

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
Пушкина,11	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219		15	0,015	мин.вата	по подвалу	95/70
Пушкина,11	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219		15	0,015	мин.вата	по подвалу	95/70
Пушкина,25	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219		90	0,09	мин.вата	по подвалу	95/70
Пушкина,25	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219		90	0,09	мин.вата	по подвалу	95/70
Добролюбова,14	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219		25	0,025	мин.вата	по подвалу	95/70
Добролюбова,14	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219		25	0,025	мин.вата	по подвалу	95/70
Добролюбова,14	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	219		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
ул. Дружбы, 17	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	219		10	0,01	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Дружбы, 17	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	219		10	0,01	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 43	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	219		10	0,01	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 43	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	219		10	0,01	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 49	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	219		10	0,01	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 49	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	219		10	0,01	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 54	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	219		10	0,01	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 54	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	219		10	0,01	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 59	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	219		21	0,021	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 59	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	219		21	0,021	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 84	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	273		50	0,05	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 84	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	273		50	0,05	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 84 А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	273		20	0,02	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 84 А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	273		20	0,02	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша, 9 /10-11	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	219		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
ул.Крупской, 89	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
ул.Крупской, 89	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
25 Октября,83	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219		20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
25 Октября,83	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219		20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
Братская,2/1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219		90	0,09	мин.вата	по подвалу	95/70
Братская,2/1	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219		90	0,09	мин.вата	по подвалу	95/70
Г. Хасана,147	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219		65	0,065	мин.вата	по подвалу	95/70
Г. Хасана,147	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219		65	0,065	мин.вата	по подвалу	95/70
Г.Хасана, 1496	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219		70	0,07	мин.вата	по подвалу	95/70
Г.Хасана, 1496	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219		70	0,07	мин.вата	по подвалу	95/70
Гусарова,9/2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	219		56	0,056	мин.вата	по подвалу	75
Гусарова,9/2	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	273		27,5	0,0275	мин.вата	по подвалу	95/70
Гусарова,9/2	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	273		27,5	0,0275	мин.вата	по подвалу	95/70
Революции,3	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219		55	0,055	мин.вата	по подвалу	95/70
Революции,3	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219		55	0,055	мин.вата	по подвалу	95/70
Серпуховская,7	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	219		37,5	0,0375	мин.вата	по подвалу	95/70
Серпуховская,7	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	219		37,5	0,0375	мин.вата	по подвалу	95/70
25 Октября,226	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		6,7	0,0067	мин.вата	по подвалу	95/70
25 Октября,226	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		6,7	0,0067	мин.вата	по подвалу	95/70
25 Октября,4	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		29,4	0,0294	мин.вата	по подвалу	95/70
25 Октября,4	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		29,4	0,0294	мин.вата	по подвалу	95/70
Большевистская,119	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		124	0,124	мин.вата	по подвалу	75
Большевистская,119	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Большевистская,119	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Большевистская,119	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		124	0,124	мин.вата	по подвалу	75
Большевистская,134	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		59,2	0,0592	мин.вата	по подвалу	75
Большевистская,134	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		59,2	0,0592	мин.вата	по подвалу	95/70
Большевистская,134	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		59,2	0,0592	мин.вата	по подвалу	95/70
Большевистская,184а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
Большевистская,184а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
Большевистская,48,52	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		358,6	0,3586	мин.вата	по подвалу	75
Большевистская,48,52	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		183	0,183	мин.вата	по подвалу	95/70
Большевистская,48,52	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		183	0,183	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
Борчанинова,14	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		80	0,08	мин.вата	по подвалу	75
Борчанинова,14	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		80	0,08	мин.вата	по подвалу	75
Борчанинова,3	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		24,5	0,0245	мин.вата	по подвалу	150/70
Борчанинова,3	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		24,5	0,0245	мин.вата	по подвалу	150/70
Борчанинова,7	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89		12	0,012	мин.вата	по подвалу	150/70
Борчанинова,7	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		12	0,012	мин.вата	по подвалу	150/70
Г.Звезда,8	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		40	0,04	мин.вата	по подвалу	75
Г.Звезда,8	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		72	0,072	мин.вата	по подвалу	95/70
Г.Звезда,8	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		72	0,072	мин.вата	по подвалу	95/70
Г.Звезда,8	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		40	0,04	мин.вата	по подвалу	75
Горького,41	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Горького,41	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Горького,41	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Горького,41	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Коммунистическая,13а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	57		6	0,006	мин.вата	по подвалу	95/70
Коммунистическая,13а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	57		6	0,006	мин.вата	по подвалу	95/70
Коммунистическая,79	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		280	0,28	мин.вата	по подвалу	75
Коммунистическая,79	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		280	0,28	мин.вата	по подвалу	75
Коммунистическая,83	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		280	0,28	мин.вата	по подвалу	75
Коммунистическая,83	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		280	0,28	мин.вата	по подвалу	75
Коммунистическая,91	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		140	0,14	мин.вата	по подвалу	75
Коммунистическая,91	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		140	0,14	мин.вата	по подвалу	75
Коммунистическая,93	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		560	0,56	мин.вата	по подвалу	75
Коммунистическая,93	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		560	0,56	мин.вата	по подвалу	75
Комсомольский пр.,10	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	57		60	0,06	мин.вата	по подвалу	150/70
Комсомольский пр.,10	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	57		60	0,06	мин.вата	по подвалу	150/70
Комсомольский пр.,17	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		13,5	0,0135	мин.вата	по подвалу	95/70
Комсомольский пр.,17	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		13,5	0,0135	мин.вата	по подвалу	95/70
Крисанова,18а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		8	0,008	мин.вата	по подвалу	75
Крисанова,18а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
Крисанова,18а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
Крисанова,20а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		36	0,036	мин.вата	по подвалу	95/70
Крисанова,20а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		36	0,036	мин.вата	по подвалу	95/70
Крисанова,24	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		18	0,018	мин.вата	по подвалу	75
Крисанова,24	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		15	0,015	мин.вата	по подвалу	95/70
Крисанова,24	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		15	0,015	мин.вата	по подвалу	95/70
Крисанова,26а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		8	0,008	мин.вата	по подвалу	95/70
Крисанова,26а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		8	0,008	мин.вата	по подвалу	95/70
Крисанова,26б	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		16	0,016	мин.вата	по подвалу	75
Крисанова,26б	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		16	0,016	мин.вата	по подвалу	75
Крисанова,6	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Крисанова,6	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Крисанова,6	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Крисанова,6	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Крисанова,8	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		160	0,16	мин.вата	по подвалу	75
Крисанова,8	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		160	0,16	мин.вата	по подвалу	75
Ленина,7а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		5,4	0,0054	мин.вата	по подвалу	150/70
Ленина,7а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		5,4	0,0054	мин.вата	по подвалу	150/70
Ленина,80	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		72	0,072	мин.вата	по подвалу	150/70
Ленина,80	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		72	0,072	мин.вата	по подвалу	150/70
Ленина,82	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89		70	0,07	мин.вата	по подвалу	150/70
Ленина,82	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		70	0,07	мин.вата	по подвалу	150/70
Луначарского,32а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		29,8	0,0298	мин.вата	по подвалу	95/70
Луначарского,32а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		29,8	0,0298	мин.вата	по подвалу	95/70
Луначарского,47	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		17,5	0,0175	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
Луначарского,47	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		17,5	0,0175	мин.вата	по подвалу	95/70
Луначарского,51	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		150	0,15	мин.вата	по подвалу	75
Луначарского,51	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		150	0,15	мин.вата	по подвалу	75
Луначарского,51,51а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		140	0,14	мин.вата	по подвалу	95/70
Луначарского,51,51а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		140	0,14	мин.вата	по подвалу	95/70
Луначарского,51а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		140	0,14	мин.вата	по подвалу	75
Луначарского,94	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
Луначарского,94	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
Луначарского,94	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		156	0,156	мин.вата	по подвалу	75
Луначарского,94	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		156	0,156	мин.вата	по подвалу	75
Монастырская,101	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		76,6	0,0766	мин.вата	по подвалу	75
Монастырская,101	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		12,9	0,0129	мин.вата	по подвалу	95/70
Монастырская,101	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		12,9	0,0129	мин.вата	по подвалу	95/70
Монастырская,76	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89		30	0,03	мин.вата	по подвалу	150/70
Монастырская,76	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		30	0,03	мин.вата	по подвалу	150/70
Монастырская,90	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		60	0,06	мин.вата	по подвалу	150/70
Монастырская,90	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		60	0,06	мин.вата	по подвалу	150/70
Окулова,31	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	76		30	0,03	мин.вата	по подвалу	150/70
Окулова,31	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	76		30	0,03	мин.вата	по подвалу	150/70
Островского,27	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		26,6	0,0266	мин.вата	по подвалу	75
Островского,27	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89		13,3	0,0133	мин.вата	по подвалу	150/70
Островского,27	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		13,3	0,0133	мин.вата	по подвалу	150/70
Пермская,161	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		13,5	0,0135	мин.вата	по подвалу	150/70
Пермская,161	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		13,5	0,0135	мин.вата	по подвалу	150/70
Пермская,161	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159		55	0,055	мин.вата	по подвалу	150/70
Пермская,161	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		55	0,055	мин.вата	по подвалу	150/70
Попова,25	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		48	0,048	мин.вата	по подвалу	75
Попова,25	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
Попова,25	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
Попова,25	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		48	0,048	мин.вата	по подвалу	75
Попова,55	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Попова,55	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89		25	0,025	мин.вата	по подвалу	150/70
Попова,55	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		25	0,025	мин.вата	по подвалу	150/70
Попова,57	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		18	0,018	мин.вата	по подвалу	150/70
Попова,57	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		18	0,018	мин.вата	по подвалу	150/70
Поповва,57	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		10	0,01	мин.вата	по подвалу	75
Пушкина,11	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		30	0,03	мин.вата	по подвалу	75
Пушкина,11	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		30	0,03	мин.вата	по подвалу	75
Пушкина,113	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		152	0,152	мин.вата	по подвалу	75
Пушкина,113	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		70	0,07	мин.вата	по подвалу	95/70
Пушкина,113	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		70	0,07	мин.вата	по подвалу	95/70
Пушкина,113	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		152	0,152	мин.вата	по подвалу	75
Пушкина,23	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		36	0,036	мин.вата	по подвалу	75
Пушкина,23	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		18	0,018	мин.вата	по подвалу	95/70
Пушкина,23	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		18	0,018	мин.вата	по подвалу	95/70
Пушкина,23	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		36	0,036	мин.вата	по подвалу	75
Пушкина,25	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		166	0,166	мин.вата	по подвалу	75
Пушкина,25	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		166	0,166	мин.вата	по подвалу	75
Сибирская,7а	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		7,5	0,0075	мин.вата	по подвалу	150/70
