

Наименование участка	Кол-во дней работы в году	Кол-во часов работы в отопительны й период	Кол-во часов работы в межотопи тельный пе риод	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	Температ урный график работы тепловой сети, о С
Карбышева, 82/1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219		55	0,055	мин.вата	по подвалу	95/70
Карбышева, 82/1	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219		55	0,055	мин.вата	по подвалу	95/70
Карбышева, 82/2	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219		32,5	0,0325	мин.вата	по подвалу	95/70
Карбышева, 82/2	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219		32,5	0,0325	мин.вата	по подвалу	95/70
Карбышева, 84	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219		60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Карбышева, 84	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219		60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Карбышева, 86	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219		78	0,078	мин.вата	по подвалу	95/70
Карбышева, 86	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219		78	0,078	мин.вата	по подвалу	95/70
Вильямса, 53а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Вильямса, 53а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Вильямса, 53б	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		56	0,056	мин.вата	по подвалу	95/70
Вильямса, 53б	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		56	0,056	мин.вата	по подвалу	95/70
Кабельщиков, 10	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		55	0,055	мин.вата	по подвалу	95/70
Кабельщиков, 10	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		55	0,055	мин.вата	по подвалу	95/70
Толбухина, 12	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Толбухина, 12	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Вильямса, 67	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		22,5	0,0225	мин.вата	по подвалу	95/70
Вильямса, 67	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		22,5	0,0225	мин.вата	по подвалу	95/70
Толбухина, 1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133		95	0,095	мин.вата	по подвалу	95/70
Толбухина, 1	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133		95	0,095	мин.вата	по подвалу	95/70
Янаульская, 10	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		75	0,075	мин.вата	по подвалу	95/70
Янаульская, 10	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		75	0,075	мин.вата	по подвалу	95/70
Янаульская, 12	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
Янаульская, 12	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
Репина, 75	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		27,5	0,0275	мин.вата	по подвалу	95/70
Репина, 75	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		27,5	0,0275	мин.вата	по подвалу	95/70
Карбышева, 78/1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		2,5	0,0025	мин.вата	по подвалу	95/70
Карбышева, 78/1	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		2,5	0,0025	мин.вата	по подвалу	95/70
Карбышева, 78/2	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		55	0,055	мин.вата	по подвалу	95/70
Карбышева, 78/2	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		55	0,055	мин.вата	по подвалу	95/70
Карбышева, 78/3	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		100	0,1	мин.вата	по подвалу	95/70
Карбышева, 78/3	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		100	0,1	мин.вата	по подвалу	95/70
Репина, 63	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		75	0,075	мин.вата	по подвалу	95/70
Репина, 63	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		75	0,075	мин.вата	по подвалу	95/70
Репина, 65	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
Репина, 65	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
Репина, 67	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		52,5	0,0525	мин.вата	по подвалу	95/70
Репина, 67	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		52,5	0,0525	мин.вата	по подвалу	95/70
Кабельщиков, 85	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		7,5	0,0075	мин.вата	по подвалу	95/70
Кабельщиков, 85	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		7,5	0,0075	мин.вата	по подвалу	95/70
Кабельщиков, 87	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		7,5	0,0075	мин.вата	по подвалу	95/70
Кабельщиков, 87	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		7,5	0,0075	мин.вата	по подвалу	95/70
Вильямса, 8	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		75	0,075	мин.вата	по подвалу	95/70
Вильямса, 8	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		75	0,075	мин.вата	по подвалу	95/70
Гайвинская, 30а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		33	0,033	мин.вата	по подвалу	95/70
Гайвинская, 30а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		33	0,033	мин.вата	по подвалу	95/70
