

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 трубопровода на участке Дн, м	Длина участка (по каналу), м	Длина участка в одноконтурном исчислении, м	Длина участка в одноконтурном исчислении, км	Теплоизоляционный материал	Тип прокладок	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
Коммунистическая,79	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219		140	0,14	мин.вата	по подвалу	95/70
Коммунистическая,79	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219		140	0,14	мин.вата	по подвалу	95/70
Коммунистическая,87	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219		140	0,14	мин.вата	по подвалу	95/70
Коммунистическая,87	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219		140	0,14	мин.вата	по подвалу	95/70
Коммунистическая,91	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219		140	0,14	мин.вата	по подвалу	95/70
Коммунистическая,91	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219		140	0,14	мин.вата	по подвалу	95/70
Крисанова,8	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219		80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
Крисанова,8	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219		80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
Декабристов 15	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	219		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Декабристов 33	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	219		400	0,4	мин.вата	по подвалу	75
Декабристов 35	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	219		260	0,26	мин.вата	по подвалу	75
Чердынская 30	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	219		150	0,15	мин.вата	по подвалу	75
Чердынская 38	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	219		150	0,15	мин.вата	по подвалу	75
2я Казанцевская 5	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		120	0,12	мин.вата	по подвалу	75
2я Казанцевская 5	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		120	0,12	мин.вата	по подвалу	75
2яКазанцевская 5	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	133		60	0,06	мин.вата	по подвалу	150/70
2яКазанцевская 5	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	133		60	0,06	мин.вата	по подвалу	150/70
2яКазанцевская 5	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	133		60	0,06	мин.вата	по подвалу	150/70
2яКазанцевская 5	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	133		60	0,06	мин.вата	по подвалу	150/70
9 Мая 1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		110	0,11	мин.вата	по подвалу	75
9 Мая 1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		110	0,11	мин.вата	по подвалу	75
9 Мая 1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		185	0,185	мин.вата	по подвалу	75
9 Мая 1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		185	0,185	мин.вата	по подвалу	75
9 Мая 1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		92,5	0,0925	мин.вата	по подвалу	95/70
9 Мая 1	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		92,5	0,0925	мин.вата	по подвалу	95/70
Баумана 9	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		7	0,007	мин.вата	по подвалу	150/70
Баумана 9	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		7	0,007	мин.вата	по подвалу	150/70
Баумана 9а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		7	0,007	мин.вата	по подвалу	150/70
Баумана 9а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		7	0,007	мин.вата	по подвалу	150/70
Беляева 10	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	57		10	0,01	мин.вата	по подвалу	95/70
Беляева 10	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	57		10	0,01	мин.вата	по подвалу	95/70
Беляева 49а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		35	0,035	мин.вата	по подвалу	95/70
Беляева 49а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		35	0,035	мин.вата	по подвалу	95/70
Беляева 49а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	76		10	0,01	мин.вата	по подвалу	95/70
Беляева 49а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	76		10	0,01	мин.вата	по подвалу	95/70
Беляева 49а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		80	0,08	мин.вата	по подвалу	75
Беляева 49а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		80	0,08	мин.вата	по подвалу	75
Беляева 51	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		25	0,025	мин.вата	по подвалу	95/70
Беляева 51	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		25	0,025	мин.вата	по подвалу	95/70
Беляева 59	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		100	0,1	мин.вата	по подвалу	95/70
Беляева 59	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		100	0,1	мин.вата	по подвалу	95/70
Беляева 61	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		4	0,004	мин.вата	по подвалу	95/70
Беляева 61	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		4	0,004	мин.вата	по подвалу	95/70
Власова 15	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Власова 15	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Власова 17	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		300	0,3	мин.вата	по подвалу	75
Глинки 11	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		44	0,044	мин.вата	по подвалу	75
Глинки 11	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		44	0,044	мин.вата	по подвалу	75
Глинки 13	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		44	0,044	мин.вата	по подвалу	75
Глинки 13	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		44	0,044	мин.вата	по подвалу	75
Глинки 3	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133		23	0,023	мин.вата	по подвалу	95/70
Глинки 3	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133		23	0,023	мин.вата	по подвалу	95/70
Глинки 3	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		9,5	0,0095	мин.вата	по подвалу	95/70
Глинки 3	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		9,5	0,0095	мин.вата	по подвалу	95/70
Глинки 3	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		44	0,044	мин.вата	по подвалу	75

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 трубопровода 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
Глинки 3	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		44	0,044	мин.вата	по подвалу	75
Глинки 4	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		103	0,103	мин.вата	по подвалу	75
Глинки 4	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		102	0,102	мин.вата	по подвалу	75
Глинки 4	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133		26	0,026	мин.вата	по подвалу	95/70
Глинки 4	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133		26	0,026	мин.вата	по подвалу	95/70
Глинки 5	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		54	0,054	мин.вата	по подвалу	75
Глинки 5	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		44	0,044	мин.вата	по подвалу	75
Глинки 8	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		93	0,093	мин.вата	по подвалу	75
Глинки 8	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		93	0,093	мин.вата	по подвалу	75
Д.Давыдова 17	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Д.Давыдова 17	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Д.Давыдова 22	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		16	0,016	мин.вата	по подвалу	95/70
Д.Давыдова 22	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		16	0,016	мин.вата	по подвалу	95/70
Д.Давыдова 27	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		16	0,016	мин.вата	по подвалу	95/70
Д.Давыдова 27	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		16	0,016	мин.вата	по подвалу	95/70
Декабрист 17 на С.Армии 45	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		150	0,15	мин.вата	по подвалу	75
Декабристов 9а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		42	0,042	мин.вата	по подвалу	75
Декабристов 10	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		56	0,056	мин.вата	по подвалу	95/70
Декабристов 10	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		56	0,056	мин.вата	по подвалу	95/70
Декабристов 11	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		210	0,21	мин.вата	по подвалу	75
Декабристов 12	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		78	0,078	мин.вата	по подвалу	95/70
Декабристов 12	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		78	0,078	мин.вата	по подвалу	95/70
Декабристов 13	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		55	0,055	мин.вата	по подвалу	75
Декабристов 16	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		86	0,086	мин.вата	по подвалу	95/70
Декабристов 16	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		86	0,086	мин.вата	по подвалу	95/70
Декабристов 17	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133		75	0,075	мин.вата	по подвалу	95/70
Декабристов 17	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133		75	0,075	мин.вата	по подвалу	95/70
Декабристов 27	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		8	0,008	мин.вата	по подвалу	75
Декабристов 29	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		97	0,097	мин.вата	по подвалу	75
Декабристов 29	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		97	0,097	мин.вата	по подвалу	75
Декабристов 29	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Декабристов 29	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Декабристов 29	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		200	0,2	мин.вата	по подвалу	75
Декабристов 5	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		240	0,24	мин.вата	по подвалу	75
Декабристов16	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		84	0,084	мин.вата	по подвалу	75
Декабристов16	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		4	0,004	мин.вата	по подвалу	75
Кавалерийская 2	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		37	0,037	мин.вата	по подвалу	95/70
Кавалерийская 2	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		37	0,037	мин.вата	по подвалу	95/70
Кавалерийская 24	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Кавалерийская 24	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Кавалерийская 24	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
Кавалерийская 24	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
Кавалерийская 26	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Кавалерийская 26	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Кавалерийская 26	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
Кавалерийская 26	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
Кавалерийская 3	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		21	0,021	мин.вата	по подвалу	95/70
Кавалерийская 3	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		21	0,021	мин.вата	по подвалу	95/70
Кавалерийская 51	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	57		8	0,008	мин.вата	по подвалу	95/70
Кавалерийская 51	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	57		8	0,008	мин.вата	по подвалу	95/70
Карпинского 31	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		68	0,068	мин.вата	по подвалу	95/70
Карпинского 31	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		68	0,068	мин.вата	по подвалу	95/70
Карпинского 75	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		17	0,017	мин.вата	по подвалу	75
Карпинского 75	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		17	0,017	мин.вата	по подвалу	75
Карпинского 75а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		17	0,017	мин.вата	по подвалу	75

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 трубопровода на участке Дн, м	Длина участка (по каналу), м	Длина участка в одноконтурном исчислении, м	Длина участка в одноконтурном исчислении, км	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
Карпинского 75а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		17	0,017	мин.вата	по подвалу	75
Карпинского 77	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		228	0,228	мин.вата	по подвалу	75
Карпинского 77	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		228	0,228	мин.вата	по подвалу	75
Карпинского 77 на Карп.77б	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		7	0,007	мин.вата	по подвалу	75
Карпинского 77 на Карп.77б	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		7	0,007	мин.вата	по подвалу	75
Карпинского 81	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Карпинского 81	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Карпинского 81	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		35	0,035	мин.вата	по подвалу	95/70
Карпинского 81	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		35	0,035	мин.вата	по подвалу	95/70
Карпинского 81	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		20	0,02	мин.вата	по подвалу	75
Карпинского 81	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		20	0,02	мин.вата	по подвалу	75
Карпинского 83	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		132	0,132	мин.вата	по подвалу	75
Карпинского 83	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		132	0,132	мин.вата	по подвалу	75
Карпинского 85а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		95	0,095	мин.вата	по подвалу	95/70
Карпинского 85а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		95	0,095	мин.вата	по подвалу	95/70
Карпинского 85а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Карпинского 85а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Карпинского 87	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		150	0,15	мин.вата	по подвалу	75
Карпинского 87	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		150	0,15	мин.вата	по подвалу	75
Качалова 20	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		9	0,009	мин.вата	по подвалу	95/70
Качалова 20	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		9	0,009	мин.вата	по подвалу	95/70
Качалова 20	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		9	0,009	мин.вата	по подвалу	95/70
Качалова 20	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		9	0,009	мин.вата	по подвалу	95/70
Качалова 24	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		9,5	0,0095	мин.вата	по подвалу	95/70
Качалова 24	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		9,5	0,0095	мин.вата	по подвалу	95/70
Качалова 24	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		9,5	0,0095	мин.вата	по подвалу	95/70
Качалова 24	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		9,5	0,0095	мин.вата	по подвалу	95/70
Комбайнеров 32	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		15	0,015	мин.вата	по подвалу	95/70
Комбайнеров 32	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		15	0,015	мин.вата	по подвалу	95/70
Л. Толстого 17	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
Л. Толстого 17	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
Л. Толстого 17	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	57		22,5	0,0225	мин.вата	по подвалу	95/70
Л. Толстого 17	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	57		22,5	0,0225	мин.вата	по подвалу	95/70
Л. Толстого 17	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Л. Толстого 17	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		10	0,01	мин.вата	по подвалу	75
Л. Толстого 25	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133		15	0,015	мин.вата	по подвалу	95/70
Л. Толстого 25	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133		15	0,015	мин.вата	по подвалу	95/70
Л. Толстого 25	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		40	0,04	мин.вата	по подвалу	75
Л. Толстого 25	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		40	0,04	мин.вата	по подвалу	75
Л.Толстого 10	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Л.Толстого 10	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Л.Толстого 10	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Л.Толстого 10	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Л.Толстого 10	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		120	0,12	мин.вата	по подвалу	75
Л.Толстого 10	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		120	0,12	мин.вата	по подвалу	75
Л.Толстого 25 на Л.Т 25а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Л.Толстого 25 на Л.Т 25а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Л.Толстого 25 на л.Толсто.25а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89		30	0,03	мин.вата	по подвалу	150/70
Л.Толстого 25 на л.Толсто.25а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		30	0,03	мин.вата	по подвалу	150/70
Леонова 11	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		5	0,005	мин.вата	по подвалу	95/70
Леонова 11	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		5	0,005	мин.вата	по подвалу	95/70
Леонова 13	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	57		1,5	0,0015	мин.вата	по подвалу	95/70
Леонова 13	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	57		1,5	0,0015	мин.вата	по подвалу	95/70
Леонова 15	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		10,5	0,0105	мин.вата	по подвалу	95/70
Леонова 15	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		10,5	0,0105	мин.вата	по подвалу	95/70