Сибирская,7а	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		7,5	0,0075	мин.вата	по подвалу	150/70
Советская,102а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		44	0,044	мин.вата	по подвалу	95/70
Советская,102а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		44	0,044	мин.вата	по подвалу	95/70
Советская,102а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		25,5	0,0255	мин.вата	по подвалу	95/70
Советская,102а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		25,5	0,0255	мин.вата	по подвалу	95/70
Советская,102а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		51	0,051	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
Советская,25	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		25	0,025	мин.вата	по подвалу	95/70
Советская,25	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		25	0,025	мин.вата	по подвалу	95/70
Советская,25/8	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		6,4	0,0064	мин.вата	по подвалу	95/70
Советская,25/8	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		6,4	0,0064	мин.вата	по подвалу	95/70
Советская,39	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		226,6	0,2266	мин.вата	по подвалу	75
Советская,39	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		226,6	0,2266	мин.вата	по подвалу	95/70
Советская,39	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		226,6	0,2266	мин.вата	по подвалу	95/70
Советская,39а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		139	0,139	мин.вата	по подвалу	75
Советская,39а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		139	0,139	мин.вата	по подвалу	75
6-р Гагарина, 107/3	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		20	0,02	мин.вата	по подвалу	150/70
6-р Гагарина, 107/3	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		20	0,02	мин.вата	по подвалу	150/70
6-р Гагарина, 107/4	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		20	0,02	мин.вата	по подвалу	150/70
6-р Гагарина, 107/4	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		20	0,02	мин.вата	по подвалу	150/70
6-р Гагарина, 107/5	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		20	0,02	мин.вата	по подвалу	150/70
6-р Гагарина, 107/5	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		20	0,02	мин.вата	по подвалу	150/70
6-р Гагарина, 17	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
6-р Гагарина, 17	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
6-р Гагарина, 23	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
6-р Гагарина, 23	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
6-р Гагарина, 27	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133		25	0,025	мин.вата	по подвалу	95/70
6-р Гагарина, 27	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133		25	0,025	мин.вата	по подвалу	95/70
6-р Гагарина, 62	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		10	0,01	мин.вата	по подвалу	95/70
6-р Гагарина, 62	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		10	0,01	мин.вата	по подвалу	95/70
6-р Гагарина, 71	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
6-р Гагарина, 71	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
6-р Гагарина, 81/2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		15	0,015	мин.вата	по подвалу	75
6-р Гагарина, 81/2	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		10	0,01	мин.вата	по подвалу	95/70
6-р Гагарина, 81/2	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		10	0,01	мин.вата	по подвалу	95/70
6-р Гагарина, 83 А	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
6-р Гагарина, 83 А	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
6-р Гагарина, 83 А	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
Добролюбова,18	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		5	0,005	мин.вата	по подвалу	95/70
Добролюбова,18	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		5	0,005	мин.вата	по подвалу	95/70
Добролюбова,18	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		8	0,008	мин.вата	по подвалу	75
Добролюбова,20	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		2,5	0,0025	мин.вата	по подвалу	95/70
Добролюбова,20	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		2,5	0,0025	мин.вата	по подвалу	95/70
Добролюбова,20	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		8	0,008	мин.вата	по подвалу	75
Добролюбова,22	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		3	0,003	мин.вата	по подвалу	95/70
Добролюбова,22	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		3	0,003	мин.вата	по подвалу	95/70
Добролюбова,22	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		8	0,008	мин.вата	по подвалу	75
Добролюбова,2а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		25	0,025	мин.вата	по подвалу	95/70
Добролюбова,2а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		25	0,025	мин.вата	по подвалу	95/70
Добролюбова,2а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		24	0,024	мин.вата	по подвалу	75
Добролюбова,2а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		20	0,02	мин.вата	по подвалу	75
Добролюбова,2а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		20	0,02	мин.вата	по подвалу	75
Дружбы,13	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		23	0,023	мин.вата	по подвалу	75
Дружбы,13	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		23	0,023	мин.вата	по подвалу	75
Дружбы,13	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		15	0,015	мин.вата	по подвалу	150/70
Дружбы,13	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		15	0,015	мин.вата	по подвалу	150/70
Дружбы,4	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89		75	0,075	мин.вата	по подвалу	150/70
Дружбы,4	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		75	0,075	мин.вата	по подвалу	150/70
Дружбы,4	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		66	0,066	мин.вата	по подвалу	75
Дружбы,9	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		7,5	0,0075	мин.вата	по подвалу	150/70
Дружбы,9	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		7,5	0,0075	мин.вата	по подвалу	150/70
Макаренко,10	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		3	0,003	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
Макаренко,10	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		3	0,003	мин.вата	по подвалу	95/70
Макаренко,10	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		6	0,006	мин.вата	по подвалу	75
Макаренко,12	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		3	0,003	мин.вата	по подвалу	95/70
Макаренко,12	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		3	0,003	мин.вата	по подвалу	95/70
Макаренко,12	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		6	0,006	мин.вата	по подвалу	75
Макаренко,16	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		2,5	0,0025	мин.вата	по подвалу	95/70
Макаренко,16	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		2,5	0,0025	мин.вата	по подвалу	95/70
Макаренко,16	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		4	0,004	мин.вата	по подвалу	95/70
Макаренко,16	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		4	0,004	мин.вата	по подвалу	95/70
Макаренко,16	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		6	0,006	мин.вата	по подвалу	75
Макаренко,16	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		10	0,01	мин.вата	по подвалу	75
Макаренко,16	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		10	0,01	мин.вата	по подвалу	75
Макаренко,20	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		22,5	0,0225	мин.вата	по подвалу	95/70
Макаренко,20	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		22,5	0,0225	мин.вата	по подвалу	95/70
Макаренко,20	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		6	0,006	мин.вата	по подвалу	75
Макаренко,24	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		4	0,004	мин.вата	по подвалу	95/70
Макаренко,24	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		4	0,004	мин.вата	по подвалу	95/70
Макаренко,24	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		6	0,006	мин.вата	по подвалу	75
Макаренко,24	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		6	0,006	мин.вата	по подвалу	75
Макаренко,28	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		6	0,006	мин.вата	по подвалу	95/70
Макаренко,28	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		6	0,006	мин.вата	по подвалу	95/70
Макаренко,28	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		6	0,006	мин.вата	по подвалу	75
П.Лумумбы ,1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		35	0,035	мин.вата	по подвалу	95/70
П.Лумумбы ,1	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		35	0,035	мин.вата	по подвалу	95/70
П.Лумумбы ,13	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		15	0,015	мин.вата	по подвалу	95/70
П.Лумумбы ,13	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		15	0,015	мин.вата	по подвалу	95/70
П.Лумумбы ,17	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
П.Лумумбы ,17	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
П.Лумумбы ,3	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		35	0,035	мин.вата	по подвалу	95/70
П.Лумумбы ,3	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		35	0,035	мин.вата	по подвалу	95/70
П.Лумумбы ,9	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
П.Лумумбы ,9	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
П.Лумумбы ,9 А	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
П.Лумумбы ,9 А	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
П.Лумумбы ,5	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		10	0,01	мин.вата	по подвалу	95/70
П.Лумумбы ,5	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		10	0,01	мин.вата	по подвалу	95/70
Техническая,1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		25	0,025	мин.вата	по подвалу	150/70
Техническая,1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		25	0,025	мин.вата	по подвалу	150/70
Техническая,5/1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		5	0,005	мин.вата	по подвалу	150/70
Техническая,5/1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		5	0,005	мин.вата	по подвалу	150/70
Тургенева,10	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		5	0,005	мин.вата	по подвалу	150/70
Тургенева,10	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		5	0,005	мин.вата	по подвалу	150/70
Тургенева,14	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89		4	0,004	мин.вата	по подвалу	150/70
Тургенева,14	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		4	0,004	мин.вата	по подвалу	150/70
Тургенева,14	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		4	0,004	мин.вата	по подвалу	75
Тургенева,18/1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	133		6	0,006	мин.вата	по подвалу	150/70
Тургенева,18/1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	133		6	0,006	мин.вата	по подвалу	150/70
Тургенева,18/2	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		151	0,151	мин.вата	по подвалу	150/70
Тургенева,18/2	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		151	0,151	мин.вата	по подвалу	150/70
Тургенева,18/3	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		1,5	0,0015	мин.вата	по подвалу	150/70
Тургенева,18/3	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		1,5	0,0015	мин.вата	по подвалу	150/70
Тургенева,29	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		4	0,004	мин.вата	по подвалу	95/70
Тургенева,29	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		4	0,004	мин.вата	по подвалу	95/70
Тургенева,29	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		7	0,007	мин.вата	по подвалу	75
Тургенева,31	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		6	0,006	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
Тургенева,31	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		6	0,006	мин.вата	по подвалу	95/70
Тургенева,31	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		10	0,01	мин.вата	по подвалу	75
Тургенева,33	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		5	0,005	мин.вата	по подвалу	95/70
Тургенева,33	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		5	0,005	мин.вата	по подвалу	95/70
Тургенева,33	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		8	0,008	мин.вата	по подвалу	75
Тургенева,39	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		2,5	0,0025	мин.вата	по подвалу	95/70
Тургенева,39	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		2,5	0,0025	мин.вата	по подвалу	95/70
Тургенева,8	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
Тургенева,8	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
ул. Гайдара, 6/2	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		20	0,02	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Гайдара, 6/2	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		20	0,02	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Гайдара, 8	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		10	0,01	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Гайдара, 8	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		10	0,01	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Гайдара, 9	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159		40	0,04	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Гайдара, 9	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		40	0,04	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Дружбы, 16	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		1	0,001	мин.вата	по подвалу	75
ул. Дружбы, 16	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		25	0,025	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Дружбы, 16	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		25	0,025	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Дружбы, 20	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		2	0,002	мин.вата	по подвалу	75
ул. Дружбы, 20	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		15	0,015	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Дружбы, 20	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		15	0,015	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Дружбы, 28	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		51	0,051	мин.вата	по подвалу	75
ул. Дружбы, 28	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		40	0,04	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Дружбы, 28	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		40	0,04	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Звонарева, 5	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		104	0,104	мин.вата	по подвалу	75
ул. Звонарева, 6	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		78	0,078	мин.вата	по подвалу	75
ул. Звонарева, 6	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	133		39	0,039	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Звонарева, 6	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	133		39	0,039	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Звонарева, 1	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	133		45	0,045	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Звонарева, 1	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	133		45	0,045	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Звонарева, 1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
ул. Звонарева, 3	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Звонарева, 3	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Звонарева, 3	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
ул. Звонарева, 2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
ул. Звонарева, 2	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	133		26	0,026	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Звонарева, 2	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	133		26	0,026	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Звонарева, 4	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
ул. Звонарева, 4	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	133		26	0,026	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Звонарева, 4	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	133		26	0,026	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Звонарева, 5	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		52	0,052	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Звонарева, 5	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		52	0,052	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 18	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		40	0,04	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 18	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		40	0,04	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 22	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		30	0,03	мин.вата	по подвалу	75