Писарева, 34	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		55	0,055	мин.вата	по подвалу	95/70
Писарева, 34	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		55	0,055	мин.вата	по подвалу	95/70
Репина, 25	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		36,5	0,0365	мин.вата	по подвалу	95/70
Репина, 25	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		36,5	0,0365	мин.вата	по подвалу	95/70
Карбышева, 40	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		70	0,07	мин.вата	по подвалу	95/70
Карбышева, 40	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		70	0,07	мин.вата	по подвалу	95/70
Вильямса, 10б	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70

Наименование участка	Кол-во дней работы в году	Кол-во часов работы в отопительны й период	Кол-во часов работы в межотопи тельный пе риод	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	Температ урный график работы тепловой сети, °С
Вильямса, 106	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
Вильямса, 53а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
Вильямса, 53а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
Вильямса, 53б	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		112	0,112	мин.вата	по подвалу	75
Вильямса, 53б	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		112	0,112	мин.вата	по подвалу	75
Кабельщиков, 10	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		110	0,11	мин.вата	по подвалу	75
Кабельщиков, 10	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		110	0,11	мин.вата	по подвалу	75
Толбухина, 12	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		120	0,12	мин.вата	по подвалу	75
Толбухина, 12	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		120	0,12	мин.вата	по подвалу	75
Вильямса, 67	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		45	0,045	мин.вата	по подвалу	75
Вильямса, 67	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		45	0,045	мин.вата	по подвалу	75
Толбухина, 1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		190	0,19	мин.вата	по подвалу	75
Толбухина, 1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		190	0,19	мин.вата	по подвалу	75
Янаульская, 10	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		150	0,15	мин.вата	по подвалу	75
Янаульская, 10	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		150	0,15	мин.вата	по подвалу	75
Янаульская, 12	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Янаульская, 12	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Репина, 75	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		55	0,055	мин.вата	по подвалу	75
Репина, 75	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		55	0,055	мин.вата	по подвалу	75
Карбышева, 78/2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		110	0,11	мин.вата	по подвалу	75
Карбышева, 78/2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		110	0,11	мин.вата	по подвалу	75
Карбышева, 78/3	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		200	0,2	мин.вата	по подвалу	75
Карбышева, 78/3	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		200	0,2	мин.вата	по подвалу	75
Карбышева, 82/1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		110	0,11	мин.вата	по подвалу	75
Карбышева, 82/1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		110	0,11	мин.вата	по подвалу	75
Карбышева, 82/2.	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		65	0,065	мин.вата	по подвалу	75
Карбышева, 82/2.	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		65	0,065	мин.вата	по подвалу	75
Карбышева, 84	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		120	0,12	мин.вата	по подвалу	75
Карбышева, 84	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		120	0,12	мин.вата	по подвалу	75
Репина, 63	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		150	0,15	мин.вата	по подвалу	75
Репина, 63	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		150	0,15	мин.вата	по подвалу	75
Репина, 65	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Репина, 65	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Репина, 67	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		105	0,105	мин.вата	по подвалу	75
Репина, 67	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		105	0,105	мин.вата	по подвалу	75
Карбышева, 40	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		140	0,14	мин.вата	по подвалу	75
Карбышева, 40	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		140	0,14	мин.вата	по подвалу	75
Вильямса, 106	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Янаульская, 8	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		12,5	0,0125	мин.вата	по подвалу	95/70
Янаульская, 8	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		12,5	0,0125	мин.вата	по подвалу	95/70
Вильямса, 18	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
Вильямса, 18	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