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 трубопровода на участке Дн, м	Длина участка (по каналу), м	Длина участка в одноконтурном исчислении, м	Длина участка в одноконтурном исчислении, км	Теплоизоляционный материал	Тип прокладок	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
Леонова 15	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		10,5	0,0105	мин.вата	по подвалу	95/70
Леонова 15	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		10,5	0,0105	мин.вата	по подвалу	95/70
Леонова 64	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		162	0,162	мин.вата	по подвалу	75
Леонова 66	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		162	0,162	мин.вата	по подвалу	75
Леонова,43А	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		36	0,036	мин.вата	по подвалу	95/70
Леонова,43А	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		36	0,036	мин.вата	по подвалу	95/70
Мира 102а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		9	0,009	мин.вата	по подвалу	95/70
Мира 102а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		9	0,009	мин.вата	по подвалу	95/70
Мира 102а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		5	0,005	мин.вата	по подвалу	95/70
Мира 102а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		5	0,005	мин.вата	по подвалу	95/70
Мира 113	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		146	0,146	мин.вата	по подвалу	75
Мира 113	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		146	0,146	мин.вата	по подвалу	75
Мира 115	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		100	0,1	мин.вата	по подвалу	95/70
Мира 115	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		100	0,1	мин.вата	по подвалу	95/70
Мира 115	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		182	0,182	мин.вата	по подвалу	75
Мира 118	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		120	0,12	мин.вата	по подвалу	75
Мира 120	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		13	0,013	мин.вата	по подвалу	75
Мира 120	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		13	0,013	мин.вата	по подвалу	75
Мира 122	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		120	0,12	мин.вата	по подвалу	75
Мира 126	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		71,5	0,0715	мин.вата	по подвалу	75
Мира 128	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		26	0,026	мин.вата	по подвалу	75
Мира 29	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Мира 47	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		7,5	0,0075	мин.вата	по подвалу	95/70
Мира 47	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		7,5	0,0075	мин.вата	по подвалу	95/70
Мира 53	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		31	0,031	мин.вата	по подвалу	95/70
Мира 53	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		31	0,031	мин.вата	по подвалу	95/70
Мира 61	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		75	0,075	мин.вата	по подвалу	95/70
Мира 61	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		75	0,075	мин.вата	по подвалу	95/70
Мира 63	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		65	0,065	мин.вата	по подвалу	95/70
Мира 63	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		65	0,065	мин.вата	по подвалу	95/70
Мира 76	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Мира 76	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Мира 78	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Мира 78	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Нефтяников 53	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		130	0,13	мин.вата	по подвалу	75
Нефтяников 53	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		130	0,13	мин.вата	по подвалу	75
Нефтяников 55	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		95	0,095	мин.вата	по подвалу	75
Нефтяников 55	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		95	0,095	мин.вата	по подвалу	75
Нефтяников 57	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		95	0,095	мин.вата	по подвалу	75
Нефтяников 57	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		95	0,095	мин.вата	по подвалу	75
Одоевского 37	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	57		3	0,003	мин.вата	по подвалу	95/70
Одоевского 37	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	57		3	0,003	мин.вата	по подвалу	95/70
Парашютная 7а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		42	0,042	мин.вата	по подвалу	95/70
Парашютная 7а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		42	0,042	мин.вата	по подвалу	95/70
Парашютная 7а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		35	0,035	мин.вата	по подвалу	95/70
Парашютная 7а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		35	0,035	мин.вата	по подвалу	95/70
Парашютная 7а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		70	0,07	мин.вата	по подвалу	75
Парашютная 7а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		72	0,072	мин.вата	по подвалу	75
Парашютная 7а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		70	0,07	мин.вата	по подвалу	75
Парашютная 7а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		70	0,07	мин.вата	по подвалу	75
Подводников 4	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Подводников 8	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Подводников 9	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133		34	0,034	мин.вата	по подвалу	95/70
Подводников 9	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133		34	0,034	мин.вата	по подвалу	95/70
Подводников 9	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133		34	0,034	мин.вата	по подвалу	95/70

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 трубопровода 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
Подводников 9	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133		34	0,034	мин.вата	по подвалу	95/70
Подводников 9	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		136	0,136	мин.вата	по подвалу	75
Подводников 9	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		136	0,136	мин.вата	по подвалу	75
С. Армии 25	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		7,5	0,0075	мин.вата	по подвалу	95/70
С. Армии 25	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		7,5	0,0075	мин.вата	по подвалу	95/70
С.Армии 49	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		290	0,29	мин.вата	по подвалу	75
Самолетная 32	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		24	0,024	мин.вата	по подвалу	75
Самолетная 32	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		24	0,024	мин.вата	по подвалу	75
Самолетная 52	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Самолетная 54	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		137	0,137	мин.вата	по подвалу	75
Самолетная 54	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		137	0,137	мин.вата	по подвалу	75
Самолетная 56	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
Самолетная 56	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
Самолетная 62	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		48	0,048	мин.вата	по подвалу	95/70
Самолетная 62	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		48	0,048	мин.вата	по подвалу	95/70
Самолетная 62	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		48	0,048	мин.вата	по подвалу	75
Самолетная 62	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		48	0,048	мин.вата	по подвалу	75
Свиязева 16	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		240	0,24	мин.вата	по подвалу	75
Свиязева 18	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		240	0,24	мин.вата	по подвалу	75
Свиязева 22	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		180	0,18	мин.вата	по подвалу	75
Свиязева 22а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		4	0,004	мин.вата	по подвалу	75
Свиязева 28	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		4	0,004	мин.вата	по подвалу	75
Свиязева 28 б	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		4	0,004	мин.вата	по подвалу	75
Свиязева 34	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
Свиязева 34	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		54	0,054	мин.вата	по подвалу	75
Свиязева 46/1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		128	0,128	мин.вата	по подвалу	75
Свиязева 46/1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		128	0,128	мин.вата	по подвалу	75
Свиязева 50/1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		123	0,123	мин.вата	по подвалу	75
Сивкова 3а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		103	0,103	мин.вата	по подвалу	95/70
Сивкова 3а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		103	0,103	мин.вата	по подвалу	95/70
Сивкова 3а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		35	0,035	мин.вата	по подвалу	95/70
Сивкова 3а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		35	0,035	мин.вата	по подвалу	95/70
Сивкова 3а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		6	0,006	мин.вата	по подвалу	95/70
Сивкова 3а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		6	0,006	мин.вата	по подвалу	95/70
Сивкова 5	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		110	0,11	мин.вата	по подвалу	95/70
Сивкова 5	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		110	0,11	мин.вата	по подвалу	95/70
Снайперов 16	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		24	0,024	мин.вата	по подвалу	95/70
Снайперов 16	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		24	0,024	мин.вата	по подвалу	95/70
Снайперов 18	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		48	0,048	мин.вата	по подвалу	95/70
Снайперов 18	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		48	0,048	мин.вата	по подвалу	95/70
Сов. Армии 25	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Сов. Армии 25	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Сов.Армии 21	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		35	0,035	мин.вата	по подвалу	95/70
Сов.Армии 21	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		35	0,035	мин.вата	по подвалу	95/70
Сов.Армии 21а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
Сов.Армии 21а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
Сов.Армии 31	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		8	0,008	мин.вата	по подвалу	95/70
Сов.Армии 31	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		8	0,008	мин.вата	по подвалу	95/70
Сов.Армии 49	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133		2	0,002	мин.вата	по подвалу	95/70
Сов.Армии 49	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133		2	0,002	мин.вата	по подвалу	95/70
Стахановская 10	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Стахановская 10	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Стахановская 10	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
Стахановская 10	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
Стахановская 13	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70

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 трубопровода 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
Стахановская 13	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Стахановская 13	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		45	0,045	мин.вата	по подвалу	75
Стахановская 13	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		53	0,053	мин.вата	по подвалу	75
Стахановская 13 на д/с 23	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		52	0,052	мин.вата	по подвалу	95/70
Стахановская 13 на д/с 23	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		52	0,052	мин.вата	по подвалу	95/70
Стахановская 15	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		114	0,114	мин.вата	по подвалу	95/70
Стахановская 15	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		114	0,114	мин.вата	по подвалу	95/70
Стахановская 15	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		26	0,026	мин.вата	по подвалу	95/70
Стахановская 15	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		26	0,026	мин.вата	по подвалу	95/70
Стахановская 15	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		95	0,095	мин.вата	по подвалу	75
Стахановская 15	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		95	0,095	мин.вата	по подвалу	75
Стахановская 7	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		123	0,123	мин.вата	по подвалу	95/70
Стахановская 7	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		123	0,123	мин.вата	по подвалу	95/70
Стахановская 7	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		14	0,014	мин.вата	по подвалу	95/70
Стахановская 7	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		14	0,014	мин.вата	по подвалу	95/70
Стахановская 7	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		28	0,028	мин.вата	по подвалу	75
Стахановская 7	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		120	0,12	мин.вата	по подвалу	75
Танкистов 29	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		34	0,034	мин.вата	по подвалу	95/70
Танкистов 29	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		34	0,034	мин.вата	по подвалу	95/70
Танкистов 29	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		72	0,072	мин.вата	по подвалу	75
Танкистов 29	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		72	0,072	мин.вата	по подвалу	75
Танкистов 35	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		55	0,055	мин.вата	по подвалу	95/70
Танкистов 35	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		55	0,055	мин.вата	по подвалу	95/70
Танкистов 35	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	57		37	0,037	мин.вата	по подвалу	95/70
Танкистов 35	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	57		37	0,037	мин.вата	по подвалу	95/70
Танкистов 70	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		15	0,015	мин.вата	по подвалу	95/70
Танкистов 70	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		15	0,015	мин.вата	по подвалу	95/70
Танкистов 8	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		75	0,075	мин.вата	по подвалу	95/70
Танкистов 8	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		75	0,075	мин.вата	по подвалу	95/70
Танкистов 8	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		150	0,15	мин.вата	по подвалу	75
Танкистов 8	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		150	0,15	мин.вата	по подвалу	75
Танкистов35	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		92	0,092	мин.вата	по подвалу	75
Чайковского 10	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		63	0,063	мин.вата	по подвалу	150/70
Чайковского 10	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		63	0,063	мин.вата	по подвалу	150/70
Чайковского 11	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159		10	0,01	мин.вата	по подвалу	150/70
Чайковского 11	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		10	0,01	мин.вата	по подвалу	150/70
Чердынская 16	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		240	0,24	мин.вата	по подвалу	75
Чердынская 18	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		240	0,24	мин.вата	по подвалу	75
Чердынская 22	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		300	0,3	мин.вата	по подвалу	75
Чердынская 29	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		240	0,24	мин.вата	по подвалу	75
Чердынская 30	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		150	0,15	мин.вата	по подвалу	75
Чердынская 38	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		150	0,15	мин.вата	по подвалу	75
Чердынская 42	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		5	0,005	мин.вата	по подвалу	75
Чердынская 42	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		5	0,005	мин.вата	по подвалу	75
Чердынская 44	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		54	0,054	мин.вата	по подвалу	75
Чердынская 44	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		54	0,054	мин.вата	по подвалу	75
Чердынская 44	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		39	0,039	мин.вата	по подвалу	75
Чердынская 44	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		39	0,039	мин.вата	по подвалу	75
Ш.Космонавтов 129	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		13	0,013	мин.вата	по подвалу	150/70
Ш.Космонавтов 129	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		13	0,013	мин.вата	по подвалу	150/70
Ш.Космонавтов 129	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		102	0,102	мин.вата	по подвалу	75
Ш.Космонавтов 197а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		16	0,016	мин.вата	по подвалу	150/70
Ш.Космонавтов 197а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		16	0,016	мин.вата	по подвалу	150/70
Ш.Космонавтов 203а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	57		3,5	0,0035	мин.вата	по подвалу	150/70
Ш.Космонавтов 203а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	57		3,5	0,0035	мин.вата	по подвалу	150/70