ул. Крупской, 22	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	133		25	0,025	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 22	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	133		25	0,025	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 32 А	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
ул. Крупской, 32 А	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
ул. Крупской, 50	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159		10	0,01	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 50	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		10	0,01	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 57	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159		21	0,021	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 57	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		21	0,021	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 65/1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		10	0,01	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 65/1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		10	0,01	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 трубопроводов на участке Dн, 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
ул. Крупской, 65/2	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		10	0,01	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 65/2	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		10	0,01	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 69/2	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		15	0,015	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 69/2	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		15	0,015	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 71	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159		60	0,06	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 71	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		60	0,06	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 73	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		20	0,02	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 73	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		20	0,02	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 82	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		40	0,04	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 82	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		40	0,04	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 85	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89		40	0,04	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 85	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		40	0,04	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 86	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		40	0,04	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 86	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		40	0,04	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 86 А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89		10	0,01	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 86 А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		10	0,01	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 93	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159		25	0,025	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Крупской, 93	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		25	0,025	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Лякишева,9	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		130	0,13	мин.вата	по подвалу	75
ул. Лякишева,9	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	133		65	0,065	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Лякишева,9	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	133		65	0,065	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Пономарева, 10	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		26	0,026	мин.вата	по подвалу	75
ул. Пономарева, 10	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	133		13	0,013	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Пономарева, 10	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	133		13	0,013	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Пономарева, 12	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		26	0,026	мин.вата	по подвалу	75
ул. Пономарева, 12	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	133		13	0,013	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Пономарева, 12	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	133		13	0,013	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Пономарева, 14	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
ул. Пономарева, 14	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	133		26	0,026	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Пономарева, 14	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	133		26	0,026	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Пономарева, 4	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		26	0,026	мин.вата	по подвалу	75
ул. Пономарева, 4	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	133		13	0,013	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Пономарева, 4	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	133		13	0,013	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Пономарева, 6	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		26	0,026	мин.вата	по подвалу	75
ул. Пономарева, 6	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	133		13	0,013	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Пономарева, 6	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	133		13	0,013	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Пономарева, 8	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		26	0,026	мин.вата	по подвалу	75
ул. Пономарева, 8	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	133		13	0,013	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Пономарева, 8	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	133		13	0,013	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Пономарева, 43а	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	159		12	0,012	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Пономарева, 43а	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	159		12	0,012	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Пономарева, 43а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		24	0,024	мин.вата	по подвалу	75
ул. Пономарева, 39а	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	159		12	0,012	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Пономарева, 39а	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	159		12	0,012	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Пономарева, 39аа	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		24	0,024	мин.вата	по подвалу	75
ул. Пушкарская, 63	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	159		30	0,03	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Пушкарская, 63	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	159		30	0,03	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Пушкарская, 67	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Пушкарская, 67	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева1/1-5	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		150	0,15	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева1/1-5	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		150	0,15	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева1/1-5	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		300	0,3	мин.вата	по подвалу	75
ул. Старцева, 11	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
ул. Старцева, 11	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	89		26	0,026	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 11	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	89		26	0,026	мин.вата	по подвалу	150/70

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
ул. Старцева, 13	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		26	0,026	мин.вата	по подвалу	75
ул. Старцева, 13	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	89		13	0,013	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 13	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	89		13	0,013	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 15 /4	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
ул. Старцева, 15 /4	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		26	0,026	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 15 /4	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		26	0,026	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 15/1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		26	0,026	мин.вата	по подвалу	75
ул. Старцева, 15/1	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	89		13	0,013	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 15/2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
ул. Старцева, 15/2	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	89		26	0,026	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 15/2	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	89		26	0,026	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 15/3	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
ул. Старцева, 15/3	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	89		26	0,026	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 15/3	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	89		26	0,026	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 19	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
ул. Старцева, 19	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		26	0,026	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 19	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		26	0,026	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 21	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		130	0,13	мин.вата	по подвалу	75
ул. Старцева, 21	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		65	0,065	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 21	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		65	0,065	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 3/4	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	89		30	0,03	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 3/4	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	89		30	0,03	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 3/4	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
ул. Старцева, 3/3	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	89		30	0,03	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 3/3	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	89		30	0,03	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 3/3	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
ул. Старцева, 3/2	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	89		30	0,03	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 3/2	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	89		30	0,03	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 3/2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
ул. Старцева, 5	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		186	0,186	мин.вата	по подвалу	75
ул. Старцева, 5	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		93	0,093	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 5	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		93	0,093	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 7/ 1-2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
ул. Старцева, 7/ 1,2	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		26	0,026	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 7/ 1,2	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		26	0,026	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 7/ 3-9	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		182	0,182	мин.вата	по подвалу	75
ул. Старцева, 7/ 3-9	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		91	0,091	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 7/ 3-9	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		91	0,091	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 9/1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		26	0,026	мин.вата	по подвалу	75
ул. Старцева, 9/1	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	89		13	0,013	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 9/1	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	89		13	0,013	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 9/2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
ул. Старцева, 9/2	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	89		26	0,026	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 9/2	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	89		26	0,026	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 9/4	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
ул. Старцева, 9/4	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	89		26	0,026	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Старцева, 9/4	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	89		26	0,026	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Студенческая, 18	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159		11	0,011	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Студенческая, 18	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		11	0,011	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Студенческая, 22	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159		10	0,01	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Студенческая, 22	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		10	0,01	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Студенческая, 26	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159		11	0,011	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Студенческая, 26	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		11	0,011	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Студенческая, 30	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159		10	0,01	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 прокладки	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
ул. Студенческая, 30	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		10	0,01	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Уинская, 1а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
ул. Уинская, 1а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
ул. Уинская, 1а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		40	0,04	мин.вата	по подвалу	75
ул. Уинская, 11	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		78	0,078	мин.вата	по подвалу	75
ул. Уинская, 11	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	89		39	0,039	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Уинская, 11	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	89		39	0,039	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Уинская, 18	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		130	0,13	мин.вата	по подвалу	75
ул. Уинская, 18	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		65	0,065	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Уинская, 18	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		65	0,065	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Уинская, 3	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		104	0,104	мин.вата	по подвалу	75
ул. Уинская, 3	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		52	0,052	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Уинская, 3	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		52	0,052	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Уинская, 4 10-11	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		44	0,044	мин.вата	по подвалу	75
ул. Уинская, 4/ 10-11	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	133		22	0,022	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Уинская, 4/ 10-11	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	133		22	0,022	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Уинская, 4/ 5-7	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	133		33	0,033	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Уинская, 4/ 5-7	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	133		33	0,033	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Уинская, 42 А	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		80	0,08	мин.вата	по подвалу	75