Репина, 2а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		35	0,035	мин.вата	по подвалу	95/70
Репина, 2а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		35	0,035	мин.вата	по подвалу	95/70
Репина, 70а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
Репина, 70а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
Репина, 72	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		53,5	0,0535	мин.вата	по подвалу	95/70
Репина, 72	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		53,5	0,0535	мин.вата	по подвалу	95/70
Карбышева, 50	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		12,5	0,0125	мин.вата	по подвалу	95/70
Карбышева, 50	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		12,5	0,0125	мин.вата	по подвалу	95/70
Карбышева, 76/2	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		15	0,015	мин.вата	по подвалу	95/70
Карбышева, 76/2	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		15	0,015	мин.вата	по подвалу	95/70
Карбышева, 76/3	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		65	0,065	мин.вата	по подвалу	95/70

Наименование участка	Кол-во дней работы в году	Кол-во часов работы в отопительны й период	Кол-во часов работы в межотопи тельный пе риод	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	Температ урный график работы тепловой сети, °С
Карбышева, 76/3	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		65	0,065	мин.вата	по подвалу	95/70
Карбышева, 76/4	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		15	0,015	мин.вата	по подвалу	95/70
Карбышева, 76/4	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		15	0,015	мин.вата	по подвалу	95/70
Писарева, 28	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		39	0,039	мин.вата	по подвалу	95/70
Писарева, 28	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		39	0,039	мин.вата	по подвалу	95/70
1-й Дубровский, 6	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
1-й Дубровский, 6	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
Карбышева, 42	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		25	0,025	мин.вата	по подвалу	95/70
Карбышева, 42	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		25	0,025	мин.вата	по подвалу	95/70
Карбышева, 50	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		11,5	0,0115	мин.вата	по подвалу	95/70
Карбышева, 50	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		11,5	0,0115	мин.вата	по подвалу	95/70
Репина, 6б	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Репина, 6б	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Гайвинская, 60	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		12,5	0,0125	мин.вата	по подвалу	95/70
Гайвинская, 60	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		12,5	0,0125	мин.вата	по подвалу	95/70
Гайвинская, 60а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		12,5	0,0125	мин.вата	по подвалу	95/70
Гайвинская, 60а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		12,5	0,0125	мин.вата	по подвалу	95/70
Барнаульская, 9а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		12,5	0,0125	мин.вата	по подвалу	95/70
Барнаульская, 9а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		12,5	0,0125	мин.вата	по подвалу	95/70
Вильямса, 10б	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
1-й Дубровский, 8	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		40	0,04	мин.вата	по подвалу	75
1-й Дубровский, 10	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		40	0,04	мин.вата	по подвалу	75
Репина, 2а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		70	0,07	мин.вата	по подвалу	75
Карбышева, 8б	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		156	0,156	мин.вата	по подвалу	75
Карбышева, 8б	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		156	0,156	мин.вата	по подвалу	75
Карбышева, 76/2;	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		30	0,03	мин.вата	по подвалу	75
Карбышева, 76/2;	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		30	0,03	мин.вата	по подвалу	75
Карбышева, 76/3;	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		130	0,13	мин.вата	по подвалу	75
Карбышева, 76/3;	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		130	0,13	мин.вата	по подвалу	75
Карбышева, 76/4;	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		30	0,03	мин.вата	по подвалу	75
Карбышева, 76/4;	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		30	0,03	мин.вата	по подвалу	75
Янаульская, 8	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		30	0,03	мин.вата	по подвалу	75
Янаульская, 8	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		30	0,03	мин.вата	по подвалу	75
Вильямса, 18	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Вильямса, 18	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Карбышева, 74	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		180	0,18	мин.вата	по подвалу	75