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 трубопровода 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
Мильчакова, 28	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159		111	0,111	мин.вата	по подвалу	150/70
Мильчакова, 28	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		111	0,111	мин.вата	по подвалу	150/70
Мильчакова, 28	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		62	0,062	мин.вата	по подвалу	150/70
Мильчакова, 28	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		62	0,062	мин.вата	по подвалу	150/70
2-01-Т-3-29А - 2-01-Т-3-29А-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159		555,8	0,5558	мин.вата	надземная	150/70
2-01-Т-3-29А - 2-01-Т-3-29А-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		555,8	0,5558	мин.вата	надземная	150/70
2-04-К-528-5 - 2-04-Т-528-7 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159		176	0,176	мин.вата	надземная	150/70
2-04-К-528-5 - 2-04-Т-528-7 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		176	0,176	мин.вата	надземная	150/70
2-04-К-587-9 - 2-04-Т-587-9-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159		121	0,121	мин.вата	надземная	150/70
2-04-К-587-9 - 2-04-Т-587-9-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		121	0,121	мин.вата	надземная	150/70
2-04-Т-528-11 - 2-04-Т-528-13 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159		59	0,059	мин.вата	надземная	150/70
2-04-Т-528-11 - 2-04-Т-528-13 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		59	0,059	мин.вата	надземная	150/70
2-04-Т-587-9-2А - 2-04-Т-587-9-2Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	133		28,5	0,0285	мин.вата	надземная	150/70
2-04-Т-587-9-2А - 2-04-Т-587-9-2Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	133		28,5	0,0285	мин.вата	надземная	150/70
2-04-Т-587-9-2С - 2-04-К-587-9-2-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	133		28,1	0,0281	мин.вата	надземная	150/70
2-04-Т-587-9-2С - 2-04-К-587-9-2-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	133		28,1	0,0281	мин.вата	надземная	150/70
2-09-Т-847А - 2-09-Т-847А-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	133		23,5	0,0235	мин.вата	надземная	150/70
2-09-Т-847А - 2-09-Т-847А-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	133		23,5	0,0235	мин.вата	надземная	150/70
2-02-Т-479-5 - 2-02-Т-479-5-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		67	0,067	мин.вата	надземная	150/70
2-02-Т-479-5 - 2-02-Т-479-5-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		67	0,067	мин.вата	надземная	150/70
2-04-Т-579-3Б-4 - 2-04-Т-579-3Б-6 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		31	0,031	мин.вата	надземная	150/70
2-04-Т-579-3Б-4 - 2-04-Т-579-3Б-6 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		31	0,031	мин.вата	надземная	150/70
2-01-Т-3-29 - Космонавтов Шоссе 162А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление под.	89		119,2	0,1192	мин.вата	надземная	150/70
2-01-Т-3-29 - Космонавтов Шоссе 162А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление обр.	89		119,2	0,1192	мин.вата	надземная	150/70
2-04-К-579-7 -Плеханова ул. 41/218	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление под.	89		106,9	0,1069	мин.вата	надземная	150/70
2-04-К-579-7 -Плеханова ул. 41/218	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление обр.	89		106,9	0,1069	мин.вата	надземная	150/70
2-10-Т-573-12А-2 -Пушкина ул. 102	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление под.	89		78	0,078	мин.вата	надземная	150/70
2-10-Т-573-12А-2 -Пушкина ул. 102	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление обр.	89		78	0,078	мин.вата	надземная	150/70
2-04-К-587-12 - 2-04-К-587-12-11 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		374,5	0,3745	ППУ	Бесканальная	150/70
2-04-К-587-12 - 2-04-К-587-12-11 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление	159		374,5	0,3745	ППУ	Бесканальная	150/70
2-04-К-587-12-11 - Окулова ул. 18	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		11	0,011	ППУ	Бесканальная	150/70
2-04-К-587-12-11 - Окулова ул. 18	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление	159		11	0,011	ППУ	Бесканальная	150/70
2-04-К-587-7-5 - 2-04-ЦТП-18* 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		6,5	0,0065	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-587-7-5 - 2-04-ЦТП-18* 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление	159		6,5	0,0065	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-587-9 - 2-04-ЦТП-32 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		122,7	0,1227	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-587-9 - 2-04-ЦТП-32 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление	159		122,7	0,1227	мин.вата	Канальная	150/70
2-10-К-106-2А - Челюскинцев ул. 23	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		520,5	0,5205	ППУ	Бесканальная	150/70
2-10-К-106-2А - Челюскинцев ул. 23	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление	159		520,5	0,5205	ППУ	Бесканальная	150/70
2-10-К-110-4 - 2-10-ЦТП-27 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		19,4	0,0194	мин.вата	Канальная	150/70
2-10-К-110-4 - 2-10-ЦТП-27 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление	159		19,4	0,0194	мин.вата	Канальная	150/70
2-10-К-111-4 - 2-10-ЦТП-40 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		110	0,11	ППУ	Бесканальная	150/70
2-10-К-111-4 - 2-10-ЦТП-40 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление	159		110	0,11	ППУ	Бесканальная	150/70
2-10-Т-107-6В - 2-10-К-107-8 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		9,4	0,0094	мин.вата	Канальная	150/70
2-10-Т-107-6В - 2-10-К-107-8 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление	159		9,4	0,0094	мин.вата	Канальная	150/70
2-11-К-468-13 - 2-11-К-468-13-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		30	0,03	мин.вата	Канальная	150/70
2-11-К-468-13 - 2-11-К-468-13-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление	159		30	0,03	мин.вата	Канальная	150/70
2-11-К-486-3-8 - 2-11-К-486-3-8-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		77,1	0,0771	мин.вата	Канальная	150/70
2-11-К-486-3-8 - 2-11-К-486-3-8-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление	159		77,1	0,0771	мин.вата	Канальная	150/70
2-15-К-649 - 2-15-К-649-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		35	0,035	мин.вата	Канальная	150/70
2-15-К-649 - 2-15-К-649-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление	159		35	0,035	мин.вата	Канальная	150/70
2-15-К-650Б -Попова ул. 23	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		120,5	0,1205	мин.вата	Канальная	150/70
2-15-К-650Б -Попова ул. 23	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление	159		120,5	0,1205	мин.вата	Канальная	150/70
2-16-К-517-5 - 2-16-К-517-5-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		82,5	0,0825	ППУ	Бесканальная	150/70
2-16-К-517-5 - 2-16-К-517-5-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление	159		82,5	0,0825	ППУ	Бесканальная	150/70
2-16-К-517-9 - 2-16-Т-517-9-1А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		21,2	0,0212	мин.вата	Канальная	150/70

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 трубопровода 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, °С
2-16-К-517-9 - 2-16-Т-517-9-1А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		21,2	0,0212	мин.вата	Канальная	150/70
2-18-К-487-14 - 2-18-К-487-14-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		94	0,094	ППУ	Бесканальная	150/70
2-18-К-487-14 - 2-18-К-487-14-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		94	0,094	ППУ	Бесканальная	150/70
2-18-К-487-14-2 - Советской Армии ул. 72	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		91	0,091	ППУ	Бесканальная	150/70
2-18-К-487-14-2 - Советской Армии ул. 72	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		91	0,091	ППУ	Бесканальная	150/70
2-18-К-487-26 - 2-18-К-487-28 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		7,5	0,0075	мин.вата	Канальная	150/70
2-18-К-487-26 - 2-18-К-487-28 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		7,5	0,0075	мин.вата	Канальная	150/70
2-18-Т-487-4-2 - Подводников ул. 75	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		25,8	0,0258	мин.вата	Канальная	150/70
2-18-Т-487-4-2 - Подводников ул. 75	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		25,8	0,0258	мин.вата	Канальная	150/70
2-19-К-481-14-5 - Камышловская ул. 21	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		57,3	0,0573	ППУ	Бесканальная	150/70
2-19-К-481-14-5 - Камышловская ул. 21	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		57,3	0,0573	ППУ	Бесканальная	150/70
2-18-К-487-22-2 - Подводников ул. 11	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133		46,5	0,0465	ППУ	Бесканальная	150/70
2-18-К-487-22-2 - Подводников ул. 11	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		133		46,5	0,0465	ППУ	Бесканальная	150/70
2-01-К-18-2-1-2 - ул. Комбайнеров 39а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		14,3	0,0143	мин.вата	Канальная	150/70
2-01-К-18-2-1-2 - ул. Комбайнеров 39а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		14,3	0,0143	мин.вата	Канальная	150/70
2-01-К-18-2-1-4 - Космонавта Беляева ул. 8	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		53,6	0,0536	мин.вата	Канальная	150/70
2-01-К-18-2-1-4 - Космонавта Беляева ул. 8	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		53,6	0,0536	мин.вата	Канальная	150/70
2-01-К-18-4 - Комбайнеров ул. 39	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		67	0,067	ППУ	Бесканальная	150/70
2-01-К-18-4 - Комбайнеров ул. 39	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		67	0,067	ППУ	Бесканальная	150/70
2-01-К-18-4 - Мира ул. 45А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		24	0,024	ППУ	Бесканальная	150/70
2-01-К-18-4 - Мира ул. 45А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		24	0,024	ППУ	Бесканальная	150/70
2-01-К-18-4 - Мира ул. 45	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		45,5	0,0455	ППУ	Бесканальная	150/70
2-01-К-18-4 - Мира ул. 45	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		45,5	0,0455	ППУ	Бесканальная	150/70
2-01-К-26-5 - Мира ул. 28	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		27,2	0,0272	ППУ	Бесканальная	150/70
2-01-К-26-5 - Мира ул. 28	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		27,2	0,0272	ППУ	Бесканальная	150/70
2-01-К-3-29А-4 - Космонавтов Шоссе 158А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		193,7	0,1937	ППУ	Бесканальная	150/70
2-01-К-3-29А-4 - Космонавтов Шоссе 158А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		193,7	0,1937	ППУ	Бесканальная	150/70
2-01-К-6-9-6 - 2-01-К-6-9-6А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		8	0,008	мин.вата	Канальная	150/70
2-01-К-6-9-6 - 2-01-К-6-9-6А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		8	0,008	мин.вата	Канальная	150/70
2-01-Т-18-3-2-4Б - 2-01-Т-18-3-2-6А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		37,9	0,0379	мин.вата	Канальная	150/70
2-01-Т-18-3-2-4Б - 2-01-Т-18-3-2-6А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		37,9	0,0379	мин.вата	Канальная	150/70
2-01-Т-18-7-4-1Б - 2-01-К-18-7-4-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		15,5	0,0155	мин.вата	Канальная	150/70
2-01-Т-18-7-4-1Б - 2-01-К-18-7-4-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		15,5	0,0155	мин.вата	Канальная	150/70
2-01-Т-3-29А-2 - 2-01-К-3-29А-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		52	0,052	ППУ	Бесканальная	150/70
2-01-Т-3-29А-2 - 2-01-К-3-29А-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		52	0,052	ППУ	Бесканальная	150/70
2-02-К-57-4 - Плеханова ул. 68	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		16,6	0,0166	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-57-4 - Плеханова ул. 68	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		16,6	0,0166	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-57-8 - ШОССЕ КОСМОНАВТОВ 86а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		124,8	0,1248	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-57-8 - ШОССЕ КОСМОНАВТОВ 86а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		124,8	0,1248	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-513-8А - Карпинского ул. 35	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		43	0,043	ППУ	Бесканальная	150/70
2-04-К-513-8А - Карпинского ул. 35	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		43	0,043	ППУ	Бесканальная	150/70
2-04-К-518-6А - Карпинского ул. 17	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		55	0,055	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-518-6А - Карпинского ул. 17	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		55	0,055	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-520 - Танкистов ул. 9	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		18,5	0,0185	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-520 - Танкистов ул. 9	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		18,5	0,0185	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-554 - 2-04-Т-554-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		17	0,017	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-554 - 2-04-Т-554-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		17	0,017	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-554-2-2 - 2-04-Т-554-2-2-1А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		57	0,057	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-554-2-2 - 2-04-Т-554-2-2-1А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		57	0,057	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-554-3 - Крисанова ул. 73А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		158,4	0,1584	ППУ	Бесканальная	150/70
2-04-К-554-3 - Крисанова ул. 73А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		158,4	0,1584	ППУ	Бесканальная	150/70
2-04-К-555 - Голева ул. 13а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		6,5	0,0065	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-555 - Голева ул. 13а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		6,5	0,0065	мин.вата	Канальная	150/70

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
2-04-К-559 -Голева ул. 9а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		7,5	0,0075	ППУ	Бесканальная	150/70
2-04-К-559 -Голева ул. 9а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		7,5	0,0075	ППУ	Бесканальная	150/70
2-04-К-573-4-3Б - Пушкина ул. 109	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		14,5	0,0145	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-573-4-3Б - Пушкина ул. 109	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		14,5	0,0145	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-576-1А - Екатерининская ул. 163	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		60,9	0,0609	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-576-1А - Екатерининская ул. 163	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		60,9	0,0609	мин.вата	Канальная	150/70
2-12-К-472-7-7 -Космонавта Беляева ул. 35	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		22,5	0,0225	мин.вата	Канальная	150/70
2-12-К-472-7-7 -Космонавта Беляева ул. 35	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		22,5	0,0225	мин.вата	Канальная	150/70
Подводников, 8 - ТК2	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	219		31,1	0,0311	мин.вата	Канальная	150/70
Подводников, 8 - ТК2	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		219		31,1	0,0311	мин.вата	Канальная	150/70
К1-Подводников,12	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	219		18,6	0,0186	мин.вата	Канальная	150/70
К1-Подводников,12	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		219		18,6	0,0186	мин.вата	Канальная	150/70
Кронштадская, 6а (ЦТП-16) - ТК58-0-5/3 - ТК58-0-5/4	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	219		33	0,033	мин.вата	Канальная	150/70
Кронштадская, 6а (ЦТП-16) - ТК58-0-5/3 - ТК58-0-5/4	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		219		33	0,033	мин.вата	Канальная	150/70
Ленина, теплотрасса ТК 5-ТК 6-ТК 7 -ТК 8 (ЦТП-46 Коммунистич.60)	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	219		211,5	0,2115	мин.вата	Канальная	150/70
Ленина, теплотрасса ТК 5-ТК 6-ТК 7 -ТК 8 (ЦТП-46 Коммунистич.60)	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		219		211,5	0,2115	мин.вата	Канальная	150/70
Милячкова, 10а (ЦТП-41) -ТК2	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	219		41,3	0,0413	мин.вата	Канальная	95/70
Милячкова, 10а (ЦТП-41) -ТК2	226	5424	0	5424	сетевая обр.		219		41,3	0,0413	мин.вата	Канальная	95/70
2-16-К-517-5-1 - 2-16-К-517-5-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		40,2	0,0402	ППУ	Бесканальная	150/70
2-16-К-517-5-1 - 2-16-К-517-5-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		40,2	0,0402	ППУ	Бесканальная	150/70
2-16-К-517-5-1-2 - Стахановская ул. 45	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		14	0,014	ППУ	Бесканальная	150/70
2-16-К-517-5-1-2 - Стахановская ул. 45	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		14	0,014	ППУ	Бесканальная	150/70
2-16-К-517-7 - 2-16-К-517-7-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		23,6	0,0236	мин.вата	Канальная	150/70
2-16-К-517-7 - 2-16-К-517-7-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		23,6	0,0236	мин.вата	Канальная	150/70
2-16-К-517-7-1 - Снайперов ул. 1А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		102,1	0,1021	мин.вата	Канальная	150/70
2-16-К-517-7-1 - Снайперов ул. 1А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		102,1	0,1021	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-51-13-1 -Малкова 20	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		75,3	0,0753	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-51-13-1 -Малкова 20	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		75,3	0,0753	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-58 - Плеханова ул. 66	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		16	0,016	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-58 - Плеханова ул. 66	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		16	0,016	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-184-16 - ШОССЕ КОСМОНАВТОВ 55А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		35	0,035	ППУ	Бесканальная	150/70
2-04-К-184-16 - ШОССЕ КОСМОНАВТОВ 55А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		35	0,035	ППУ	Бесканальная	150/70
2-04-К-513-2-2 - Танкистов ул. 19	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		9,7	0,0097	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-513-2-2 - Танкистов ул. 19	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		9,7	0,0097	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-554-0-2 -Голева ул. 17	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		24	0,024	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-554-0-2 -Голева ул. 17	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		24	0,024	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-554-2-1 - Голева ул. 15	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		2	0,002	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-554-2-1 - Голева ул. 15	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		2	0,002	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-554-2-3 - Крисанова ул. 75	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		2	0,002	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-554-2-3 - Крисанова ул. 75	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		2	0,002	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-554-2-5 - Крисанова ул. 77	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		2	0,002	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-554-2-5 - Крисанова ул. 77	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		2	0,002	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-576 - Луначарского ул. 100	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		36,5	0,0365	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-576 - Луначарского ул. 100	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		36,5	0,0365	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-579-21-6-1 - Петропавловская ул. 113	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		163	0,163	ППУ	Бесканальная	150/70