ул. Уинская, 42 А	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	89		40	0,04	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Уинская, 42 А	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	89		40	0,04	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Уинская, 7	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		130	0,13	мин.вата	по подвалу	75
ул. Уинская, 7	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		65	0,065	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Уинская, 7	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		65	0,065	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Уинская, 8 /1-4	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		104	0,104	мин.вата	по подвалу	75
ул. Уинская, 8 /5-10	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		156	0,156	мин.вата	по подвалу	75
ул. Юрша, 21	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		240	0,24	мин.вата	по подвалу	75
ул. Юрша, 21	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		120	0,12	мин.вата	по подвалу	95/70
ул. Юрша, 21	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		120	0,12	мин.вата	по подвалу	95/70
ул. Юрша, 3	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
ул. Юрша, 3	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		26	0,026	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша, 3	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		26	0,026	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша, 3 А	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		182	0,182	мин.вата	по подвалу	75
ул. Юрша, 3 А	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		91	0,091	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша, 3 А	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		91	0,091	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша 4/4	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	159		35	0,035	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша 4/4	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	159		35	0,035	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша 4/4	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		70	0,07	мин.вата	по подвалу	75
ул. Юрша 4	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	159		200	0,2	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша 4	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	159		200	0,2	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша 4	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		400	0,4	мин.вата	по подвалу	75
ул. Юрша, 5 А	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
ул. Юрша, 5 А	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		26	0,026	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша, 5 А	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		26	0,026	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша, 56 / 1,2,3	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		39	0,039	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша, 56 / 1,2,3	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		39	0,039	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша, 56 / 1-3	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		78	0,078	мин.вата	по подвалу	75
ул. Юрша, 56 / 4-8	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		130	0,13	мин.вата	по подвалу	75
ул. Юрша, 56 / 4-8	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		65	0,065	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша, 56 / 4-8	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		65	0,065	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша, 56 / 9-12	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		104	0,104	мин.вата	по подвалу	75
ул. Юрша, 56 / 9-12	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		52	0,052	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша, 56 / 9-12	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		52	0,052	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша, 60 / 1-6	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	133		78	0,078	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша, 60 / 1-6	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	133		78	0,078	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 прокладки	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
ул. Юрша, 60 /1-6	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		156	0,156	мин.вата	по подвалу	75
ул. Юрша, 60 /7-9	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		78	0,078	мин.вата	по подвалу	75
ул. Юрша, 60/ 7,8,9	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	133		39	0,039	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша, 60/ 7,8,9	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	133		39	0,039	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша, 64	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		130	0,13	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша, 64	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		130	0,13	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша, 64	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		260	0,26	мин.вата	по подвалу	75
ул. Юрша, 64/4	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		140	0,14	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша, 64/4	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		140	0,14	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша, 64/4	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		280	0,28	мин.вата	по подвалу	75
ул. Юрша, 7	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		208	0,208	мин.вата	по подвалу	75
ул. Юрша, 7	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		104	0,104	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша, 7	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		104	0,104	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша, 7 / 4	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		7,5	0,0075	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша, 7 / 4	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		7,5	0,0075	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша, 7(4)	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		15	0,015	мин.вата	по подвалу	75
ул. Юрша, 9 /1-10	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		280	0,28	мин.вата	по подвалу	75
ул. Юрша, 9 /11-14	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
ул. Юрша, 9/ 1-10	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		140	0,14	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша, 9/ 1-10	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		140	0,14	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша, 9/ 11-14	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	76		45	0,045	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша, 9/ 11-14	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	76		45	0,045	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша, 9/10-11	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	159		30	0,03	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша, 9/10-11	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	159		30	0,03	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша, 92	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		12	0,012	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Юрша, 92	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		12	0,012	мин.вата	по подвалу	150/70
ул.Пушкарская, 69	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		25	0,025	мин.вата	по подвалу	150/70
ул.Пушкарская, 69	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		25	0,025	мин.вата	по подвалу	150/70
ул.Уинская,4 /1-4	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		88	0,088	мин.вата	по подвалу	75
ул.Уинская,4/ 5-7	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		66	0,066	мин.вата	по подвалу	75
ул.Уинская,6 /1-2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
ул.Уинская,6 /3-5	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		78	0,078	мин.вата	по подвалу	75
ул.Уинская,6/ 1-2	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		26	0,026	мин.вата	по подвалу	150/70
ул.Уинская,6/ 1-2	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		26	0,026	мин.вата	по подвалу	150/70
ул.Уинская,6/ 3-5	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		39	0,039	мин.вата	по подвалу	150/70
ул.Уинская,6/ 3-5	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		39	0,039	мин.вата	по подвалу	150/70
ул.Уинская,8/ 1-4	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		52	0,052	мин.вата	по подвалу	150/70
ул.Уинская,8/ 1-4	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		52	0,052	мин.вата	по подвалу	150/70
ул.Уинская,8/ 5-10	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		78	0,078	мин.вата	по подвалу	150/70
ул.Уинская,8/ 5-10	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		78	0,078	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Уинская 38	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	89		50	0,05	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Уинская 38	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	89		50	0,05	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Пономарева 9/3	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Пономарева 9/3	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Пономарева 9/3	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
ул. Пономарева 9/2	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Пономарева 9/2	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Пономарева 9/2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
ул. Пономарева 9/1	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	108		30	0,03	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Пономарева 9/1	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	108		30	0,03	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Пономарева 9/1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
ул. Подольская, 35	226	5424	0	5424	сетевая под.	отопление под.	159		7	0,007	мин.вата	по подвалу	150/70
ул. Подольская, 35	226	5424	0	5424	сетевая обр.	отопление обр.	159		7	0,007	мин.вата	по подвалу	150/70
Уральская, 103	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89		3	0,003	мин.вата	по подвалу	150/70
Уральская, 103	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		3	0,003	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 прокладки	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
Уральская, 109	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		1	0,001	мин.вата	по подвалу	150/70
Уральская, 109	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		1	0,001	мин.вата	по подвалу	150/70
Уральская, 113	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		225	0,225	мин.вата	по подвалу	150/70
Уральская, 113	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		225	0,225	мин.вата	по подвалу	150/70
25 Октября,38	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		70	0,07	мин.вата	по подвалу	95/70
25 Октября,38	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		70	0,07	мин.вата	по подвалу	95/70
25 Октября,38	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		120	0,12	мин.вата	по подвалу	75
25 Октября,38	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		120	0,12	мин.вата	по подвалу	75
25 Октября,64	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
25 Октября,64	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
25 Октября,68	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133		20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
25 Октября,68	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133		20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
25 Октября,68	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
25 Октября,68	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
25 Октября,68	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		70	0,07	мин.вата	по подвалу	75
25 Октября,68	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		70	0,07	мин.вата	по подвалу	75
25 Октября,83	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
25 Октября,83	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
25 Октября,83	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		20	0,02	мин.вата	по подвалу	75
25 Октября,83	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		40	0,04	мин.вата	по подвалу	75
25 Октября,83	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
25 Октября,64	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		80	0,08	мин.вата	по подвалу	75
25 Октября,64	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		80	0,08	мин.вата	по подвалу	75
Балхашская,201	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		30	0,03	мин.вата	по подвалу	150/70
Балхашская,201	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		30	0,03	мин.вата	по подвалу	150/70
Балхашская,205	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	133		135	0,135	мин.вата	по подвалу	150/70
Балхашская,205	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	133		135	0,135	мин.вата	по подвалу	150/70
Балхашская,207	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		30	0,03	мин.вата	по подвалу	150/70
Балхашская,207	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		30	0,03	мин.вата	по подвалу	150/70
Братская ,171а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		65	0,065	мин.вата	по подвалу	150/70
Братская ,171а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		65	0,065	мин.вата	по подвалу	150/70
Братская,12	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159		75	0,075	мин.вата	по подвалу	150/70
Братская,12	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		75	0,075	мин.вата	по подвалу	150/70
Братская,12	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	133		10	0,01	мин.вата	по подвалу	150/70
Братская,12	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	133		10	0,01	мин.вата	по подвалу	150/70
Братская,18	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	133		10	0,01	мин.вата	по подвалу	150/70
Братская,18	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	133		10	0,01	мин.вата	по подвалу	150/70
Братская,2	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		100	0,1	мин.вата	по подвалу	95/70
Братская,2	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		100	0,1	мин.вата	по подвалу	95/70
Братская,2/1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Братская,2/1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Братская,20	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		75	0,075	мин.вата	по подвалу	95/70
Братская,20	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		75	0,075	мин.вата	по подвалу	95/70
Братская,22	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		135	0,135	мин.вата	по подвалу	95/70
Братская,22	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		135	0,135	мин.вата	по подвалу	95/70
Братская,4	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		100	0,1	мин.вата	по подвалу	95/70
Братская,4	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		100	0,1	мин.вата	по подвалу	95/70
Веселая,1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		140	0,14	мин.вата	по подвалу	95/70
Веселая,1	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		140	0,14	мин.вата	по подвалу	95/70
Веселая,1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		140	0,14	мин.вата	по подвалу	75
Веселая,1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		140	0,14	мин.вата	по подвалу	75
Г. Хасана 147	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		240	0,24	мин.вата	по подвалу	75
Г. Хасана 147	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		140	0,14	мин.вата	по подвалу	75
Г. Хасана, 149/1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		22,5	0,0225	мин.вата	по подвалу	95/70
Г. Хасана, 149/1	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		22,5	0,0225	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
Г. Хасана, 149/1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		10	0,01	мин.вата	по подвалу	95/70
Г. Хасана, 149/1	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		10	0,01	мин.вата	по подвалу	95/70
Г. Хасана, 1496	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		85	0,085	мин.вата	по подвалу	75
Г. Хасана, 1496	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		85	0,085	мин.вата	по подвалу	75
Г. Хасана,145	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		120	0,12	мин.вата	по подвалу	95/70
Г. Хасана,145	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		120	0,12	мин.вата	по подвалу	95/70