Карбышева, 74	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		180	0,18	мин.вата	по подвалу	75
Писарева, 11	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		55	0,055	мин.вата	по подвалу	75
Писарева, 11	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		55	0,055	мин.вата	по подвалу	75
Толбухина, 2/2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		15	0,015	мин.вата	по подвалу	75
Толбухина, 2/2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		15	0,015	мин.вата	по подвалу	75
Толбухина, 2/3	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		15	0,015	мин.вата	по подвалу	75
Толбухина, 2/3	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		15	0,015	мин.вата	по подвалу	75
Толбухина, 2/4	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		15	0,015	мин.вата	по подвалу	75
Толбухина, 2/4	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		15	0,015	мин.вата	по подвалу	75
Гайвинская, 60	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		25	0,025	мин.вата	по подвалу	75
Гайвинская, 60	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		25	0,025	мин.вата	по подвалу	75
Гайвинская, 60а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		25	0,025	мин.вата	по подвалу	75
Гайвинская, 60а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		25	0,025	мин.вата	по подвалу	75
Барнаульская, 9а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		25	0,025	мин.вата	по подвалу	75
Барнаульская, 9а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		25	0,025	мин.вата	по подвалу	75
Вильямса, 2а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		89	0,089	мин.вата	по подвалу	75
Вильямса, 2а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		89	0,089	мин.вата	по подвалу	75

Наименование участка	Кол-во дней работы в году	Кол-во часов работы в отопительны й период	Кол-во часов работы в межотопи тельный 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	Температ урный график работы тепловой сети, °С
Лобвинская, 9	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Лобвинская, 9	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Лобвинская, 11	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		35	0,035	мин.вата	по подвалу	75
Лобвинская, 11	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		35	0,035	мин.вата	по подвалу	75
Лобвинская, 13	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		35	0,035	мин.вата	по подвалу	75
Лобвинская, 13	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		35	0,035	мин.вата	по подвалу	75
3-01-К-36-1-1 - 3-01-Т-36-1-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159		60	0,06	мин.вата	надземная	150/70
3-01-К-36-1-1 - 3-01-Т-36-1-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		60	0,06	мин.вата	надземная	150/70
3-01-Т-36-1-3 - 3-01-К-36-1-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159		75	0,075	мин.вата	надземная	150/70
3-01-Т-36-1-3 - 3-01-К-36-1-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		75	0,075	мин.вата	надземная	150/70
3-01-Т-57-6 - ул. Вильямса 44	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	76		89	0,089	мин.вата	надземная	150/70
3-01-Т-57-6 - ул. Вильямса 44	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	76		89	0,089	мин.вата	надземная	150/70
3-01-К-24 - 3-01-Т-22А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		19	0,019	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-К-24 - 3-01-Т-22А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		19	0,019	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-К-36-1-5 - 3-01-Т-36-1-5А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		33	0,033	ППУ	Бесканальная	150/70
3-01-К-36-1-5 - 3-01-Т-36-1-5А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		33	0,033	ППУ	Бесканальная	150/70
3-01-К-49-9-7 - 3-01-К-49-9-9 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		8,6	0,0086	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-К-49-9-7 - 3-01-К-49-9-9 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		8,6	0,0086	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-К-52 - 3-01-К-52-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		50,5	0,0505	ППУ	Бесканальная	150/70
3-01-К-52 - 3-01-К-52-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		50,5	0,0505	ППУ	Бесканальная	150/70
3-01-К-52-2 - ул.Вильямса 20/3	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		57,5	0,0575	ППУ	Бесканальная	150/70
3-01-К-52-2 - ул.Вильямса 20/3	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		57,5	0,0575	ППУ	Бесканальная	150/70
3-01-К-55-5-2 - ул. Янаульская 34,36,38	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		200	0,2	ППУ	Бесканальная	150/70
3-01-К-55-5-2 - ул. Янаульская 34,36,38	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		200	0,2	ППУ	Бесканальная	150/70