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
2-04-К-579-21-6-1 - Петропавловская ул. 113	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		163	0,163	ППУ	Бесканальная	150/70
2-04-Т-487-3а - 2-04-К-487-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		42,5	0,0425	ППУ	Бесканальная	150/70
2-04-Т-487-3а - 2-04-К-487-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		42,5	0,0425	ППУ	Бесканальная	150/70
2-04-Т-554-2-4А - 2-04-Т-554-2-4-1А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		48	0,048	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-Т-554-2-4А - 2-04-Т-554-2-4-1А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		48	0,048	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-Т-579-35 - 2-04-ЦТП-44 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		4,8	0,0048	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-Т-579-35 - 2-04-ЦТП-44 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		4,8	0,0048	мин.вата	Канальная	150/70
2-11-К-468-13-1 - Архитектора Свиязева ул. 35	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		50	0,05	мин.вата	Канальная	150/70
2-11-К-468-13-1 - Архитектора Свиязева ул. 35	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		50	0,05	мин.вата	Канальная	150/70
2-12-К-472-5-3 -Космонавта Беляева ул. 45	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		89,6	0,0896	мин.вата	Канальная	150/70
2-12-К-472-5-3 -Космонавта Беляева ул. 45	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		89,6	0,0896	мин.вата	Канальная	150/70
2-15-К-579-2-4 - Ленина ул. 78А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		111,5	0,1115	мин.вата	Канальная	150/70
2-15-К-579-2-4 - Ленина ул. 78А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		111,5	0,1115	мин.вата	Канальная	150/70
2-16-К-517-1-1 - Стахановская ул. 31	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		17,8	0,0178	мин.вата	Канальная	150/70
2-16-К-517-1-1 - Стахановская ул. 31	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		17,8	0,0178	мин.вата	Канальная	150/70
2-16-К-517-5-1 - Стахановская ул. 43	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		6	0,006	ППУ	Бесканальная	150/70
2-16-К-517-5-1 - Стахановская ул. 43	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		6	0,006	ППУ	Бесканальная	150/70
2-16-К-517-5-1-2 - Стахановская ул. 45б	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		48	0,048	ППУ	Бесканальная	150/70
2-16-К-517-5-1-2 - Стахановская ул. 45б	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		48	0,048	ППУ	Бесканальная	150/70
2-01-К-15-5 - Комбайнеров ул. 28А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		68,8	0,0688	мин.вата	Канальная	150/70
2-01-К-15-5 - Комбайнеров ул. 28А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		68,8	0,0688	мин.вата	Канальная	150/70
2-01-К-18-11Б -Баумана ул. 22А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		76,7	0,0767	ППУ	Бесканальная	150/70
2-01-К-18-11Б -Баумана ул. 22А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		76,7	0,0767	ППУ	Бесканальная	150/70
2-01-К-21-2 - 2-01-К-21-2-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		99	0,099	ППУ	Бесканальная	150/70
2-01-К-21-2 - 2-01-К-21-2-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		99	0,099	ППУ	Бесканальная	150/70
2-01-К-21-2-2 -Мира ул. 37а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		63	0,063	ППУ	Бесканальная	150/70
2-01-К-21-2-2 -Мира ул. 37а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		63	0,063	ППУ	Бесканальная	150/70
2-01-К-27-2 -Мира ул. 17	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		19,7	0,0197	мин.вата	Канальная	150/70
2-01-К-27-2 -Мира ул. 17	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		19,7	0,0197	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-33-22-5 - Мира ул. 8	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		10	0,01	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-33-22-5 - Мира ул. 8	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		10	0,01	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-36-4 - Баумана ул. 10	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		25	0,025	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-36-4 - Баумана ул. 10	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		25	0,025	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-45-3 -ш. Космонавтов 120	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		70,9	0,0709	ППУ	Бесканальная	150/70
2-02-К-45-3 -ш. Космонавтов 120	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		70,9	0,0709	ППУ	Бесканальная	150/70
2-02-К-51-13-1 - Малкова 24	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		19,2	0,0192	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-51-13-1 - Малкова 24	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		19,2	0,0192	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-П-ПН-15 - Советской Армии ул. 10	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		47,7	0,0477	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-П-ПН-15 - Советской Армии ул. 10	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		47,7	0,0477	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-Т-36-4-14Б - Космонавтов Шоссе 117	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		46,4	0,0464	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-Т-36-4-14Б - Космонавтов Шоссе 117	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		46,4	0,0464	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-184-6 - ул. Овчинникова 29б	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		127,5	0,1275	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-184-6 - ул. Овчинникова 29б	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		127,5	0,1275	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-518-4-2 - Стахановская ул. 40А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		64,8	0,0648	ППУ	Бесканальная	150/70
2-04-К-518-4-2 - Стахановская ул. 40А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		64,8	0,0648	ППУ	Бесканальная	150/70
2-04-К-554-2-5 - Космонавтов Шоссе 72	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		40	0,04	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-554-2-5 - Космонавтов Шоссе 72	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		40	0,04	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-576-1-1 - Луначарского ул. 128	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		13,8	0,0138	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-576-1-1 - Луначарского ул. 128	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		13,8	0,0138	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-576-1-1 -Луначарского ул. 130	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		27,7	0,0277	мин.вата	Канальная	150/70

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
2-04-К-576-1-1 - Луначарского ул. 130	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		27,7	0,0277	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-576-3А-2 - Луначарского ул. 132	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		16,5	0,0165	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-576-3А-2 - Луначарского ул. 132	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		16,5	0,0165	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-576-3А-2 - Луначарского ул. 134	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		28,3	0,0283	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-576-3А-2 - Луначарского ул. 134	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		28,3	0,0283	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-36-4-5 - Советской Армии ул. 9	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		23	0,023	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-36-4-5 - Советской Армии ул. 9	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		23	0,023	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-36-4-9 - Советской Армии ул. 5	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		10	0,01	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-36-4-9 - Советской Армии ул. 5	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		10	0,01	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-36-5 - Советской Армии ул. 10А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		23,8	0,0238	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-36-5 - Советской Армии ул. 10А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		23,8	0,0238	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-58-1А-8-2-4 - Плеханова ул. 56	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		4	0,004	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-58-1А-8-2-4 - Плеханова ул. 56	226	5424	0	5424	сетевая обр.		57		4	0,004	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-58-1А-8-2-4 - Плеханова ул. 54	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	57		37	0,037	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-58-1А-8-2-4 - Плеханова ул. 54	226	5424	0	5424	сетевая обр.		57		37	0,037	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-58-1А-8-4 - 2-02-К-58-1А-8-4-1 1	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	57		49	0,049	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-58-1А-8-4 - 2-02-К-58-1А-8-4-1 1	226	5424	0	5424	сетевая обр.		57		49	0,049	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-58-1А-8-4-1 - Плеханова ул. 53А	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	57		13,5	0,0135	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-58-1А-8-4-1 - Плеханова ул. 53А	226	5424	0	5424	сетевая обр.		57		13,5	0,0135	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-58-1А-8-4-1 - Плеханова ул. 55А	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	57		20,3	0,0203	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-58-1А-8-4-1 - Плеханова ул. 55А	226	5424	0	5424	сетевая обр.		57		20,3	0,0203	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-58-1А-8-6 - Плеханова ул. 53	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	57		5,6	0,0056	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-58-1А-8-6 - Плеханова ул. 53	226	5424	0	5424	сетевая обр.		57		5,6	0,0056	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-58-1А-8-8 - Плеханова ул. 51	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	57		16,5	0,0165	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-58-1А-8-8 - Плеханова ул. 51	226	5424	0	5424	сетевая обр.		57		16,5	0,0165	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-59 - Плеханова ул. 58А	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	57		209	0,209	ППУ	Бесканальная	150/70
2-02-К-59 - Плеханова ул. 58А	226	5424	0	5424	сетевая обр.		57		209	0,209	ППУ	Бесканальная	150/70
2-02-К-64-1 - Екатерининская ул. 210	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		32	0,032	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-64-1 - Екатерининская ул. 210	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		32	0,032	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-64-1 - ул. Екатерининская 202	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		68,4	0,0684	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-К-64-1 - ул. Екатерининская 202	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		68,4	0,0684	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-Т-58-1А-8-2 - 2-02-Т-58-1А-8-2-2А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		4	0,004	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-Т-58-1А-8-2 - 2-02-Т-58-1А-8-2-2А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		4	0,004	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-Т-58-1А-8-2-2Б - 2-02-К-58-1А-8-2-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		59,5	0,0595	мин.вата	Канальная	150/70
2-02-Т-58-1А-8-2-2Б - 2-02-К-58-1А-8-2-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		59,5	0,0595	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-184-10-2 - Челюскинцев ул. 2а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		29	0,029	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-184-10-2 - Челюскинцев ул. 2а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		29	0,029	мин.вата	Канальная	150/70
2-04-К-184-8 - Овчинникова ул. 29а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		30,8	0,0308	ППУ	Бесканальная	150/70
2-04-К-184-8 - Овчинникова ул. 29а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		30,8	0,0308	ППУ	Бесканальная	150/70
2-04-К-583-1а - Крисанова ул. 19	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	57		18,3	0,0183	ППУ	Бесканальная	95/70
2-04-К-583-1а - Крисанова ул. 19	226	5424	0	5424	отопление обр.		57		18,3	0,0183	ППУ	Бесканальная	95/70
2-04-К-583-2 - Крисанова ул. 12В	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	57		12,5	0,0125	мин.вата	Канальная	95/70
2-04-К-583-2 - Крисанова ул. 12В	226	5424	0	5424	отопление обр.		57		12,5	0,0125	мин.вата	Канальная	95/70
2-04-К-585-12-3А - Монастырская ул. 95	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	57		23,5	0,0235	ППУ	Бесканальная	95/70
2-04-К-585-12-3А - Монастырская ул. 95	226	5424	0	5424	отопление обр.		57		23,5	0,0235	ППУ	Бесканальная	95/70
Арх.Связева, 2а т/ввод от ТК-1 до ж/д А.Связева,2а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	108		66,5	0,0665	мин.вата	Канальная	95/70
Арх.Связева, 2а т/ввод от ТК-1 до ж/д А.Связева,2а	226	5424	0	5424	отопление обр.		108		66,5	0,0665	мин.вата	Канальная	95/70
Арх.Связева, 2а т/ввод от ТК-1 до ж/д А.Связева,2а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	108		66,5	0,0665	мин.вата	Канальная	95/70
Арх.Связева, 2а т/ввод от ТК-1 до ж/д А.Связева,2а	226	5424	0	5424	отопление обр.		89		101,7	0,1017	мин.вата	Канальная	95/70