Г. Хасана,145	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	57		16	0,016	мин.вата	по подвалу	95/70
Г. Хасана,145	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	57		16	0,016	мин.вата	по подвалу	95/70
Г. Хасана,147	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		65	0,065	мин.вата	по подвалу	95/70
Г. Хасана,147	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		65	0,065	мин.вата	по подвалу	95/70
Г. Хасана,157	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		260	0,26	мин.вата	по подвалу	75
Г.Хасана, 1496	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		5	0,005	мин.вата	по подвалу	95/70
Г.Хасана, 1496	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		5	0,005	мин.вата	по подвалу	95/70
Г.Хасана, 1496	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		1,5	0,0015	мин.вата	по подвалу	95/70
Г.Хасана, 1496	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		1,5	0,0015	мин.вата	по подвалу	95/70
Г.Хасана,149/2	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Г.Хасана,149/2	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Г.Хасана,149/2	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		10	0,01	мин.вата	по подвалу	95/70
Г.Хасана,149/2	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		10	0,01	мин.вата	по подвалу	95/70
Гусарова,11	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
Гусарова,11	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
Гусарова,11	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		27,5	0,0275	мин.вата	по подвалу	95/70
Гусарова,11	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		27,5	0,0275	мин.вата	по подвалу	95/70
Гусарова,13	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
Гусарова,13	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
Гусарова,13	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		27,5	0,0275	мин.вата	по подвалу	95/70
Гусарова,13	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		27,5	0,0275	мин.вата	по подвалу	95/70
Гусарова,18	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		53	0,053	мин.вата	по подвалу	95/70
Гусарова,18	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		53	0,053	мин.вата	по подвалу	95/70
Гусарова,18а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		53	0,053	мин.вата	по подвалу	95/70
Гусарова,18а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		53	0,053	мин.вата	по подвалу	95/70
Гусарова,7	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		76	0,076	мин.вата	по подвалу	75
Гусарова,7	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		20	0,02	мин.вата	по подвалу	75
Гусарова,7	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		7,5	0,0075	мин.вата	по подвалу	95/70
Гусарова,7	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		7,5	0,0075	мин.вата	по подвалу	95/70
Гусарова,9	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		145	0,145	мин.вата	по подвалу	75
Гусарова,9	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		145	0,145	мин.вата	по подвалу	75
Гусарова,9	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		67,5	0,0675	мин.вата	по подвалу	95/70
Гусарова,9	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		67,5	0,0675	мин.вата	по подвалу	95/70
Гусарова,9/2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		56	0,056	мин.вата	по подвалу	75
Запорожская ,25	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Запорожская ,25	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Запорожская,11	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Запорожская,11	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Запорожская,11	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Запорожская,11	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Запорожская,11а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Запорожская,11а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Запорожская,11а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Запорожская,11а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Запорожская,11а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		110	0,11	мин.вата	по подвалу	75
Запорожская,11а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		110	0,11	мин.вата	по подвалу	75
Запорожская,15	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		150	0,15	мин.вата	по подвалу	75
Запорожская,15	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		150	0,15	мин.вата	по подвалу	75
Запорожская,17	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		45	0,045	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
Запорожская,17	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Запорожская,19	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
Запорожская,19	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
Запорожская,21	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Запорожская,21	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Запорожская,21,23	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		110	0,11	мин.вата	по подвалу	75
Запорожская,21,23	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		110	0,11	мин.вата	по подвалу	75
Запорожская,23	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Запорожская,23	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Запорожская,25	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Запорожская,25	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
К.Проспект ,44	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89		60	0,06	мин.вата	по подвалу	150/70
К.Проспект ,44	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		60	0,06	мин.вата	по подвалу	150/70
К.Проспект ,69	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159		80	0,08	мин.вата	по подвалу	150/70
К.Проспект ,69	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		80	0,08	мин.вата	по подвалу	150/70
Коломенская,13	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		45	0,045	мин.вата	по подвалу	75
Коломенская,13	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		22,5	0,0225	мин.вата	по подвалу	95/70
Коломенская,13	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		22,5	0,0225	мин.вата	по подвалу	95/70
Коломенская,19	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
Коломенская,19	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Коломенская,19	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Коломенская,24а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
Коломенская,26	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
Коломенская,3	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		130	0,13	мин.вата	по подвалу	75
Коломенская,3	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		65	0,065	мин.вата	по подвалу	95/70
Коломенская,3	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		65	0,065	мин.вата	по подвалу	95/70
Коломенская,32	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
Коломенская,32	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Коломенская,32	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Коломенская,5	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		130	0,13	мин.вата	по подвалу	75
Коломенская,5	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		65	0,065	мин.вата	по подвалу	95/70
Коломенская,5	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		65	0,065	мин.вата	по подвалу	95/70
Коломенская,51	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		45	0,045	мин.вата	по подвалу	75
Коломенская,51	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		22,5	0,0225	мин.вата	по подвалу	95/70
Коломенская,51	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		22,5	0,0225	мин.вата	по подвалу	95/70
Коломенская,59	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Коломенская,59	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		25	0,025	мин.вата	по подвалу	95/70
Коломенская,59	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		25	0,025	мин.вата	по подвалу	95/70
Коломенская,7	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		160	0,16	мин.вата	по подвалу	75
Коломенская,7	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
Коломенская,7	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
Краснова,24	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	76		30	0,03	мин.вата	по подвалу	150/70
Краснова,24	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	76		30	0,03	мин.вата	по подвалу	150/70
Краснофлотская,14	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89		60	0,06	мин.вата	по подвалу	150/70
Краснофлотская,14	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		60	0,06	мин.вата	по подвалу	150/70
Куйбышева,53а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		45	0,045	мин.вата	по подвалу	150/70
Куйбышева,53а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		45	0,045	мин.вата	по подвалу	150/70
Лодыгина,42	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		10,5	0,0105	мин.вата	по подвалу	95/70
Лодыгина,42	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		10,5	0,0105	мин.вата	по подвалу	95/70
Лодыгина,44	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		24	0,024	мин.вата	по подвалу	75
Лодыгина,44	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		24	0,024	мин.вата	по подвалу	75
Лодыгина,44	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		7	0,007	мин.вата	по подвалу	95/70
Лодыгина,44	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		7	0,007	мин.вата	по подвалу	95/70
Лодыгина,46/1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Лодыгина,46/1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		100	0,1	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
Лодыгина,46/1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		55	0,055	мин.вата	по подвалу	95/70
Лодыгина,46/1	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		55	0,055	мин.вата	по подвалу	95/70
Лодыгина,46/2	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
Лодыгина,46/2	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
Лодыгина,50	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
Лодыгина,50	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
Лодыгина,50/1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		16	0,016	мин.вата	по подвалу	95/70
Лодыгина,50/1	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		16	0,016	мин.вата	по подвалу	95/70
Лодыгина,50/2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		31	0,031	мин.вата	по подвалу	75
Лодыгина,50/2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		31	0,031	мин.вата	по подвалу	75
Лодыгина,50/2	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		15,5	0,0155	мин.вата	по подвалу	95/70
Лодыгина,50/2	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		15,5	0,0155	мин.вата	по подвалу	95/70
Лодыгина,52/1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		31	0,031	мин.вата	по подвалу	75
Лодыгина,52/1	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		31	0,031	мин.вата	по подвалу	75
Лодыгина,52/1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		15,5	0,0155	мин.вата	по подвалу	95/70
Лодыгина,52/1	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		15,5	0,0155	мин.вата	по подвалу	95/70
Лодыгина,52/2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		36	0,036	мин.вата	по подвалу	75
Лодыгина,52/2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		36	0,036	мин.вата	по подвалу	75
Лодыгина,52/2	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		9	0,009	мин.вата	по подвалу	95/70
Лодыгина,52/2	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		9	0,009	мин.вата	по подвалу	95/70
Лодыгина,52а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		53	0,053	мин.вата	по подвалу	75
Лодыгина,52а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		53	0,053	мин.вата	по подвалу	75
Лодыгина,52а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		28,5	0,0285	мин.вата	по подвалу	95/70
Лодыгина,52а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		28,5	0,0285	мин.вата	по подвалу	95/70
Лодыгина,52б	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		53	0,053	мин.вата	по подвалу	75
Лодыгина,52б	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		53	0,053	мин.вата	по подвалу	75
Лодыгина,52б	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133		28,5	0,0285	мин.вата	по подвалу	95/70
Лодыгина,52б	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133		28,5	0,0285	мин.вата	по подвалу	95/70
Лодыгина,54	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		55	0,055	мин.вата	по подвалу	75
Лодыгина,54	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		55	0,055	мин.вата	по подвалу	75
Лодыгина,54	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		25	0,025	мин.вата	по подвалу	95/70
Лодыгина,54	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		25	0,025	мин.вата	по подвалу	95/70
Лодыгина,56	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Лодыгина,56	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Лодыгина,56	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
Лодыгина,56	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
М.Горького,51	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133		20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
М.Горького,51	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133		20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
М.Горького,51	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		20	0,02	мин.вата	по подвалу	75
М.Горького,51	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		20	0,02	мин.вата	по подвалу	75
М.Горького,65а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
М.Горького,65а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
М.Горького,65а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		30	0,03	мин.вата	по подвалу	75
М.Горького,65а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		30	0,03	мин.вата	по подвалу	75
М.Горького,75	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
М.Горького,75	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
М.Горького,75	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
М.Горького,75	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
М.Ямская,2а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		70	0,07	мин.вата	по подвалу	95/70
М.Ямская,2а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		70	0,07	мин.вата	по подвалу	95/70
М.Ямская,2а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		70	0,07	мин.вата	по подвалу	75
М.Ямская,2а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		70	0,07	мин.вата	по подвалу	75
М.Ямская,5а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
М.Ямская,5а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
М.Ямская,5а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		60	0,06	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
М.Ямская,5а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	45		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Малышева,3	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133		70	0,07	мин.вата	по подвалу	95/70
Малышева,3	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133		70	0,07	мин.вата	по подвалу	95/70
Малышева,3	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Малышева,3	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Малышева,3	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		120	0,12	мин.вата	по подвалу	75
Малышева,3	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		120	0,12	мин.вата	по подвалу	75
Народовольческая,32	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Народовольческая,32	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Народовольческая,32	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Народовольческая,32	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Народовольческая,32	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		10	0,01	мин.вата	по подвалу	75
Народовольческая,32	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		10	0,01	мин.вата	по подвалу	75
Народовольческая,33	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Народовольческая,33	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Народовольческая,33	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Народовольческая,33	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Народовольческая,33	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
Народовольческая,33	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
Народовольческая,34	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		10	0,01	мин.вата	по подвалу	75
Народовольческая,34	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		10	0,01	мин.вата	по подвалу	75