3-01-Т-20В - 3-01-К-20-01 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		7	0,007	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-Т-20В - 3-01-К-20-01 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		7	0,007	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-Т-22А - 3-01-ЦТП-22 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		1	0,001	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-Т-22А - 3-01-ЦТП-22 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		1	0,001	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-Т-36-1-Б - 3-01-К-36-1-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		2	0,002	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-Т-36-1-Б - 3-01-К-36-1-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		2	0,002	мин.вата	Канальная	150/70
3-03-К-65 - ул. Гайвинская 105	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		51,8	0,0518	мин.вата	Канальная	150/70
3-03-К-65 - ул. Гайвинская 105	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		51,8	0,0518	мин.вата	Канальная	150/70
3-03-К-70-3 - 3-03-К-70-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		63,3	0,0633	мин.вата	Канальная	150/70
3-03-К-70-3 - 3-03-К-70-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		63,3	0,0633	мин.вата	Канальная	150/70
3-03-К-70-4 - 3-03-К-70-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		68	0,068	мин.вата	Канальная	150/70
3-03-К-70-4 - 3-03-К-70-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		68	0,068	мин.вата	Канальная	150/70
3-03-К-73-14 - 3-03-К-73-14-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		119,7	0,1197	мин.вата	Канальная	150/70
3-03-К-73-14 - 3-03-К-73-14-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		119,7	0,1197	мин.вата	Канальная	150/70
3-03-К-73-14-2 - 3-03-Т-73-14А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		20	0,02	мин.вата	Канальная	150/70
3-03-К-73-14-2 - 3-03-Т-73-14А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		20	0,02	мин.вата	Канальная	150/70
3-03-К-73-6 - 3-03-Т-73-6А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		21,8	0,0218	мин.вата	Канальная	150/70
3-03-К-73-6 - 3-03-Т-73-6А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		21,8	0,0218	мин.вата	Канальная	150/70
3-03-Т-73-6А - ул. Репина 70а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		1,7	0,0017	мин.вата	Канальная	150/70
3-03-Т-73-6А - ул. Репина 70а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		1,7	0,0017	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-К-20-05 - 3-01-К-20-06 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		5	0,005	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-К-20-05 - 3-01-К-20-06 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		5	0,005	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-К-20-06 - 3-01-К-20-07 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		6	0,006	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-К-20-06 - 3-01-К-20-07 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		6	0,006	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-К-20-07 - 3-01-Т-20-07А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		2,9	0,0029	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-К-20-07 - 3-01-Т-20-07А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		2,9	0,0029	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-К-22-04 - 3-01-К-20-05 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		3,6	0,0036	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-К-22-04 - 3-01-К-20-05 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		3,6	0,0036	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-К-27-1 - ул. Писарева 56	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		17,5	0,0175	ППУ	Бесканальная	150/70

Наименование участка	Кол-во дней работы в году	Кол-во часов работы в отопительны й период	Кол-во часов работы в межотопи тельный 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	Температ урный график работы тепловой сети, °С
3-01-К-27-1 - ул. Писарева 56	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		17,5	0,0175	ППУ	Бесканальная	150/70
3-01-К-31-13 - 3-01-К-31-13-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		35,5	0,0355	ППУ	Бесканальная	150/70
3-01-К-31-13 - 3-01-К-31-13-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		35,5	0,0355	ППУ	Бесканальная	150/70
3-01-К-31-13-2 - ул. Карбышева 6	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		188,3	0,1883	ППУ	Бесканальная	150/70
3-01-К-31-13-2 - ул. Карбышева 6	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		188,3	0,1883	ППУ	Бесканальная	150/70
3-01-К-31-3 - ул. Репина 20	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		44	0,044	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-К-31-3 - ул. Репина 20	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		44	0,044	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-К-36-1 -ул. Писарева 32	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		8	0,008	ППУ	Бесканальная	150/70