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
Арх.Свиязева, 2а т/ввод от ТК-1 до ж/д А.Свиязева,2а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	89		101,7	0,1017	мин.вата	Канальная	95/70
Арх.Свиязева, 2а т/ввод от ТК-1 до ж/д А.Свиязева,2а	226	5424	0	5424	отопление обр.		89		101,7	0,1017	мин.вата	Канальная	95/70
ТК468-3-5 - Свиязева,40/2	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	108		18,3	0,0183	мин.вата	Канальная	95/70
ТК468-3-5 - Свиязева,40/2	226	5424	0	5424	отопление обр.		108		18,3	0,0183	мин.вата	Канальная	95/70
ТК468-3-5 - Свиязева,40/2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		18,3	0,0183	мин.вата	Канальная	75
отТК2 до ж/д Декабристов,5	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	159		62,9	0,0629	мин.вата	Канальная	95/70
отТК2 до ж/д Декабристов,5	226	5424	0	5424	отопление обр.		159		62,9	0,0629	мин.вата	Канальная	95/70
отТК2 до ж/д Декабристов,5	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		62,9	0,0629	мин.вата	Канальная	75
от ТК-4 до Декабристов,35	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	76		6,4	0,0064	мин.вата	Канальная	95/70
от ТК-4 до Декабристов,35	226	5424	0	5424	отопление обр.		76		6,4	0,0064	мин.вата	Канальная	95/70
от ТК 509-4 к ж/д Карпинского,47,49	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	89		226	0,226	мин.вата	Канальная	95/70
от ТК 509-4 к ж/д Карпинского,47,49	226	5424	0	5424	отопление обр.		89		226	0,226	мин.вата	Канальная	95/70
от ТК 509-4 к ж/д Карпинского,47,49	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		226	0,226	мин.вата	Канальная	75
т/ввод к пристрою до школы №91	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	76		12,8	0,0128	мин.вата	Канальная	95/70
т/ввод к пристрою до школы №91	226	5424	0	5424	отопление обр.		76		12,8	0,0128	мин.вата	Канальная	95/70
т/ввод к пристрою до школы №91	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		12,8	0,0128	мин.вата	Канальная	75
от Декабристов,1 до Карпинского,66(школа№91)	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	108		106	0,106	мин.вата	Канальная	95/70
от Декабристов,1 до Карпинского,66(школа№91)	226	5424	0	5424	отопление обр.		108		106	0,106	мин.вата	Канальная	95/70
от Декабристов,1 до Карпинского,66(школа№91)	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		106	0,106	мин.вата	Канальная	75
от ЦТП-20 Карпинского,107а до ж/д Карпинского,101	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	108		141,6	0,1416	мин.вата	Канальная	95/70
от ЦТП-20 Карпинского,107а до ж/д Карпинского,101	226	5424	0	5424	отопление обр.		108		141,6	0,1416	мин.вата	Канальная	95/70
от ЦТП-20 Карпинского,107а до ж/д Карпинского,101	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		141,6	0,1416	мин.вата	Канальная	75
от ЦТП-20 Карпинского,107а до ж/д Карпинского,101	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	76		7,3	0,0073	мин.вата	Канальная	95/70
от ЦТП-20 Карпинского,107а до ж/д Карпинского,101	226	5424	0	5424	отопление обр.		76		7,3	0,0073	мин.вата	Канальная	95/70
от ЦТП-20 Карпинского,107а до ж/д Карпинского,101	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		7,3	0,0073	мин.вата	Канальная	75
от ТК 8-0-11 до ж/д К.Леонова, 9	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	108		18	0,018	мин.вата	Канальная	95/70
от ТК 8-0-11 до ж/д К.Леонова, 9	226	5424	0	5424	отопление обр.		108		18	0,018	мин.вата	Канальная	95/70
от ТК 8-0-11 до ж/д К.Леонова, 9	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		18	0,018	мин.вата	Канальная	75
от ЦТП -30 до ж/д Мира,6а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	108		138,8	0,1388	мин.вата	Канальная	95/70
от ЦТП -30 до ж/д Мира,6а	226	5424	0	5424	отопление обр.		108		138,8	0,1388	мин.вата	Канальная	95/70
от ЦТП -30 до ж/д Мира,6а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		138,8	0,1388	мин.вата	Канальная	75
Мира, 65 т/ввод от ж/д Мира,67	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	108		139	0,139	мин.вата	Канальная	95/70
Мира, 65 т/ввод от ж/д Мира,67	226	5424	0	5424	отопление обр.		108		139	0,139	мин.вата	Канальная	95/70
Мира, 67 т/ввод от ж/д Мира,69	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	108		169	0,169	мин.вата	Канальная	95/70
Мира, 67 т/ввод от ж/д Мира,69	226	5424	0	5424	отопление обр.		108		169	0,169	мин.вата	Канальная	95/70
от ТК-3-0-3 до ж/д Мира,132	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	57		9,2	0,0092	мин.вата	Канальная	95/70
от ТК-3-0-3 до ж/д Мира,132	226	5424	0	5424	отопление обр.		57		9,2	0,0092	мин.вата	Канальная	95/70
Подводников, 8 - ТК2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		32,1	0,0321	мин.вата	Канальная	75
т/ввод Подводников,9а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	89		11,4	0,0114	мин.вата	Канальная	95/70
т/ввод Подводников,9а	226	5424	0	5424	отопление обр.		89		11,4	0,0114	мин.вата	Канальная	95/70
т/ввод Подводников,9а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		11,4	0,0114	мин.вата	Канальная	75
Подводников, 9	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	159		81,4	0,0814	мин.вата	Канальная	95/70
Подводников, 9	226	5424	0	5424	отопление обр.		159		81,4	0,0814	мин.вата	Канальная	95/70
Подводников, 9	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		81,4	0,0814	мин.вата	Канальная	75

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 одноконтурном исчислении, м	Длина участка в одноконтурном исчислении, км	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
К1-Подводников,12	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		18,6	0,0186	мин.вата	Канальная	75
ТК5-Подводников,15а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	108		14,6	0,0146	мин.вата	Канальная	95/70
ТК5-Подводников,15а	226	5424	0	5424	отопление обр.		108		14,6	0,0146	мин.вата	Канальная	95/70
ТК5-Подводников,15а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		14,6	0,0146	мин.вата	Канальная	75
от ж/д Карпинского,85а до ж/д Самолетная,62	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	133		138	0,138	мин.вата	Канальная	95/70
от ж/д Карпинского,85а до ж/д Самолетная,62	226	5424	0	5424	отопление обр.		133		138	0,138	мин.вата	Канальная	95/70
от ж/д Карпинского,85а до ж/д Самолетная,62	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		138	0,138	мин.вата	Канальная	75
от ТК-506-16 до ж/д С.Армии,93	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	159		11	0,011	мин.вата	Канальная	95/70
от ТК-506-16 до ж/д С.Армии,93	226	5424	0	5424	отопление обр.		159		11	0,011	мин.вата	Канальная	95/70
от ТК-506-16 до ж/д С.Армии,93	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		11	0,011	мин.вата	Канальная	75
от ЦТП-16(Чердынская,16а) до ж/д Чердынская, 14	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	108		36	0,036	мин.вата	Канальная	95/70
от ЦТП-16(Чердынская,16а) до ж/д Чердынская, 14	226	5424	0	5424	отопление обр.		108		36	0,036	мин.вата	Канальная	95/70
от ЦТП-16(Чердынская,16а) до ж/д Чердынская, 14	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		36	0,036	мин.вата	Канальная	75
Чердынская, 16 т/ввод от ЦТП-16(Чердынская,16а) до ж/д Чердынская, 16 т/ввод от ЦТП-16(Чердынская,16а) до ж/д	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	159		9	0,009	мин.вата	Канальная	95/70
Чердынская, 16 т/ввод от ЦТП-16(Чердынская,16а) до ж/д	226	5424	0	5424	отопление обр.		159		9	0,009	мин.вата	Канальная	95/70
Чердынская, 16 т/ввод от ЦТП-16(Чердынская,16а) до ж/д	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		9	0,009	мин.вата	Канальная	75
Крисанова,13а (ЦТП-36) - Крисанова,17	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	108		17	0,017	мин.вата	Канальная	95/70
Крисанова,13а (ЦТП-36) - Крисанова,17	226	5424	0	5424	отопление обр.		108		17	0,017	мин.вата	Канальная	95/70
Крисанова,13а (ЦТП-36) теплотраса от ТК-584-0-1 ТК - СК	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	159		186,7	0,1867	мин.вата	Канальная	95/70
Крисанова,13а (ЦТП-36) теплотраса от ТК-584-0-1 ТК - СК	226	5424	0	5424	отопление обр.		159		186,7	0,1867	мин.вата	Канальная	95/70
Крисанова,13а (ЦТП-36) - ТК 584-0-3	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	159		3	0,003	мин.вата	Канальная	95/70
Крисанова,13а (ЦТП-36) - ТК 584-0-3	226	5424	0	5424	отопление обр.		159		3	0,003	мин.вата	Канальная	95/70
Крисанова,13а (ЦТП-36) - ТК 584-0-3 - ТК 584-0-4	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	108		61,3	0,0613	мин.вата	Канальная	95/70
Крисанова,13а (ЦТП-36) - ТК 584-0-3 - ТК 584-0-4	226	5424	0	5424	отопление обр.		108		61,3	0,0613	мин.вата	Канальная	95/70
Кронштадская, 6а (ЦТП-16) - ТК58-0-5/3 - ТК58-0-5/1	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	57		46	0,046	мин.вата	Канальная	150/70
Кронштадская, 6а (ЦТП-16) - ТК58-0-5/3 - ТК58-0-5/1	226	5424	0	5424	сетевая обр.		57		46	0,046	мин.вата	Канальная	150/70
Плеханова, 51 от ТК 58-0-5/4	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	57		15	0,015	мин.вата	Канальная	150/70
Плеханова, 51 от ТК 58-0-5/4	226	5424	0	5424	сетевая обр.		57		15	0,015	мин.вата	Канальная	150/70
Плеханова, 51а	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	57		5,5	0,0055	мин.вата	Канальная	150/70
Плеханова, 51а	226	5424	0	5424	сетевая обр.		57		5,5	0,0055	мин.вата	Канальная	150/70
Плеханова, 51б от ТК 58-0-5/4	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	57		53	0,053	мин.вата	Канальная	150/70
Плеханова, 51б от ТК 58-0-5/4	226	5424	0	5424	сетевая обр.		57		53	0,053	мин.вата	Канальная	150/70
Плеханова, 51от ТК 58-0-4/1	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	57		12	0,012	мин.вата	Канальная	150/70
Плеханова, 51от ТК 58-0-4/1	226	5424	0	5424	сетевая обр.		57		12	0,012	мин.вата	Канальная	150/70
Плеханова, 53 - т.врезка	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	57		16	0,016	мин.вата	Канальная	150/70
Плеханова, 53 - т.врезка	226	5424	0	5424	сетевая обр.		57		16	0,016	мин.вата	Канальная	150/70
Плеханова, 53а от ТК 58-0-5/1	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	57		14	0,014	мин.вата	Канальная	150/70
Плеханова, 53а от ТК 58-0-5/1	226	5424	0	5424	сетевая обр.		57		14	0,014	мин.вата	Канальная	150/70
Плеханова, 53а от ТК 58-0-5/3	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	57		11	0,011	мин.вата	Канальная	150/70
Плеханова, 53а от ТК 58-0-5/3	226	5424	0	5424	сетевая обр.		57		11	0,011	мин.вата	Канальная	150/70

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 одноконтурном исчислении, м	Длина участка в одноконтурном исчислении, км	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
Мильчакова, 10 до ТК-5	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	108		18,3	0,0183	мин.вата	Канальная	95/70
Мильчакова, 10 до ТК-5	226	5424	0	5424	отопление обр.		108		18,3	0,0183	мин.вата	Канальная	95/70
Мильчакова, 10 от ЦТП-41	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	108		32	0,032	мин.вата	Канальная	95/70
Мильчакова, 10 от ЦТП-41	226	5424	0	5424	отопление обр.		108		32	0,032	мин.вата	Канальная	95/70
Мильчакова, 10,14,18 до ЦТП по Мильчакова,10а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	57		241	0,241	мин.вата	Канальная	95/70
Мильчакова, 10,14,18 до ЦТП по Мильчакова,10а	226	5424	0	5424	отопление обр.		57		241	0,241	мин.вата	Канальная	95/70
Мильчакова, 10а (ЦТП) до Мильчакова,12, 16; Тавричанская,18, 20, 22; Овчинникова,136, Ползунова,36	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	76		147	0,147	мин.вата	Канальная	95/70
Мильчакова, 10а (ЦТП) до Мильчакова,12, 16; Тавричанская,18, 20, 22; Овчинникова,136, Ползунова,36	226	5424	0	5424	отопление обр.		76		147	0,147	мин.вата	Канальная	95/70
Мильчакова, 10а (ЦТП-41) - Связистов,11	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	159		9,4	0,0094	мин.вата	Канальная	95/70
Мильчакова, 10а (ЦТП-41) - Связистов,11	226	5424	0	5424	отопление обр.		159		9,4	0,0094	мин.вата	Канальная	95/70
Мильчакова, 12	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	57		12	0,012	мин.вата	Канальная	95/70
Мильчакова, 12	226	5424	0	5424	отопление обр.		57		12	0,012	мин.вата	Канальная	95/70
Мильчакова, 12 до ТК-5	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	108		8	0,008	мин.вата	Канальная	95/70
Мильчакова, 12 до ТК-5	226	5424	0	5424	отопление обр.		108		8	0,008	мин.вата	Канальная	95/70
Мильчакова, 12, 16 от ТК 5	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	57		36	0,036	мин.вата	Канальная	95/70
Мильчакова, 12, 16 от ТК 5	226	5424	0	5424	отопление обр.		57		36	0,036	мин.вата	Канальная	95/70
Мильчакова, 14	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	57		8	0,008	мин.вата	Канальная	95/70
Мильчакова, 14	226	5424	0	5424	отопление обр.		57		8	0,008	мин.вата	Канальная	95/70
Мильчакова, 19 до ЦТП-9 по Котовского,2а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	89		23,7	0,0237	мин.вата	Канальная	95/70
Мильчакова, 19 до ЦТП-9 по Котовского,2а	226	5424	0	5424	отопление обр.		89		23,7	0,0237	мин.вата	Канальная	95/70
Мильчакова, 19 до ЦТП-9 по Котовского,2а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	133		72,2	0,0722	мин.вата	Канальная	95/70
Мильчакова, 19 до ЦТП-9 по Котовского,2а	226	5424	0	5424	отопление обр.		133		72,2	0,0722	мин.вата	Канальная	95/70
Овчинникова, 8	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	57		78	0,078	мин.вата	Канальная	95/70
Овчинникова, 8	226	5424	0	5424	отопление обр.		57		78	0,078	мин.вата	Канальная	95/70
Овчинникова, 8а (ЦТП-27) до Горняков	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	57		32	0,032	мин.вата	Канальная	95/70
Овчинникова, 8а (ЦТП-27) до Горняков	226	5424	0	5424	отопление обр.		57		32	0,032	мин.вата	Канальная	95/70
Овчинникова, 16 - от ТК	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	57		14,3	0,0143	мин.вата	Канальная	95/70
Овчинникова, 16 - от ТК	226	5424	0	5424	отопление обр.		57		14,3	0,0143	мин.вата	Канальная	95/70
Овчинникова, 16 - ТК 4	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	57		30	0,03	мин.вата	канальная	95/70
Овчинникова, 16 - ТК 4	226	5424	0	5424	отопление обр.		57		30	0,03	мин.вата	канальная	95/70
Овчинникова, 24	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	57		9	0,009	мин.вата	канальная	95/70
Овчинникова, 24	226	5424	0	5424	отопление обр.		57		9	0,009	мин.вата	канальная	95/70
Овчинникова, 29	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	57		12	0,012	мин.вата	канальная	95/70
Овчинникова, 29	226	5424	0	5424	отопление обр.		57		12	0,012	мин.вата	канальная	95/70
Овчинникова, 29 до ж/д по ул. Овчинникова, 33	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	57		26	0,026	мин.вата	канальная	95/70
Овчинникова, 29 до ж/д по ул. Овчинникова, 33	226	5424	0	5424	отопление обр.		57		26	0,026	мин.вата	канальная	95/70
Овчинникова, 29 -т.врезки	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	57		87	0,087	мин.вата	канальная	95/70
Овчинникова, 29 -т.врезки	226	5424	0	5424	отопление обр.		57		8,7	0,0087	мин.вата	канальная	95/70
Овчинникова, 31	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	57		11	0,011	мин.вата	канальная	95/70
Овчинникова, 31	226	5424	0	5424	отопление обр.		57		11	0,011	мин.вата	канальная	95/70
Овчинникова, 31 до ж/д по ул. Овчинникова, 29	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	57		10,2	0,0102	мин.вата	канальная	95/70