Народовольческая,36	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		10	0,01	мин.вата	по подвалу	75
Народовольческая,36	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		10	0,01	мин.вата	по подвалу	75
Народовольческая,40	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		10	0,01	мин.вата	по подвалу	75
Народовольческая,40	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		10	0,01	мин.вата	по подвалу	75
Нейвинская,10	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		115	0,115	мин.вата	по подвалу	75
Нейвинская,10	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		57,5	0,0575	мин.вата	по подвалу	95/70
Нейвинская,10	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		57,5	0,0575	мин.вата	по подвалу	95/70
Нейвинская,10а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		45	0,045	мин.вата	по подвалу	75
Нейвинская,10а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		22,5	0,0225	мин.вата	по подвалу	95/70
Нейвинская,10а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		22,5	0,0225	мин.вата	по подвалу	95/70
Нейвинская,12	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		45	0,045	мин.вата	по подвалу	75
Нейвинская,12	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		22,5	0,0225	мин.вата	по подвалу	95/70
Нейвинская,12	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		22,5	0,0225	мин.вата	по подвалу	95/70
Островского,55	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
Островского,55	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
Островского,55	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		80	0,08	мин.вата	по подвалу	75
Островского,55	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		80	0,08	мин.вата	по подвалу	75
Островского,59	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Островского,59	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Островского,59	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Островского,59	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Островского,76	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Островского,76	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Островского,76	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	57		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Островского,76	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	57		45	0,045	мин.вата	по подвалу	95/70
Островского,76а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		25	0,025	мин.вата	по подвалу	95/70
Островского,76а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		25	0,025	мин.вата	по подвалу	95/70
Островского,76а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Островского,76а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Рабоче-Крестьянская,30	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		90	0,09	мин.вата	по подвалу	95/70
Рабоче-Крестьянская,30	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		90	0,09	мин.вата	по подвалу	95/70
Рабоче-Крестьянская,30	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
Рабоче-Крестьянская,30	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
Рабоче-Крестьянская,6	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		80	0,08	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
Рабоче-Крестьянская,6	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
Рабоче-Крестьянская,6	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Рабоче-Крестьянская,6	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Революции,3	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Революции,3	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Революции,3/4а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		100	0,1	мин.вата	по подвалу	95/70
Революции,3/4а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		100	0,1	мин.вата	по подвалу	95/70
Революции,3/4а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		100	0,1	мин.вата	по подвалу	95/70
Революции,3/4а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		100	0,1	мин.вата	по подвалу	95/70
Революции,3/4а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Революции,3/4а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Революции,3/4а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Революции,3/4а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Революции,3/4б,в	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Революции,3/4б,в	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Революции,3/4б,в	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		70	0,07	мин.вата	по подвалу	75
Революции,3/4б,в	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		70	0,07	мин.вата	по подвалу	75
Революции,58	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		6	0,006	мин.вата	по подвалу	95/70
Революции,58	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		6	0,006	мин.вата	по подвалу	95/70
Революции,6	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		100	0,1	мин.вата	по подвалу	95/70
Революции,6	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		100	0,1	мин.вата	по подвалу	95/70
Революции,6	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	133		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Революции,6	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Революции,60	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		10	0,01	мин.вата	по подвалу	150/70
Революции,60	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		10	0,01	мин.вата	по подвалу	150/70
Революции,62	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	108		10	0,01	мин.вата	по подвалу	150/70
Революции,62	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	108		10	0,01	мин.вата	по подвалу	150/70
Революции,64	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	159		45	0,045	мин.вата	по подвалу	150/70
Революции,64	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	159		45	0,045	мин.вата	по подвалу	150/70
Серединная,2	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Серединная,2	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Серединная,2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		40	0,04	мин.вата	по подвалу	75
Серединная,2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		40	0,04	мин.вата	по подвалу	75
Серединная,3	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133		60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Серединная,3	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133		60	0,06	мин.вата	по подвалу	95/70
Серединная,3	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Серединная,3	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		60	0,06	мин.вата	по подвалу	75
Серпуховская,7	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		75	0,075	мин.вата	по подвалу	75
Солдатова,24	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Солдатова,24	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Солдатова,29	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		81	0,081	мин.вата	по подвалу	75
Солдатова,29	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		81	0,081	мин.вата	по подвалу	75
Солдатова,29	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		35	0,035	мин.вата	по подвалу	95/70
Солдатова,29	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		35	0,035	мин.вата	по подвалу	95/70
Солдатова,29/2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
Солдатова,29/2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		90	0,09	мин.вата	по подвалу	75
Солдатова,29/2	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		22,5	0,0225	мин.вата	по подвалу	95/70
Солдатова,29/2	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		22,5	0,0225	мин.вата	по подвалу	95/70
Солдатова,29/3	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		94	0,094	мин.вата	по подвалу	75
Солдатова,29/3	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		94	0,094	мин.вата	по подвалу	75
Солдатова,29/3	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		42	0,042	мин.вата	по подвалу	95/70
Солдатова,29/3	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		42	0,042	мин.вата	по подвалу	95/70
Суздальская,1	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
Суздальская,1	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
Тбилисская,11	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		33	0,033	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
Тбилисская,11	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		33	0,033	мин.вата	по подвалу	95/70
Тбилисская,13	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		15,5	0,0155	мин.вата	по подвалу	95/70
Тбилисская,13	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		15,5	0,0155	мин.вата	по подвалу	95/70
Тбилисская,21	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
Тбилисская,21	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
Тбилисская,23	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Тбилисская,23	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Тбилисская,23	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		24	0,024	мин.вата	по подвалу	95/70
Тбилисская,23	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		24	0,024	мин.вата	по подвалу	95/70
Тбилисская,25	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Тбилисская,25	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Тбилисская,25	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	133		55	0,055	мин.вата	по подвалу	95/70
Тбилисская,25	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	133		55	0,055	мин.вата	по подвалу	95/70
Тбилисская,27	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Тбилисская,27	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		50	0,05	мин.вата	по подвалу	75
Тбилисская,27	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		24	0,024	мин.вата	по подвалу	95/70
Тбилисская,27	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		24	0,024	мин.вата	по подвалу	95/70
Тбилисская,29	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
Тбилисская,29	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
Тбилисская,31	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
Тбилисская,31	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		12	0,012	мин.вата	по подвалу	95/70
Тбилисская,33	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
Тбилисская,33	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
Тбилисская,33	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		28,5	0,0285	мин.вата	по подвалу	95/70
Тбилисская,33	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		28,5	0,0285	мин.вата	по подвалу	95/70
Тбилисская,35	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
Тбилисская,35	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		52	0,052	мин.вата	по подвалу	75
Тбилисская,35	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		28,5	0,0285	мин.вата	по подвалу	95/70
Тбилисская,35	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		28,5	0,0285	мин.вата	по подвалу	95/70
Тбилисская,96	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		10	0,01	мин.вата	по подвалу	95/70
Тбилисская,96	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		10	0,01	мин.вата	по подвалу	95/70
Тимирязева,11	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Тимирязева,11	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Тимирязева,11	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		40	0,04	мин.вата	по подвалу	75
Тимирязева,11	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		40	0,04	мин.вата	по подвалу	75
Тимирязева,15	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		10	0,01	мин.вата	по подвалу	95/70
Тимирязева,15	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		10	0,01	мин.вата	по подвалу	95/70
Тимирязева,15	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		10	0,01	мин.вата	по подвалу	75
Тимирязева,15	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		10	0,01	мин.вата	по подвалу	75
Фонтанная ,2а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
Фонтанная ,2а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		80	0,08	мин.вата	по подвалу	95/70
Фонтанная 14	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		115	0,115	мин.вата	по подвалу	95/70
Фонтанная 14	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		115	0,115	мин.вата	по подвалу	95/70
Фонтанная,14	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		120	0,12	мин.вата	по подвалу	75
Фонтанная,14	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		120	0,12	мин.вата	по подвалу	75
Фонтанная,2а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	159		80	0,08	мин.вата	по подвалу	75
Фонтанная,2а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		80	0,08	мин.вата	по подвалу	75
Холмогорская,2	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Холмогорская,2	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		40	0,04	мин.вата	по подвалу	95/70
Холмогорская,2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		40	0,04	мин.вата	по подвалу	75
Холмогорская,2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		40	0,04	мин.вата	по подвалу	75
Холмогорская,2а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Холмогорская,2а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		50	0,05	мин.вата	по подвалу	95/70
Холмогорская,2а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		20	0,02	мин.вата	по подвалу	95/70
Холмогорская,2а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		20	0,02	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
Холмогорская,2а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Холмогорская,2а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	89		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Чернышевского,2,4,4а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		10	0,01	мин.вата	по подвалу	95/70
Чернышевского,2,4,4а	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		10	0,01	мин.вата	по подвалу	95/70
Яблочкова,23б	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		7,5	0,0075	мин.вата	по подвалу	95/70
Яблочкова,23б	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		7,5	0,0075	мин.вата	по подвалу	95/70
Яблочкова,31	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		67,5	0,0675	мин.вата	по подвалу	95/70
Яблочкова,31	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		67,5	0,0675	мин.вата	по подвалу	95/70
Яблочкова,35	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		100	0,1	мин.вата	по подвалу	75
Яблочкова,35	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	159		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
Яблочкова,35	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	159		30	0,03	мин.вата	по подвалу	95/70
Яблочкова,37	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	108		25	0,025	мин.вата	по подвалу	95/70
Яблочкова,37	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	108		25	0,025	мин.вата	по подвалу	95/70
Яблочкова,48	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		80	0,08	мин.вата	по подвалу	75
Яблочкова,48	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	76		180	0,18	мин.вата	по подвалу	75
Яблочкова,48	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление под.	89		47,5	0,0475	мин.вата	по подвалу	95/70
Яблочкова,48	226	5424	0	5424	отопление обр.	отопление обр.	89		47,5	0,0475	мин.вата	по подвалу	95/70
Г. ""Звезда"" ул. 12А - 1-01-Т-60А-1А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89		5	0,005	мин.вата	по подвалу	150/70
Г. ""Звезда"" ул. 12А - 1-01-Т-60А-1А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		5	0,005	мин.вата	по подвалу	150/70
1-19-Т-124-1А -Крупской ул. 89	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89		5	0,005	мин.вата	надземная	150/70
1-19-Т-124-1А -Крупской ул. 89	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		5	0,005	мин.вата	надземная	150/70
1-19-Т-124-5Б - 1-19-Т-124-5Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89		60	0,06	мин.вата	надземная	150/70
1-19-Т-124-5Б - 1-19-Т-124-5Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		60	0,06	мин.вата	надземная	150/70
1-19-Т-124-5Б - Крупской ул. 93	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89		5	0,005	мин.вата	надземная	150/70
1-19-Т-124-5Б - Крупской ул. 93	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		5	0,005	мин.вата	надземная	150/70
1-19-Т-124-7-2А - Старцева ул. 35/2	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89		5	0,005	мин.вата	надземная	150/70
1-19-Т-124-7-2А - Старцева ул. 35/2	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		5	0,005	мин.вата	надземная	150/70