3-01-К-36-1 -ул. Писарева 32	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		8	0,008	ППУ	Бесканальная	150/70
3-01-К-36-2 - ул. Звенигородская 2	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		27,5	0,0275	ППУ	Бесканальная	150/70
3-01-К-36-2 - ул. Звенигородская 2	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		27,5	0,0275	ППУ	Бесканальная	150/70
3-01-К-36-2 - ул. Звенигородская 3	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		110	0,11	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-К-36-2 - ул. Звенигородская 3	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		110	0,11	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-К-39-3 - ул. Барнаульская 26	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		86,5	0,0865	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-К-39-3 - ул. Барнаульская 26	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		86,5	0,0865	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-К-48 -ул. Вильямса 376	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		26	0,026	ППУ	Бесканальная	150/70
3-01-К-48 -ул. Вильямса 376	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		26	0,026	ППУ	Бесканальная	150/70
3-01-К-49-9-4 - ул. Толбухина 15,17	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		55	0,055	ППУ	Бесканальная	150/70
3-01-К-49-9-4 - ул. Толбухина 15,17	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		55	0,055	ППУ	Бесканальная	150/70
3-03-К-60 - ул. Гайвинская 82	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		14,3	0,0143	мин.вата	Канальная	150/70
3-03-К-60 - ул. Гайвинская 82	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		14,3	0,0143	мин.вата	Канальная	150/70
3-03-К-70-2-2 -ул. Васнецова 3	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		18	0,018	мин.вата	Канальная	150/70
3-03-К-70-2-2 -ул. Васнецова 3	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		18	0,018	мин.вата	Канальная	150/70
3-03-К-70-5 - 3-03-ЦТП-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		80	0,08	мин.вата	Канальная	150/70
3-03-К-70-5 - 3-03-ЦТП-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		80	0,08	мин.вата	Канальная	150/70
3-03-К-73-16 - ул. Репина 76	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		46,8	0,0468	мин.вата	Канальная	150/70
3-03-К-73-16 - ул. Репина 76	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		46,8	0,0468	мин.вата	Канальная	150/70
3-03-К-85 - ЦТП -85 (ул. Вильямса 24)	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		60,5	0,0605	ППУ	Бесканальная	150/70
3-03-К-85 - ЦТП -85 (ул. Вильямса 24)	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		60,5	0,0605	ППУ	Бесканальная	150/70
3-03-Т-73-14Б - ул. Луговского, 3	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		37	0,037	мин.вата	Канальная	150/70
3-03-Т-73-14Б - ул. Луговского, 3	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		37	0,037	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-К-22-03 - ул. Гайвинская 80а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		17	0,017	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-К-22-03 - ул. Гайвинская 80а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		17	0,017	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-К-27-1 - ул. Писарева 56	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		25,6	0,0256	ППУ	Бесканальная	150/70
3-01-К-27-1 - ул. Писарева 56	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		25,6	0,0256	ППУ	Бесканальная	150/70
3-01-К-52-2 - ООО "Спецстрой-ДТА"Вильямса	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		40,5	0,0405	ППУ	Бесканальная	150/70
3-01-К-52-2 - ООО "Спецстрой-ДТА"Вильямса	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		40,5	0,0405	ППУ	Бесканальная	150/70
3-01-Т-57-4 - ул. Коспашская, 17	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		81	0,081	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-Т-57-4 - ул. Коспашская, 17	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		81	0,081	мин.вата	Канальная	150/70
3-03-К-73-4 - ул. Репина 70	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		17,7	0,0177	мин.вата	Канальная	150/70
3-03-К-73-4 - ул. Репина 70	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		17,7	0,0177	мин.вата	Канальная	150/70
3-03-Т-73-6Г - ул. Репина 68	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		67,4	0,0674	мин.вата	Канальная	150/70
3-03-Т-73-6Г - ул. Репина 68	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		67,4	0,0674	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-К-53 - 3-01-К-53-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		47,4	0,0474	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-К-53 - 3-01-К-53-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		47,4	0,0474	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-К-53-1 - ул. Вильямса 12а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		5,5	0,0055	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-К-53-1 - ул. Вильямса 12а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		5,5	0,0055	мин.вата	Канальная	150/70