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 трубопровода 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
Овчинникова, 31 до ж/д по ул. Овчинникова, 29	226	5424	0	5424	отопление обр.		57		10,2	0,0102	мин.вата	канальная	95/70
Овчинникова, 33	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	57		9,9	0,0099	мин.вата	канальная	95/70
Овчинникова, 33	226	5424	0	5424	отопление обр.		57		9,9	0,0099	мин.вата	канальная	95/70
Овчинникова, 33 -т.врезки	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	76		6	0,006	мин.вата	канальная	95/70
Овчинникова, 33 -т.врезки	226	5424	0	5424	отопление обр.		76		6	0,006	мин.вата	канальная	95/70
Связистов, 11	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	76		9,4	0,0094	мин.вата	канальная	95/70
Связистов, 11	226	5424	0	5424	отопление обр.		76		9,4	0,0094	мин.вата	канальная	95/70
Связистов, 18	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	76		21	0,021	мин.вата	канальная	95/70
Связистов, 18	226	5424	0	5424	отопление обр.		76		21	0,021	мин.вата	канальная	95/70
Связистов, 18 - Связистов,20	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	89		50,7	0,0507	мин.вата	канальная	95/70
Связистов, 18 - Связистов,20	226	5424	0	5424	отопление обр.		89		50,7	0,0507	мин.вата	канальная	95/70
Желябова, 11	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	219		150	0,15	мин.вата	по подвалу	75
Желябова, 11	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219		150	0,15	мин.вата	по подвалу	95/70
Желябова, 11	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219		150	0,15	мин.вата	по подвалу	95/70
Желябова, 17	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	273		150	0,15	мин.вата	по подвалу	95/70
Желябова, 17	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	273		150	0,15	мин.вата	по подвалу	95/70
К.Пожарского, 12	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	219		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
К.Пожарского, 12	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219		100	0,1	мин.вата	по подвалу	95/70
К.Пожарского, 12	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219		100	0,1	мин.вата	по подвалу	95/70
К.Пожарского, 17	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	219		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
К.Пожарского, 17	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219		100	0,1	мин.вата	по подвалу	95/70
К.Пожарского, 17	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219		100	0,1	мин.вата	по подвалу	95/70
Куфониная, 18	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219		20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
Куфониная, 18	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219		20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 10/1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	219		200	0,2	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 10/1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219		100	0,1	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 10/1	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219		100	0,1	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 10/2	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	273		15	0,015	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 10/2	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	273		15	0,015	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 10/2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	219		30	0,03	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 10/3	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	219		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 10/3	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	273		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 10/3	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	273		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 13	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	273		320	0,32	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 13	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	273		320	0,32	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 15а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219		80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 15а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219		80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 39	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	219		55	0,055	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 39	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219		60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 39	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219		60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 41а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	219		110	0,11	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 41а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	273		110	0,11	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 41а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	273		110	0,11	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 41в	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219		55	0,055	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 41в	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219		55	0,055	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 41г	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219		62	0,062	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 41г	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219		62	0,062	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 43	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219		47	0,047	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 43	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219		47	0,047	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый,1	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	219		40	0,04	мин.вата	по подвалу	150/70
Парковый,1	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	219		40	0,04	мин.вата	по подвалу	150/70
Парковый,1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	219		40	0,04	мин.вата	по подвалу	75
Парковый,3/1	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	219		170	0,17	мин.вата	по подвалу	150/70
Парковый,3/1	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	219		170	0,17	мин.вата	по подвалу	150/70

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 трубопровода на участке Дн, м	Длина участка (по каналу), м	Длина участка в одноконтурном исчислении, м	Длина участка в одноконтурном исчислении, км	Теплоизоляционный материал	Тип прокладок	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
Парковый,5	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	219		180	0,18	мин.вата	по подвалу	150/70
Парковый,5	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	219		180	0,18	мин.вата	по подвалу	150/70
Парковый,5	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	219		180	0,18	мин.вата	по подвалу	75
Подлесная, 27/1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	219		114	0,114	мин.вата	по подвалу	75
Подлесная, 27/1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219		114	0,114	мин.вата	по подвалу	95/70
Подлесная, 27/1	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219		114	0,114	мин.вата	по подвалу	95/70
Подлесная, 29	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	219		85	0,085	мин.вата	по подвалу	75
Строителей,24а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Строителей,24а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Желябова, 11	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		150	0,15	мин.вата	по подвалу	75
Желябова, 15	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Желябова, 15	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Желябова, 15	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Желябова, 17	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		150	0,15	мин.вата	по подвалу	75
Желябова, 17	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		150	0,15	мин.вата	по подвалу	75
Желябова, 19	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		75	0,075	мин.вата	по подвалу	75
Желябова, 19	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		37,5	0,0375	мин.вата	по подвалу	95/70
Желябова, 19	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		37,5	0,0375	мин.вата	по подвалу	95/70
К.Пожарского, 10	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		180	0,18	мин.вата	по подвалу	75
К.Пожарского, 10	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		180	0,18	мин.вата	по подвалу	75
К.Пожарского, 10	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133		160	0,16	мин.вата	по подвалу	95/70
К.Пожарского, 10	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133		160	0,16	мин.вата	по подвалу	95/70
К.Пожарского, 11	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		105	0,105	мин.вата	по подвалу	75
К.Пожарского, 11	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		105	0,105	мин.вата	по подвалу	75
К.Пожарского, 11	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		105	0,105	мин.вата	по подвалу	95/70
К.Пожарского, 11	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		105	0,105	мин.вата	по подвалу	95/70
К.Пожарского, 12	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
К.Пожарского, 17	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Каменского, 10	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
Каменского, 10	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
Каменского, 10	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		90	0,09	мин.вата	по подвалу	150/70
Каменского, 10	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		90	0,09	мин.вата	по подвалу	150/70
Каменского, 2а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		30	0,03	мин.вата	по подвалу	75
Каменского, 2а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		30	0,03	мин.вата	по подвалу	75
Каменского, 2а	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	133		30	0,03	мин.вата	по подвалу	150/70
Каменского, 2а	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	133		30	0,03	мин.вата	по подвалу	150/70
Каменского, 4	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		110	0,11	мин.вата	по подвалу	150/70
Каменского, 4	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		110	0,11	мин.вата	по подвалу	150/70
Каменского, 4	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		110	0,11	мин.вата	по подвалу	75
Каменского, 4	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		110	0,11	мин.вата	по подвалу	75
Куфониная, 11	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Куфониная, 11	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Куфониная, 11	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	150/70
Куфониная, 11	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	150/70
Куфониная, 13	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Куфониная, 13	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Куфониная, 13	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Куфониная, 13	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Куфониная, 13	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	150/70
Куфониная, 13	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	150/70
Куфониная, 13	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	150/70
Куфониная, 13	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	150/70
Куфониная, 15	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Куфониная, 15	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Куфониная, 15	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75

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 трубопровода на участке Дн, м	Длина участка (по каналу), м	Длина участка в одноконтурном исчислении, м	Длина участка в одноконтурном исчислении, км	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
Куфониная, 15	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Куфониная, 15	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	150/70
Куфониная, 15	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	150/70
Куфониная, 15	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	133		25	0,025	мин.вата	по подвалу	150/70
Куфониная, 15	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	133		25	0,025	мин.вата	по подвалу	150/70
Куфониная, 16	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
Куфониная, 16	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
Куфониная, 16	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	159		90	0,09	мин.вата	по подвалу	150/70
Куфониная, 16	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	159		90	0,09	мин.вата	по подвалу	150/70
Куфониная, 17	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Куфониная, 17	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		30	0,03	мин.вата	по подвалу	75
Куфониная, 17	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Куфониная, 17	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		30	0,03	мин.вата	по подвалу	75
Куфониная, 17	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	150/70
Куфониная, 17	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	150/70
Куфониная, 17	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	159		30	0,03	мин.вата	по подвалу	150/70
Куфониная, 17	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	159		30	0,03	мин.вата	по подвалу	150/70
Куфониная, 21	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		40	0,04	мин.вата	по подвалу	75
Куфониная, 21	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		40	0,04	мин.вата	по подвалу	75
Куфониная, 21	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Куфониная, 21	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Куфониная, 28	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		38	0,038	мин.вата	по подвалу	75
Куфониная, 28	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		38	0,038	мин.вата	по подвалу	75
Куфониная, 28	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133		38	0,038	мин.вата	по подвалу	95/70
Куфониная, 28	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133		38	0,038	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 10/1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		200	0,2	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 10/2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		30	0,03	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 10/3	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 13	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		320	0,32	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 13	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		320	0,32	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 15а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		80	0,08	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 15а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		80	0,08	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 15б	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 15б	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 15б	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		20	0,02	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 15б	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		20	0,02	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 15в	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 15в	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 15в	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 15в	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		40	0,04	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		40	0,04	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 2	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 2	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 20/1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 20/1	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 20/1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		20	0,02	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 20/1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		20	0,02	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 25а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 25а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 25а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 25а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 25б	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		30	0,03	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 25б	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		30	0,03	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 25б	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70

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 трубопровода на участке Дн, м	Длина участка (по каналу), м	Длина участка в одноконтурном исчислении, м	Длина участка в одноконтурном исчислении, км	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
Парковый, 25б	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 25в	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 25в	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 25в	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		100	0,1	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 25в	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		100	0,1	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 30/2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		98	0,098	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 30/2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		98	0,098	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 30/2	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133		98	0,098	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 30/2	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133		98	0,098	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 33	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		145	0,145	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 33	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		145	0,145	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 33	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		145	0,145	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 33	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		145	0,145	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 35	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		140	0,14	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 35	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		140	0,14	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 35	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133		140	0,14	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 35	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133		140	0,14	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 37г	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 37г	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 37г	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 37г	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 37а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 37а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 37а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		90	0,09	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 37а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		90	0,09	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 37в,	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		55	0,055	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 37в,	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		55	0,055	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 37в,	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		55	0,055	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 37в,	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		55	0,055	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 39	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		55	0,055	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 4	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		250	0,25	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 4	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		250	0,25	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 4	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		250	0,25	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 4	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		250	0,25	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 40	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		48	0,048	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 40	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		48	0,048	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 40	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		48	0,048	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 41а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		110	0,11	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 41в	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		55	0,055	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 41в	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		55	0,055	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 41г	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		62	0,062	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 41г	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		62	0,062	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 42	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 42	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 42	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 42	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 43	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		47	0,047	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 43	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		47	0,047	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 45а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		95	0,095	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 45а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		95	0,095	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 45а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		95	0,095	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 45а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		95	0,095	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 45б	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 45б	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 45б	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		40	0,04	мин.вата	по подвалу	75