1-19-Т-421-1-2А - 1-19-Т-421-1-2Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89		32	0,032	мин.вата	надземная	150/70
1-19-Т-421-1-2А - 1-19-Т-421-1-2Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		32	0,032	мин.вата	надземная	150/70
1-19-Т-421-5-2А - 1-19-Т-421-5-2Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89		13	0,013	мин.вата	надземная	150/70
1-19-Т-421-5-2А - 1-19-Т-421-5-2Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		13	0,013	мин.вата	надземная	150/70
1-19-Т-421-5-4А - 1-19-Т-421-5-4Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89		13	0,013	мин.вата	надземная	150/70
1-19-Т-421-5-4А - 1-19-Т-421-5-4Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		13	0,013	мин.вата	надземная	150/70
1-19-Т-423-10А - 1-19-Т-423-10Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89		46	0,046	мин.вата	надземная	150/70
1-19-Т-423-10А - 1-19-Т-423-10Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		46	0,046	мин.вата	надземная	150/70
1-19-Т-423-10Б - 1-19-Т-423-10Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	89		5	0,005	мин.вата	надземная	150/70
1-19-Т-423-10Б - 1-19-Т-423-10Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	89		5	0,005	мин.вата	надземная	150/70
1-18-К-124 -Попова ул. 59а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	76		9,5	0,0095	мин.вата	надземная	150/70
1-18-К-124 -Попова ул. 59а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	76		9,5	0,0095	мин.вата	надземная	150/70
1-19-Т-124-7-2А - 1-19-Т-124-7-2Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	76		13	0,013	мин.вата	надземная	150/70
1-19-Т-124-7-2А - 1-19-Т-124-7-2Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	76		13	0,013	мин.вата	надземная	150/70
1-19-Т-423-4-3А - 1-19-Т-423-4-3Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	76		35	0,035	мин.вата	надземная	150/70
1-19-Т-423-4-3А - 1-19-Т-423-4-3Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	76		35	0,035	мин.вата	надземная	150/70
1-19-Т-425-12А - 1-19-Т-425-12Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	76		13	0,013	мин.вата	надземная	150/70
1-19-Т-425-12А - 1-19-Т-425-12Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	76		13	0,013	мин.вата	надземная	150/70
1-20-Т-55-2-5-1 - Пермская ул. 53	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	76		13,5	0,0135	мин.вата	надземная	150/70
1-20-Т-55-2-5-1 - Пермская ул. 53	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	76		13,5	0,0135	мин.вата	надземная	150/70
87-Т-31-10 - 87-Т-31-11 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	76		34,5	0,0345	мин.вата	надземная	150/70
87-Т-31-10 - 87-Т-31-11 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	76		34,5	0,0345	мин.вата	надземная	150/70
87-Т-31-11 - 87-Т-31-12 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	76		36,8	0,0368	мин.вата	надземная	150/70
87-Т-31-11 - 87-Т-31-12 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	76		36,8	0,0368	мин.вата	надземная	150/70
87-Т-31-12 - 87-Т-31-13 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	76		38,9	0,0389	мин.вата	надземная	150/70
87-Т-31-12 - 87-Т-31-13 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	76		38,9	0,0389	мин.вата	надземная	150/70
1-01-К-62-10 - Монастырская ул. 21	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление под.	57		36,4	0,0364	мин.вата	надземная	150/70
1-01-К-62-10 - Монастырская ул. 21	357	5424	3144	8568	сетевая обр.	отопление обр.	57		36,4	0,0364	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
1-09-К-10К-3-1 - Кузбасская ул. 33	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133		32,4	0,0324	мин.вата	Канальная	150/70
1-09-К-10К-3-1 - Кузбасская ул. 33	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		133		32,4	0,0324	мин.вата	Канальная	150/70
1-09-Т-11АК - 1-09-Т-11АК-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		36,3	0,0363	мин.вата	Канальная	150/70
1-09-Т-11АК - 1-09-Т-11АК-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		36,3	0,0363	мин.вата	Канальная	150/70
1-09-К-10К-11 - 1-09-К-10К-11-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		51	0,051	ППУ	Бесканальная	150/70
1-09-К-10К-11 - 1-09-К-10К-11-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		51	0,051	ППУ	Бесканальная	150/70
1-09-К-10К-11-5 - Новосибирская ул. 8	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		45,2	0,0452	ППУ	Бесканальная	150/70
1-09-К-10К-11-5 - Новосибирская ул. 8	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		45,2	0,0452	ППУ	Бесканальная	150/70
1-09-К-10К-13-16 - Гатауллина ул. 38	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		52,3	0,0523	мин.вата	Канальная	150/70
1-09-К-10К-13-16 - Гатауллина ул. 38	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		52,3	0,0523	мин.вата	Канальная	150/70
1-09-К-10К-17-8-1 - 1-09-К-10К-17-8-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		45,5	0,0455	мин.вата	Канальная	150/70
1-09-К-10К-17-8-1 - 1-09-К-10К-17-8-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		45,5	0,0455	мин.вата	Канальная	150/70
87-Т-15-1 - Краснополянская ул. 7	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		3	0,003	мин.вата	Канальная	150/70
87-Т-15-1 - Краснополянская ул. 7	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		3	0,003	мин.вата	Канальная	150/70
1-09-К-10К-17-8-2 - Лукоянова ул. 12	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		19,2	0,0192	мин.вата	Канальная	150/70
1-09-К-10К-17-8-2 - Лукоянова ул. 12	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		19,2	0,0192	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-26а-0-1-8 - Героев Хасана ул. 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		87,4	0,0874	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-26а-0-1-8 - Героев Хасана ул. 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		87,4	0,0874	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-35-1-2 - 1-01-К-37-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		145	0,145	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-35-1-2 - 1-01-К-37-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		145	0,145	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-35-1-2 - 1-01-ЦТП-16 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		36	0,036	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-35-1-2 - 1-01-ЦТП-16 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		36	0,036	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-35-25 - 1-01-К-35-25-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		30	0,03	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-35-25 - 1-01-К-35-25-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		30	0,03	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-37-9-14 - 1-01-Т-37-9-14-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		80,5	0,0805	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-37-9-14 - 1-01-Т-37-9-14-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		80,5	0,0805	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-45-22 - 1-01-К-45-22-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		44,5	0,0445	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-45-22 - 1-01-К-45-22-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		44,5	0,0445	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-45-22-1 - 1-01-К-45-22-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		74	0,074	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-45-22-1 - 1-01-К-45-22-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		74	0,074	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-45-22-3 - Пушкина ул. 42	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		25	0,025	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-45-22-3 - Пушкина ул. 42	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		25	0,025	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-45-6-1 - 1-01-К-45-6-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		29	0,029	ППУ	Бесканальная	150/70
1-01-К-45-6-1 - 1-01-К-45-6-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		29	0,029	ППУ	Бесканальная	150/70
1-01-К-45-6-1 - ПОТ-36290011 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		13,5	0,0135	ППУ	Бесканальная	150/70
1-01-К-45-6-1 - ПОТ-36290011 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		13,5	0,0135	ППУ	Бесканальная	150/70
1-01-К-47-5-3 - Пушкина ул. 80	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		5	0,005	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-47-5-3 - Пушкина ул. 80	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		5	0,005	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-49-10 - 1-01-К-49-10-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		24,2	0,0242	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-49-10 - 1-01-К-49-10-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		24,2	0,0242	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-49-10-1-1 - ул. Луначарского 326	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		57	0,057	ППУ	Бесканальная	150/70
1-01-К-49-10-1-1 - ул. Луначарского 326	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		57	0,057	ППУ	Бесканальная	150/70
1-01-К-49-13-1 - 1-01-К-49-13 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		55,7	0,0557	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-49-13-1 - 1-01-К-49-13 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		55,7	0,0557	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-49-26 - Н.Островского ул. 29	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		20,5	0,0205	ППУ	Бесканальная	150/70
1-01-К-49-26 - Н.Островского ул. 29	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		20,5	0,0205	ППУ	Бесканальная	150/70
1-01-К-59-3А - 1-01-Т-59-3А-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		45,7	0,0457	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-59-3А - 1-01-Т-59-3А-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		45,7	0,0457	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-62 - 1-01-К-62-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		107,6	0,1076	ППУ	Бесканальная	150/70
1-01-К-62 - 1-01-К-62-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		107,6	0,1076	ППУ	Бесканальная	150/70
1-01-К-62-2 - 1-01-Т-62-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		76,7	0,0767	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-62-2 - 1-01-Т-62-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		76,7	0,0767	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-Т-59-12-4А - 1-01-Т-59-12-4А-1А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		45,3	0,0453	ППУ	Бесканальная	150/70
1-01-Т-59-12-4А - 1-01-Т-59-12-4А-1А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		45,3	0,0453	ППУ	Бесканальная	150/70
1-01-Т-59-3А-1 - 1-01-К-59-3А-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		25	0,025	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
1-01-Т-59-3А-1 - 1-01-К-59-3А-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		25	0,025	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-158А-11-2 - 1-04-Т-158А-11-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		21,7	0,0217	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-158А-11-2 - 1-04-Т-158А-11-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		21,7	0,0217	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-158А-15-4 -Сибирская ул. 94	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		31,7	0,0317	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-158А-15-4 -Сибирская ул. 94	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		31,7	0,0317	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-163-5 - ул. Н. Островского 93д	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		142,8	0,1428	ППУ	Бесканальная	150/70
1-04-К-163-5 - ул. Н. Островского 93д	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		142,8	0,1428	ППУ	Бесканальная	150/70
1-04-К-171 - 1-04-ЦТП-7 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		65,1	0,0651	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-171 - 1-04-ЦТП-7 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		65,1	0,0651	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-173 - 1-04-К-173-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		5	0,005	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-173 - 1-04-К-173-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		5	0,005	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-177А - 1-04-К-177А-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		155,5	0,1555	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-177А - 1-04-К-177А-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		155,5	0,1555	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-177А-2 - 1-04-ЦТП-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		7,5	0,0075	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-177А-2 - 1-04-ЦТП-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		7,5	0,0075	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-180 - 1-04-Т-180-2А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		15,2	0,0152	ППУ	Бесканальная	150/70
1-04-К-180 - 1-04-Т-180-2А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		15,2	0,0152	ППУ	Бесканальная	150/70
1-04-К-180-2 - 1-04-К-180-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		10,5	0,0105	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-180-2 - 1-04-К-180-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		10,5	0,0105	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-180-4 - 1-04-К-180-6 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		20,2	0,0202	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-180-4 - 1-04-К-180-6 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		20,2	0,0202	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-Т-158А-11-4 - 1-04-Т-158А-11-6 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		10,7	0,0107	ППУ	Бесканальная	150/70
1-04-Т-158А-11-4 - 1-04-Т-158А-11-6 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		10,7	0,0107	ППУ	Бесканальная	150/70
1-04-Т-158А-11-6 - Чернышевского ул. 28	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		6,7	0,0067	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-Т-158А-11-6 - Чернышевского ул. 28	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		6,7	0,0067	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-Т-158А-11Б - 1-04-К-158А-11-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		73,5	0,0735	ППУ	Бесканальная	150/70
1-04-Т-158А-11Б - 1-04-К-158А-11-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		73,5	0,0735	ППУ	Бесканальная	150/70
1-04-Т-180-2В - 1-04-К-180-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		28,2	0,0282	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-Т-180-2В - 1-04-К-180-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		28,2	0,0282	мин.вата	Канальная	150/70
1-06-К-503-2 - 1-06-К-503-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		89,5	0,0895	мин.вата	Канальная	150/70
1-06-К-503-2 - 1-06-К-503-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		89,5	0,0895	мин.вата	Канальная	150/70
1-07-К-11А-14 - Бульвар Гагарина 84	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		11,6	0,0116	мин.вата	Канальная	150/70
1-07-К-11А-14 - Бульвар Гагарина 84	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		11,6	0,0116	мин.вата	Канальная	150/70
1-07-К-16-7-14 - 1-07-К-16-7-16 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		27,6	0,0276	мин.вата	Канальная	150/70
1-07-К-16-7-14 - 1-07-К-16-7-16 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		27,6	0,0276	мин.вата	Канальная	150/70
1-07-К-16-7-16 - 1-07-К-16-7-18 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		51,4	0,0514	мин.вата	Канальная	150/70
1-07-К-16-7-16 - 1-07-К-16-7-18 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		51,4	0,0514	мин.вата	Канальная	150/70
1-07-К-16-7-2 - 1-07-К-16-7-2-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		45,5	0,0455	мин.вата	Канальная	150/70
1-07-К-16-7-2 - 1-07-К-16-7-2-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		45,5	0,0455	мин.вата	Канальная	150/70
1-07-К-16-7-2-2 - Запорожская ул. 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		24,5	0,0245	мин.вата	Канальная	150/70
1-07-К-16-7-2-2 - Запорожская ул. 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		24,5	0,0245	мин.вата	Канальная	150/70
1-09-К-14К-11-2-2 - 1-09-К-14К-11-2-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		17,5	0,0175	мин.вата	Канальная	150/70