3-03-К-74 - ул. Кабельщиков 89а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		25,1	0,0251	мин.вата	Канальная	150/70
3-03-К-74 - ул. Кабельщиков 89а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		25,1	0,0251	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-К-26-02 - ул. Бирская, 4	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		25,8	0,0258	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-К-26-02 - ул. Бирская, 4	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		25,8	0,0258	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-К-45 - ул. Вильямса 39а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		10	0,01	мин.вата	Канальная	150/70
3-01-К-45 - ул. Вильямса 39а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		10	0,01	мин.вата	Канальная	150/70

Наименование участка	Кол-во дней работы в году	Кол-во часов работы в отопительны й период	Кол-во часов работы в межотопи тельный период	Кол-во дней работы в году	Тепло- носитель	Тепло- носитель	Наружный диаметр трубопровод ов на участке Dн, м	Длина участка (по каналу), м	Длина участка в однотрубном исчислении, м	Длина участка в однотрубном исчислении, км	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Температ урный график работы тепловой сети, °С
1-й Дубровский, 6 теплотрасса	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		40	0,04	мин.вата	Канальная	150/70
1-й Дубровский, 6 теплотрасса	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		40	0,04	мин.вата	Канальная	150/70
1-й Дубровский, 8 теплотрасса	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		40	0,04	мин.вата	Канальная	150/70
1-й Дубровский, 8 теплотрасса	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		40	0,04	мин.вата	Канальная	150/70
1-й Дубровский,10 теплотрасса	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		40	0,04	мин.вата	Канальная	150/70
1-й Дубровский,10 теплотрасса	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		40	0,04	мин.вата	Канальная	150/70
Барнаульская, 9а теплотрасса	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		25	0,025	мин.вата	Канальная	150/70
Барнаульская, 9а теплотрасса	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		25	0,025	мин.вата	Канальная	150/70
Вильямса, 14 тепловой канал по ул.Вильямса	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	108		46	0,046	мин.вата	Канальная	95/70
Вильямса, 14 тепловой канал по ул.Вильямса	226	5424	0	5424	сетевая обр.		108		46	0,046	мин.вата	Канальная	95/70
Вильямса, 69 теплотрасса(ввод)	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	159		10	0,01	мин.вата	Канальная	95/70
Вильямса, 69 теплотрасса(ввод)	226	5424	0	5424	сетевая обр.		159		10	0,01	мин.вата	Канальная	95/70
Воркутинская,80а теплотрасса	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	89		80	0,08	мин.вата	Канальная	95/70
Воркутинская,80а теплотрасса	226	5424	0	5424	сетевая обр.		89		80	0,08	мин.вата	Канальная	95/70
Воркутинская,82 теплотрасса	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	89		30	0,03	мин.вата	Канальная	95/70
Воркутинская,82 теплотрасса	226	5424	0	5424	сетевая обр.		89		30	0,03	мин.вата	Канальная	95/70
Воркутинская,84 теплотрасса	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	159		38	0,038	мин.вата	Канальная	95/70
Воркутинская,84 теплотрасса	226	5424	0	5424	сетевая обр.		159		38	0,038	мин.вата	Канальная	95/70
Кабельщиков, 83 теплотрасса	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	38		5	0,005	мин.вата	Канальная	95/70
Кабельщиков, 83 теплотрасса	226	5424	0	5424	сетевая обр.		38		5	0,005	мин.вата	Канальная	95/70
Кабельщиков, 95 теплотрасса	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	159		25	0,025	мин.вата	Канальная	95/70
Кабельщиков, 95 теплотрасса	226	5424	0	5424	сетевая обр.		159		25	0,025	мин.вата	Канальная	95/70
Карбышева, 74	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	108		8	0,008	мин.вата	Канальная	95/70
Карбышева, 74	226	5424	0	5424	сетевая обр.		108		8	0,008	мин.вата	Канальная	95/70
Карбышева, 86	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	108		44	0,044	мин.вата	Канальная	95/70
Карбышева, 86	226	5424	0	5424	сетевая обр.		108		44	0,044	мин.вата	Канальная	95/70
Луговского,136	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	159		80	0,08	мин.вата	Канальная	95/70
Луговского,136	226	5424	0	5424	сетевая обр.		159		80	0,08	мин.вата	Канальная	95/70
Луговского,140	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	159		52	0,052	мин.вата	Канальная	95/70
Луговского,140	226	5424	0	5424	сетевая обр.		159		52	0,052	мин.вата	Канальная	95/70