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 трубопровода на участке Дн, м	Длина участка (по каналу), м	Длина участка в одноконтурном исчислении, м	Длина участка в одноконтурном исчислении, км	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
Парковый, 456	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		40	0,04	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 46	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 46	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 46	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 46	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 48	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		45	0,045	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 48	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		45	0,045	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 48	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 48	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 50	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 50	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 50	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 50	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 6	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		165	0,165	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 6	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		165	0,165	мин.вата	по подвалу	75
Парковый, 6	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		165	0,165	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый, 6	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		165	0,165	мин.вата	по подвалу	95/70
Парковый,1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		40	0,04	мин.вата	по подвалу	75
Парковый,3	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	159		90	0,09	мин.вата	по подвалу	150/70
Парковый,3	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	159		90	0,09	мин.вата	по подвалу	150/70
Парковый,3	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
Парковый,3	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
Парковый 7	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	133		95	0,095	мин.вата	по подвалу	150/70
Парковый 7	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	133		95	0,095	мин.вата	по подвалу	150/70
Парковый 7	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		95	0,095	мин.вата	по подвалу	75
Парковый 7	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		95	0,095	мин.вата	по подвалу	75
Парковый,5	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		180	0,18	мин.вата	по подвалу	75
Подлесная 19/1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
Подлесная 19/1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
Подлесная 19/1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		52	0,052	мин.вата	по подвалу	95/70
Подлесная 19/1	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		52	0,052	мин.вата	по подвалу	95/70
Подлесная 19/2	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Подлесная 19/2	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Подлесная 19/2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Подлесная 19/2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Подлесная, 9	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		45	0,045	мин.вата	по подвалу	75
Подлесная, 9	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		45	0,045	мин.вата	по подвалу	75
Подлесная, 9	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Подлесная, 9	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Подлесная, 11	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Подлесная, 11	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Подлесная, 11	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Подлесная, 11	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Подлесная, 21	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	57		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Подлесная, 21	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	57		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Подлесная, 21	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	38		40	0,04	мин.вата	по подвалу	75
Подлесная, 23/1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		48	0,048	мин.вата	по подвалу	75
Подлесная, 23/1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		48	0,048	мин.вата	по подвалу	75
Подлесная, 23/1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		49	0,049	мин.вата	по подвалу	95/70
Подлесная, 23/1	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		49	0,049	мин.вата	по подвалу	95/70
Подлесная, 23/2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
Подлесная, 23/2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
Подлесная, 23/2	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		52	0,052	мин.вата	по подвалу	95/70
Подлесная, 23/2	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		52	0,052	мин.вата	по подвалу	95/70
Подлесная, 27/1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		114	0,114	мин.вата	по подвалу	75

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 трубопровода на участке Дн, м	Длина участка (по каналу), м	Длина участка в одноконтурном исчислении, м	Длина участка в одноконтурном исчислении, км	Теплоизоляционный материал	Тип прокладок	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
Подлесная, 29	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		85	0,085	мин.вата	по подвалу	75
Подлесная, 29	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		85	0,085	мин.вата	по подвалу	95/70
Подлесная, 29	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		85	0,085	мин.вата	по подвалу	95/70
Подлесная, 35	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
Подлесная, 35	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
Подлесная, 35	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133		55	0,055	мин.вата	по подвалу	95/70
Подлесная, 35	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133		55	0,055	мин.вата	по подвалу	95/70
Подлесная, 5	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Подлесная, 5	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Подлесная, 5	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Подлесная, 5	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Подлесная, 7	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Подлесная, 7	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Подлесная, 7	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Подлесная, 7	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Подлесная, 7	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Подлесная, 7	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Подлесная, 7	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Подлесная, 7	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Подлесная, 7/4	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		15	0,015	мин.вата	по подвалу	95/70
Подлесная, 7/4	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		15	0,015	мин.вата	по подвалу	95/70
Подлесная, 7/4	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		15	0,015	мин.вата	по подвалу	75
Подлесная, 7/4	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		15	0,015	мин.вата	по подвалу	75
Строителей,16	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	57		60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Строителей,16	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	57		60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Строителей,16	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	25		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Строителей,16	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	38		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Строителей,24а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Строителей,24а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Строителей,24б	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		25	0,025	мин.вата	по подвалу	95/70
Строителей,24б	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		25	0,025	мин.вата	по подвалу	95/70
Строителей,24б	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		25	0,025	мин.вата	по подвалу	75
Строителей,24б	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		25	0,025	мин.вата	по подвалу	75
Строителей,24в	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		95	0,095	мин.вата	по подвалу	95/70
Строителей,24в	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		95	0,095	мин.вата	по подвалу	95/70
Строителей,24в	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		95	0,095	мин.вата	по подвалу	75
Строителей,24в	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		95	0,095	мин.вата	по подвалу	75
Строителей 36/1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		26	0,026	мин.вата	по подвалу	95/70
Строителей 36/1	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		26	0,026	мин.вата	по подвалу	95/70
Строителей 36/1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
Строителей 36/1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
Строителей,12	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133		230	0,23	мин.вата	по подвалу	95/70
Строителей,12	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133		230	0,23	мин.вата	по подвалу	95/70
Строителей,12	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		230	0,23	мин.вата	по подвалу	75
Строителей,12	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		230	0,23	мин.вата	по подвалу	75
Строителей,8	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		200	0,2	мин.вата	по подвалу	95/70
Строителей,8	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		200	0,2	мин.вата	по подвалу	95/70
Строителей,8	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		200	0,2	мин.вата	по подвалу	75
Строителей,8	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		200	0,2	мин.вата	по подвалу	75
2-09-Т-886-7 - 2-09-Т-886-7-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159		187	0,187	мин.вата	надземная	150/70
2-09-Т-886-7 - 2-09-Т-886-7-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		187	0,187	мин.вата	надземная	150/70
2-09-Т-886-7-3 - 2-09-ЦТП-43 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159		125,7	0,1257	мин.вата	надземная	150/70
2-09-Т-886-7-3 - 2-09-ЦТП-43 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		125,7	0,1257	мин.вата	надземная	150/70
2-17-П-931-1 - 2-17-К-931-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159		72,4	0,0724	мин.вата	надземная	150/70
2-17-П-931-1 - 2-17-К-931-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		72,4	0,0724	мин.вата	надземная	150/70
2-17-Т-931-2 - 2-17-Т-931-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159		177,4	0,1774	мин.вата	надземная	150/70
2-17-Т-931-2 - 2-17-Т-931-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		177,4	0,1774	мин.вата	надземная	150/70
2-09-К-892 - 2-09-Т-892-6 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89		235,6	0,2356	мин.вата	надземная	150/70
2-09-К-892 - 2-09-Т-892-6 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		235,6	0,2356	мин.вата	надземная	150/70

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 трубопровода 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, °С
2-09-Т-886-5-3 - 2-09-Т-886-5-5А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		3,5	0,0035	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-Т-886-5-3 - 2-09-Т-886-5-5А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		3,5	0,0035	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-Т-886-5-5А - 2-09-ЦТП-20 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		9,7	0,0097	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-Т-886-5-5А - 2-09-ЦТП-20 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		9,7	0,0097	мин.вата	Канальная	150/70
2-17-К-906-2 - 2-17-ЦТП-40 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		14	0,014	мин.вата	Канальная	150/70
2-17-К-906-2 - 2-17-ЦТП-40 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		14	0,014	мин.вата	Канальная	150/70
2-17-К-931-2 - 2-17-Т-931-2 1	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	159		78	0,078	мин.вата	Канальная	95/70
2-17-К-931-2 - 2-17-Т-931-2 1	226	5424	0	5424	сетевая обр.		159		78	0,078	мин.вата	Канальная	95/70
2-17-К-931-2 - ул. Букирева 15	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	159		13	0,013	мин.вата	Канальная	95/70
2-17-К-931-2 - ул. Букирева 15	226	5424	0	5424	сетевая обр.		159		13	0,013	мин.вата	Канальная	95/70
2-17-К-931-3 - 2-17-К-931-5 1	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	159		132,1	0,1321	мин.вата	Канальная	95/70
2-17-К-931-3 - 2-17-К-931-5 1	226	5424	0	5424	сетевая обр.		159		132,1	0,1321	мин.вата	Канальная	95/70
2-17-Т-931-4 - 2-17-К-931-4 1	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	159		21,6	0,0216	мин.вата	Канальная	95/70
2-17-Т-931-4 - 2-17-К-931-4 1	226	5424	0	5424	сетевая обр.		159		21,6	0,0216	мин.вата	Канальная	95/70
2-09-К-868-3 - 2-09-Т-868-3-1А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133		82	0,082	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-К-868-3 - 2-09-Т-868-3-1А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		133		82	0,082	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-К-872-5 - ул. Желябова 16	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133		16,2	0,0162	ППУ	Бесканальная	150/70
2-09-К-872-5 - ул. Желябова 16	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		133		16,2	0,0162	ППУ	Бесканальная	150/70
2-09-К-894-2 - ул. Гатчинская 18	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133		99,6	0,0996	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-К-894-2 - ул. Гатчинская 18	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		133		99,6	0,0996	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-Т-872-19-2Б - 2-09-К-872-19-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133		182	0,182	ППУ	Бесканальная	150/70
2-09-Т-872-19-2Б - 2-09-К-872-19-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		133		182	0,182	ППУ	Бесканальная	150/70
2-17-К-931-5 - 2-17-К-931-7 1	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	133		100,4	0,1004	мин.вата	Канальная	95/70
2-17-К-931-5 - 2-17-К-931-7 1	226	5424	0	5424	сетевая обр.		133		100,4	0,1004	мин.вата	Канальная	95/70
2-17-К-931-7 - ул. Генкеля, 9	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	133		22,9	0,0229	мин.вата	Канальная	95/70
2-17-К-931-7 - ул. Генкеля, 9	226	5424	0	5424	сетевая обр.		133		22,9	0,0229	мин.вата	Канальная	95/70
2-09-К-877-1-7 - 2-09-К-877-1-9 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		41,9	0,0419	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-К-877-1-7 - 2-09-К-877-1-9 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		41,9	0,0419	мин.вата	Канальная	150/70
2-17-К-931-5 - 2-17-К-931-5-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		19,9	0,0199	мин.вата	Канальная	150/70
2-17-К-931-5 - 2-17-К-931-5-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		19,9	0,0199	мин.вата	Канальная	150/70
2-17-К-931-5-1 - ул. Генкеля 6	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		4	0,004	мин.вата	Канальная	150/70
2-17-К-931-5-1 - ул. Генкеля 6	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		4	0,004	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-К-868-1-2 - ул. Подлесная 36	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		43,5	0,0435	ППУ	Бесканальная	150/70
2-09-К-868-1-2 - ул. Подлесная 36	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		43,5	0,0435	ППУ	Бесканальная	150/70
2-09-К-868-1-3 - ул. Куфонины 19	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		52,2	0,0522	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-К-868-1-3 - ул. Куфонины 19	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		52,2	0,0522	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-К-872-19 - ул. Желябова 3	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		46,6	0,0466	ППУ	Бесканальная	150/70
2-09-К-872-19 - ул. Желябова 3	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		46,6	0,0466	ППУ	Бесканальная	150/70
2-09-К-872-19-4 -ул. Строителей 26	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		6,9	0,0069	ППУ	Бесканальная	150/70
2-09-К-872-19-4 -ул. Строителей 26	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		6,9	0,0069	ППУ	Бесканальная	150/70
2-09-К-872-19-4 - ул. Строителей 34а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		208	0,208	ППУ	Бесканальная	150/70
2-09-К-872-19-4 - ул. Строителей 34а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		208	0,208	ППУ	Бесканальная	150/70
2-09-К-872-7-1 - ул. Подлесная 15	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		202,1	0,2021	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-К-872-7-1 - ул. Подлесная 15	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		202,1	0,2021	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-К-877-1-11 -пр. Парковый 25д	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		256,6	0,2566	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-К-877-1-11 -пр. Парковый 25д	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		256,6	0,2566	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-К-877-1-11 - ул. Строителей 48	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		18,5	0,0185	ППУ	Бесканальная	150/70
2-09-К-877-1-11 - ул. Строителей 48	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		18,5	0,0185	ППУ	Бесканальная	150/70
2-09-К-877-1-9 - 2-09-К-877-1-11 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		40,7	0,0407	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-К-877-1-9 - 2-09-К-877-1-11 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		40,7	0,0407	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-К-883 - 2-09-Т-883-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		73	0,073	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-К-883 - 2-09-Т-883-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		73	0,073	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-К-886-2 - пр. Парковый 45	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		39,7	0,0397	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-К-886-2 - пр. Парковый 45	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		39,7	0,0397	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-К-886-5-5 - пр. Парковый 29	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		35	0,035	мин.вата	Канальная	150/70

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 трубопровода 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
2-09-К-886-5-5 - пр. Парковый 29	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		35	0,035	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-К-886-5-9 - ул. Каменского 26	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		4	0,004	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-К-886-5-9 - ул. Каменского 26	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		4	0,004	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-К-886-7-3 - ул. Боровая 2	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		189,5	0,1895	ППУ	Бесканальная	150/70
2-09-К-886-7-3 - ул. Боровая 2	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		189,5	0,1895	ППУ	Бесканальная	150/70
2-09-К-888 - пр. Парковый 58а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		71	0,071	ППУ	Бесканальная	150/70
2-09-К-888 - пр. Парковый 58а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		71	0,071	ППУ	Бесканальная	150/70
2-09-К-894 - ул. Переселенческая 111	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		50,7	0,0507	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-К-894 - ул. Переселенческая 111	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		50,7	0,0507	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-Т-868-3-1Б - 2-09-Т-868-3-3А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		25,5	0,0255	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-Т-868-3-1Б - 2-09-Т-868-3-3А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		25,5	0,0255	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-Т-868-3-3Б - ул. Куфонины, 32	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		24,1	0,0241	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-Т-868-3-3Б - ул. Куфонины, 32	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		24,1	0,0241	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-Т-886-5-5-1г - 2-09-К-886-5-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		43,9	0,0439	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-Т-886-5-5-1г - 2-09-К-886-5-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		43,9	0,0439	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-Т-886-5-5-1г - 2-09-Т-886-5-5-1е 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		10	0,01	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-Т-886-5-5-1г - 2-09-Т-886-5-5-1е 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		10	0,01	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-Т-886-7-3 - 2-09-К-886-7-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		5,5	0,0055	ППУ	Бесканальная	150/70
2-09-Т-886-7-3 - 2-09-К-886-7-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		5,5	0,0055	ППУ	Бесканальная	150/70
2-17-К-906-2А - 2-17-Т-906-4А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		27,7	0,0277	ППУ	Бесканальная	150/70
2-17-К-906-2А - 2-17-Т-906-4А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		27,7	0,0277	ППУ	Бесканальная	150/70
2-17-К-906-4 - ул. Малкова 21	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		55,5	0,0555	ППУ	Бесканальная	150/70
2-17-К-906-4 - ул. Малкова 21	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		55,5	0,0555	ППУ	Бесканальная	150/70
2-17-Т-906-4А - 2-17-Т-906-4Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		26	0,026	мин.вата	Канальная	150/70
2-17-Т-906-4А - 2-17-Т-906-4Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		26	0,026	мин.вата	Канальная	150/70
2-17-Т-906-4Б - 2-17-К-906-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		3,6	0,0036	ППУ	Бесканальная	150/70
2-17-Т-906-4Б - 2-17-К-906-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		3,6	0,0036	ППУ	Бесканальная	150/70
2-09-К-868-1-6 - ул. Подлесная 11а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		12,5	0,0125	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-К-868-1-6 - ул. Подлесная 11а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		12,5	0,0125	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-К-877-1 - ул. К. Пожарского 19	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		40,5	0,0405	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-К-877-1 - ул. К. Пожарского 19	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		40,5	0,0405	мин.вата	Канальная	150/70
2-17-К-901 -ул. Локомотивная, 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		81,3	0,0813	мин.вата	Канальная	150/70
2-17-К-901 -ул. Локомотивная, 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		81,3	0,0813	мин.вата	Канальная	150/70
2-09-К-872-7 - ул. Желябова 10а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		13,3	0,0133	ППУ	Бесканальная	150/70
2-09-К-872-7 - ул. Желябова 10а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		13,3	0,0133	ППУ	Бесканальная	150/70
Вокзальная, 78	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	57		56,3	0,0563	мин.вата	Канальная	95/70
Вокзальная, 78	226	5424	0	5424	сетевая обр.		57		56,3	0,0563	мин.вата	Канальная	95/70
Вокзальная, 80 от ТК 887-1-8	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	57		48,1	0,0481	мин.вата	Канальная	95/70
Вокзальная, 80 от ТК 887-1-8	226	5424	0	5424	сетевая обр.		57		48,1	0,0481	мин.вата	Канальная	95/70
Куфонины, 19 - ТК 868 -1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		50	0,05	мин.вата	Канальная	150/70
Куфонины, 19 - ТК 868 -1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		50	0,05	мин.вата	Канальная	150/70
Куфонины, 21 до ЦТП-8 по Подлесной,5	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		40	0,04	мин.вата	Канальная	150/70
Куфонины, 21 до ЦТП-8 по Подлесной,5	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		40	0,04	мин.вата	Канальная	150/70
Парковый, 2 - Парковый,2а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		27,2	0,0272	мин.вата	Канальная	150/70
Парковый, 2 - Парковый,2а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		27,2	0,0272	мин.вата	Канальная	150/70
Парковый, 20/3 - СК18	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	38		7	0,007	мин.вата	Канальная	95/70
Парковый, 20/3 - СК18	226	5424	0	5424	сетевая обр.		38		7	0,007	мин.вата	Канальная	95/70
Подлесная, 7/4 (возд. ГВС) - от ж/д пр. Парковый, 10/4	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	57		64,2	0,0642	мин.вата	Канальная	95/70
Подлесная, 7/4 (возд. ГВС) - от ж/д пр. Парковый, 10/4	226	5424	0	5424	сетевая обр.		57		64,2	0,0642	мин.вата	Канальная	95/70
Подлесная, 7/4 до Подлесная, 7/3	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	57		20	0,02	мин.вата	Канальная	95/70
Подлесная, 7/4 до Подлесная, 7/3	226	5424	0	5424	сетевая обр.		57		20	0,02	мин.вата	Канальная	95/70
Подлесная, 7/4 от ж/д пр. Парковый, 10/4	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	57		128	0,128	мин.вата	Канальная	95/70

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 одноконтурном исчислении, м	Длина участка в одноконтурном исчислении, км	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Температурный график работы тепловой сети. 0 С
Подлесная, 7/4 от ж/д пр. Парковый, 10/4	226	5424	0	5424	сетевая обр.		57		128	0,128	мин.вата	Канальная	95/70
Подлесная, 9/2а (макаронный цех) по ул.Подлесная,7/2; 7/3; 9/2; 9/3	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	89		182,2	0,1822	мин.вата	Канальная	95/70
Подлесная, 9/2а (макаронный цех) по ул.Подлесная,7/2; 7/3; 9/2; 9/3	226	5424	0	5424	сетевая обр.		89		182,2	0,1822	мин.вата	Канальная	95/70
Подлесная, 9/4 - от ТК 1	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	57		4,5	0,0045	мин.вата	Канальная	95/70
Подлесная, 9/4 - от ТК 1	226	5424	0	5424	сетевая обр.		57		4,5	0,0045	мин.вата	Канальная	95/70
Подлесная, 10/4	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	89		65,6	0,0656	мин.вата	Канальная	95/70
Подлесная, 10/4	226	5424	0	5424	сетевая обр.		89		65,6	0,0656	мин.вата	Канальная	95/70
Подлесная, 19 - от СК 5	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		6	0,006	мин.вата	Канальная	150/70
Подлесная, 19 - от СК 5	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		6	0,006	мин.вата	Канальная	150/70
Подлесная, 23 - ТК 872-1-1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		62	0,062	мин.вата	Канальная	150/70
Подлесная, 23 - ТК 872-1-1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		62	0,062	мин.вата	Канальная	150/70
Подлесная, 23/3 от ТК	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		42,6	0,0426	мин.вата	Канальная	150/70
Подлесная, 23/3 от ТК	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		42,6	0,0426	мин.вата	Канальная	150/70
Подлесная, 45а (ЦТП 21) - ТК 886-1 - АТС	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		37,1	0,0371	мин.вата	Канальная	150/70
Подлесная, 45а (ЦТП 21) - ТК 886-1 - АТС	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		37,1	0,0371	мин.вата	Канальная	150/70
Пожарского, 10 до насосная Парковый, 34	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	108		66,5	0,0665	мин.вата	Канальная	95/70
Пожарского, 10 до насосная Парковый, 34	226	5424	0	5424	сетевая обр.		108		66,5	0,0665	мин.вата	Канальная	95/70
Шпалопроточная, 4	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	76		35,9	0,0359	мин.вата	Канальная	95/70
Шпалопроточная, 4	226	5424	0	5424	сетевая обр.		76		35,9	0,0359	мин.вата	Канальная	95/70
Шпалопроточная, 4а	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	76		92,4	0,0924	мин.вата	Канальная	95/70
Шпалопроточная, 4а	226	5424	0	5424	сетевая обр.		76		92,4	0,0924	мин.вата	Канальная	95/70
ПГУ, Букирева, 15 (спортивный корпус) от ТК 931-0-3	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	108		36,7	0,0367	мин.вата	Канальная	95/70
ПГУ, Букирева, 15 (спортивный корпус) от ТК 931-0-3	226	5424	0	5424	сетевая обр.		108		36,7	0,0367	мин.вата	Канальная	95/70
ПГУ, Букирева,10 (корп.№6) -ТК 931	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	108		42	0,042	мин.вата	Канальная	95/70
ПГУ, Букирева,10 (корп.№6) -ТК 931	226	5424	0	5424	сетевая обр.		108		42	0,042	мин.вата	Канальная	95/70
ПГУ, Генкеля, 3 (юридический корпус) от ТК 935-0-5	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	108		60	0,06	мин.вата	Канальная	95/70
ПГУ, Генкеля, 3 (юридический корпус) от ТК 935-0-5	226	5424	0	5424	сетевая обр.		108		60	0,06	мин.вата	Канальная	95/70
ПГУ, Генкеля, 3а (столовая) от ЦТП-25 Госуниверситет	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	108		32,5	0,0325	мин.вата	Канальная	95/70
ПГУ, Генкеля, 3а (столовая) от ЦТП-25 Госуниверситет	226	5424	0	5424	сетевая обр.		108		32,5	0,0325	мин.вата	Канальная	95/70
ПГУ, Генкеля, 5 (общежитие №8) от ТК 931-0-2	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	108		18	0,018	мин.вата	Канальная	95/70
ПГУ, Генкеля, 5 (общежитие №8) от ТК 931-0-2	226	5424	0	5424	сетевая обр.		108		18	0,018	мин.вата	Канальная	95/70
ПГУ, Генкеля, 5а (корпус №3) от склада 1	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	108		19	0,019	мин.вата	Канальная	95/70
ПГУ, Генкеля, 5а (корпус №3) от склада 1	226	5424	0	5424	сетевая обр.		108		19	0,019	мин.вата	Канальная	95/70
ПГУ, Генкеля, 7 (корпус №2) от склада 1	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	108		16	0,016	мин.вата	Канальная	95/70
ПГУ, Генкеля, 7 (корпус №2) от склада 1	226	5424	0	5424	сетевая обр.		108		16	0,016	мин.вата	Канальная	95/70
ПГУ, Генкеля, 7а (корпус №4) от склада 1	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	108		25	0,025	мин.вата	Канальная	95/70
ПГУ, Генкеля, 7а (корпус №4) от склада 1	226	5424	0	5424	сетевая обр.		108		25	0,025	мин.вата	Канальная	95/70
ПГУ, Генкеля, 8 (тир) от ТК 931-0-1	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	57		17	0,017	мин.вата	Канальная	95/70
ПГУ, Генкеля, 8 (тир) от ТК 931-0-1	226	5424	0	5424	сетевая обр.		57		17	0,017	мин.вата	Канальная	95/70
ПГУ, Генкеля, склад-гаражи	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	108		85	0,085	мин.вата	Канальная	95/70
ПГУ, Генкеля, склад-гаражи	226	5424	0	5424	сетевая обр.		108		85	0,085	мин.вата	Канальная	95/70
ПГУ, Дзержинского, 2 (корпус №5) от ТК 931-0-5	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	133		93	0,093	мин.вата	Канальная	95/70

Наименование участка	Кол-во дней работы в году	Кол-во часов работы в отопитель ный 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
ПГУ, Дзержинского, 2 (корпус №5) от ТК 931-0-5	226	5424	0	5424	сетевая обр.		133		93	0,093	мин.вата	Канальная	95/70
ПГУ, Дзержинского, 2а (эконом. корпус) от ТК 931-0-4	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	159		174,5	0,1745	мин.вата	Канальная	95/70
ПГУ, Дзержинского, 2а (эконом. корпус) от ТК 931-0-4	226	5424	0	5424	сетевая обр.		159		174,5	0,1745	мин.вата	Канальная	95/70
ПГУ, ЦТП хим.корпуса - Букирева,16 (общ.№2)	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	108		31	0,031	мин.вата	Канальная	95/70
ПГУ, ЦТП хим.корпуса - Букирева,16 (общ.№2)	226	5424	0	5424	сетевая обр.		108		31	0,031	мин.вата	Канальная	95/70
Желябова, 10а (ЦТП-5) - ТК 3 - ТК 1	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	219		49	0,049	мин.вата	Канальная	95/70
Желябова, 10а (ЦТП-5) - ТК 3 - ТК 1	226	5424	0	5424	сетевая обр.		219		49	0,049	мин.вата	Канальная	95/70
Парковый, 10/2 от ЦТП-5 (Желябова,10а)	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	273		28,3	0,0283	мин.вата	Канальная	95/70
Парковый, 10/2 от ЦТП-5 (Желябова,10а)	226	5424	0	5424	сетевая обр.		273		28,3	0,0283	мин.вата	Канальная	95/70
Парковый, 13а (ЦТП) - ТК 872-17	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	273		10	0,01	мин.вата	Канальная	150/70
Парковый, 13а (ЦТП) - ТК 872-17	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		273		10	0,01	мин.вата	Канальная	150/70
Парковый, 20/1 - насосная- Парковый,18	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	219		37	0,037	мин.вата	Канальная	95/70
Парковый, 20/1 - насосная- Парковый,18	226	5424	0	5424	сетевая обр.		219		37	0,037	мин.вата	Канальная	95/70
ПГУ, ЦТП-25 Госуниверситет до химического склада	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление	219		118,5	0,1185	мин.вата	Канальная	95/70
ПГУ, ЦТП-25 Госуниверситет до химического склада	226	5424	0	5424	сетевая обр.		219		118,5	0,1185	мин.вата	Канальная	95/70