1-09-К-14К-11-2-2 - 1-09-К-14К-11-2-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		17,5	0,0175	мин.вата	Канальная	150/70
1-09-К-756-4 - 1-09-Т-756-6 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		13,7	0,0137	ППУ	Бесканальная	150/70
1-09-К-756-4 - 1-09-Т-756-6 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		13,7	0,0137	ППУ	Бесканальная	150/70
1-09-Т-756-6 - 1-09-Т-756-8 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		25,1	0,0251	мин.вата	Канальная	150/70
1-09-Т-756-6 - 1-09-Т-756-8 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		25,1	0,0251	мин.вата	Канальная	150/70
1-09-Т-756-8 - 1-09-Т-756-8А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		20,4	0,0204	ППУ	Бесканальная	150/70
1-09-Т-756-8 - 1-09-Т-756-8А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		20,4	0,0204	ППУ	Бесканальная	150/70
1-10-К-573-20А - 1-10-К-573-20А-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		56,8	0,0568	ППУ	Бесканальная	150/70
1-10-К-573-20А - 1-10-К-573-20А-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		56,8	0,0568	ППУ	Бесканальная	150/70
1-10-К-573-20А-2 - 1-10-Т-573-20А-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		77	0,077	ППУ	Бесканальная	150/70
1-10-К-573-20А-2 - 1-10-Т-573-20А-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		77	0,077	ППУ	Бесканальная	150/70
1-10-Т-573-20А-4 - Революции ул. 60/1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		61,5	0,0615	мин.вата	Канальная	150/70
1-10-Т-573-20А-4 - Революции ул. 60/1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		61,5	0,0615	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
1-15-К-609 - 1-15-Т-609-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		164	0,164	ППУ	Бесканальная	150/70
1-15-К-609 - 1-15-Т-609-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		164	0,164	ППУ	Бесканальная	150/70
1-15-К-609-4 - 1-15-ЦТП-27 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		104	0,104	мин.вата	Канальная	150/70
1-15-К-609-4 - 1-15-ЦТП-27 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		104	0,104	мин.вата	Канальная	150/70
1-16-К-265 -Г. ""Звезда"" ул. 46	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		13	0,013	мин.вата	Канальная	150/70
1-16-К-265 -Г. ""Звезда"" ул. 46	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		13	0,013	мин.вата	Канальная	150/70
1-16-К-355-2 - 1-16-ЦТП-15 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		10,5	0,0105	мин.вата	Канальная	150/70
1-16-К-355-2 - 1-16-ЦТП-15 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		10,5	0,0105	мин.вата	Канальная	150/70
1-16-К-355-2 - М.Горького ул. 80	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		24	0,024	мин.вата	Канальная	150/70
1-16-К-355-2 - М.Горького ул. 80	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		24	0,024	мин.вата	Канальная	150/70
1-16-К-356 - 1-16-Т-356-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		30,1	0,0301	ППУ	Бесканальная	150/70
1-16-К-356 - 1-16-Т-356-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		30,1	0,0301	ППУ	Бесканальная	150/70
1-19-К-415 - 1-19-К-415-3а 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		22	0,022	ППУ	Бесканальная	150/70
1-19-К-415 - 1-19-К-415-3а 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		22	0,022	ППУ	Бесканальная	150/70
1-19-К-415-3а - 1-19-К-415-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		51	0,051	ППУ	Бесканальная	150/70
1-19-К-415-3а - 1-19-К-415-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		51	0,051	ППУ	Бесканальная	150/70
1-19-К-415-5 - 1-19-К-415-7 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		121	0,121	ППУ	Бесканальная	150/70
1-19-К-415-5 - 1-19-К-415-7 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		121	0,121	ППУ	Бесканальная	150/70
1-19-К-417-3 -Аркадия Гайдара ул. 14	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		44,5	0,0445	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-417-3 -Аркадия Гайдара ул. 14	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		44,5	0,0445	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-420-8 - 1-19-Т-420-8-1А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		35,5	0,0355	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-420-8 - 1-19-Т-420-8-1А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		35,5	0,0355	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-Т-417-1Б - 1-19-К-417-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		86,2	0,0862	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-Т-417-1Б - 1-19-К-417-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		86,2	0,0862	мин.вата	Канальная	150/70
1-20-К-55-14 - 1-20-Т-55-14-2А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		9,1	0,0091	ППУ	Бесканальная	150/70
1-20-К-55-14 - 1-20-Т-55-14-2А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		9,1	0,0091	ППУ	Бесканальная	150/70
1-20-К-55-16 - 1-20-Т-55-16-2А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		29,7	0,0297	мин.вата	Канальная	150/70
1-20-К-55-16 - 1-20-Т-55-16-2А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		29,7	0,0297	мин.вата	Канальная	150/70
1-20-К-55-20** - 1-20-К-55-20-2А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		20	0,02	мин.вата	Канальная	150/70
1-20-К-55-20** - 1-20-К-55-20-2А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		20	0,02	мин.вата	Канальная	150/70
1-20-К-55-20-6 - 1-20-Т-55-20-8 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		44,4	0,0444	ППУ	Бесканальная	150/70
1-20-К-55-20-6 - 1-20-Т-55-20-8 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		44,4	0,0444	ППУ	Бесканальная	150/70
1-20-К-667А - 1-20-К-667А-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		29,5	0,0295	мин.вата	Канальная	150/70
1-20-К-667А - 1-20-К-667А-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		29,5	0,0295	мин.вата	Канальная	150/70
1-20-Т-55-20-4 - 1-20-К-55-20-6 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		16,5	0,0165	мин.вата	Канальная	150/70
1-20-Т-55-20-4 - 1-20-К-55-20-6 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		16,5	0,0165	мин.вата	Канальная	150/70
1-20-Т-55-20-8 - Ленина ул. 10	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		13,6	0,0136	мин.вата	Канальная	150/70
1-20-Т-55-20-8 - Ленина ул. 10	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		13,6	0,0136	мин.вата	Канальная	150/70
1-20-Т-55-6-2 - 1-20-Т-55-6-2-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		34,6	0,0346	мин.вата	Канальная	150/70
1-20-Т-55-6-2 - 1-20-Т-55-6-2-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		34,6	0,0346	мин.вата	Канальная	150/70
1-23-К-16-13 - Уинская ул. 3А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		18,5	0,0185	мин.вата	Канальная	150/70
1-23-К-16-13 - Уинская ул. 3А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		18,5	0,0185	мин.вата	Канальная	150/70
1-23-К-20-4 - Юрша ул. 60	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	159		30,7	0,0307	ППУ	Бесканальная	150/70
1-23-К-20-4 - Юрша ул. 60	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		159		30,7	0,0307	ППУ	Бесканальная	150/70
1-01-К-49-13-1 - 1-01-Т-49-13-1-1А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133		18	0,018	ППУ	Бесканальная	150/70
1-01-К-49-13-1 - 1-01-Т-49-13-1-1А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		133		18	0,018	ППУ	Бесканальная	150/70
1-01-К-49-18 - 1-01-К-49-18-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133		53	0,053	ППУ	Бесканальная	150/70
1-01-К-49-18 - 1-01-К-49-18-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		133		53	0,053	ППУ	Бесканальная	150/70
1-01-К-49-18-1 - ул. Луначарского 15	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133		22,6	0,0226	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-49-18-1 - ул. Луначарского 15	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		133		22,6	0,0226	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-163-3-1 - Белинского ул. 31	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133		15,9	0,0159	ППУ	Бесканальная	150/70
1-04-К-163-3-1 - Белинского ул. 31	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		133		15,9	0,0159	ППУ	Бесканальная	150/70
1-04-К-163-3-1 - Белинского ул. 31	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133		48,8	0,0488	ППУ	Бесканальная	150/70
1-04-К-163-3-1 - Белинского ул. 31	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		133		48,8	0,0488	ППУ	Бесканальная	150/70
1-04-К-173-1 - 1-04-К-173-1-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133		329,8	0,3298	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
1-04-К-173-1 - 1-04-К-173-1-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		133		329,8	0,3298	ППУ	Бесканальная	150/70
1-04-К-173-1 - 1-04-К-173-1-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133		60,3	0,0603	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-173-1 - 1-04-К-173-1-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		133		60,3	0,0603	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-173-1-1 - Революции ул. 13	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133		29,1	0,0291	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-173-1-1 - Революции ул. 13	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		133		29,1	0,0291	мин.вата	Канальная	150/70
1-13-К-106-94-2 - 1-13-К-106-94-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133		15,8	0,0158	мин.вата	Канальная	150/70
1-13-К-106-94-2 - 1-13-К-106-94-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		133		15,8	0,0158	мин.вата	Канальная	150/70
1-15-К-605-1 - 1-15-К-605-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133		133,2	0,1332	ППУ	Бесканальная	150/70
1-15-К-605-1 - 1-15-К-605-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		133		133,2	0,1332	ППУ	Бесканальная	150/70
1-15-К-639 - Бульвар Гагарина 44А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133		55	0,055	мин.вата	Канальная	150/70
1-15-К-639 - Бульвар Гагарина 44А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		133		55	0,055	мин.вата	Канальная	150/70
1-15-К-639-4 - 1-15-К-639-4-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133		26,5	0,0265	мин.вата	Канальная	150/70
1-15-К-639-4 - 1-15-К-639-4-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		133		26,5	0,0265	мин.вата	Канальная	150/70
1-15-К-639-5 - Бульвар Гагарина 50	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133		47	0,047	мин.вата	Канальная	150/70
1-15-К-639-5 - Бульвар Гагарина 50	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		133		47	0,047	мин.вата	Канальная	150/70
1-15-Т-609-3 - 1-15-Т-603-9 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133		129	0,129	ППУ	Бесканальная	150/70
1-15-Т-609-3 - 1-15-Т-603-9 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		133		129	0,129	ППУ	Бесканальная	150/70
1-17-К-158-28 - Бульвар Гагарина 66А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133		27,1	0,0271	мин.вата	Канальная	150/70
1-17-К-158-28 - Бульвар Гагарина 66А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		133		27,1	0,0271	мин.вата	Канальная	150/70
1-20-К-655-3 - Ленина ул. 64	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	133		19,3	0,0193	мин.вата	Канальная	150/70
1-20-К-655-3 - Ленина ул. 64	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		133		19,3	0,0193	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-45-16 - 25-го Октября ул. 45	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		47	0,047	ППУ	Бесканальная	150/70
1-01-К-45-16 - 25-го Октября ул. 45	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		47	0,047	ППУ	Бесканальная	150/70
1-01-К-49-10-1 - 1-01-К-49-10-1-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		44	0,044	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-49-10-1 - 1-01-К-49-10-1-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		44	0,044	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-59-7-3 - 1-01-Т-59-7-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		19,5	0,0195	ППУ	Бесканальная	150/70
1-01-К-59-7-3 - 1-01-Т-59-7-5 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		19,5	0,0195	ППУ	Бесканальная	150/70
1-01-Т-24-32-2 - 1-01-К-24-32-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		23,5	0,0235	ППУ	Бесканальная	150/70
1-01-Т-24-32-2 - 1-01-К-24-32-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		23,5	0,0235	ППУ	Бесканальная	150/70
1-01-Т-59-12-4А-1Б - Максима Горького ул. 5	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		81	0,081	ППУ	Бесканальная	150/70
1-01-Т-59-12-4А-1Б - Максима Горького ул. 5	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		81	0,081	ППУ	Бесканальная	150/70
1-01-Т-59-3А-1 - Петропавловская ул. 40	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		4	0,004	ППУ	Бесканальная	150/70
1-01-Т-59-3А-1 - Петропавловская ул. 40	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		4	0,004	ППУ	Бесканальная	150/70
1-01-Т-59-7-1Б - 1-01-К-59-7-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		15,8	0,0158	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-Т-59-7-1Б - 1-01-К-59-7-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		15,8	0,0158	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-Т-59-9-6-3 - Петропавловская ул. 55А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		5,5	0,0055	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-Т-59-9-6-3 - Петропавловская ул. 55А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		5,5	0,0055	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-Т-62-6-2 - 1-01-Т-62-6-4А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		10,8	0,0108	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-Т-62-6-2 - 1-01-Т-62-6-4А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		10,8	0,0108	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-Т-62-6А - 1-01-К-62-8 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		16,4	0,0164	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-Т-62-6А - 1-01-К-62-8 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		16,4	0,0164	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-178-2 - 1-04-К-178-2-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		45,4	0,0454	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-178-2 - 1-04-К-178-2-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		45,4	0,0454	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-178-2-1 - 1-04-Т-178-2-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		36,3	0,0363	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-178-2-1 - 1-04-Т-178-2-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		36,3	0,0363	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-180-2 - ул. Пермская 10	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		6,5	0,0065	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-180-2 - ул. Пермская 10	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		6,5	0,0065	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-180-6 - 1-04-К-180-8 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		43,2	0,0432	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-180-6 - 1-04-К-180-8 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		43,2	0,0432	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-180-8 - Екатерининская ул. 24	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		11	0,011	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-180-8 - Екатерининская ул. 24	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		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 однотрубном исчислении, м	Длина участка в однотрубном исчислении, км	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Температурный график работы тепловой сети, 0 С
1-06-К-512-2-2 - 1-06-Т-512-2-2-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		54	0,054	ППУ	Бесканальная	150/70
1-06-К-512-2-2 - 1-06-Т-512-2-2-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		54	0,054	ППУ	Бесканальная	150/70
1-06-К-516-6 -КИМ ул. 91А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		13,7	0,0137	мин.вата	Канальная	150/70
1-06-К-516-6 -КИМ ул. 91А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		13,7	0,0137	мин.вата	Канальная	150/70
1-06-Т-512-2-2-1 - Тургенева ул. 35А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		5	0,005	ППУ	Бесканальная	150/70
1-06-Т-512-2-2-1 - Тургенева ул. 35А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		5	0,005	ППУ	Бесканальная	150/70
1-06-Т-516-14-1А - Дружбы ул. 16	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		2,8	0,0028	мин.вата	Канальная	150/70
1-06-Т-516-14-1А - Дружбы ул. 16	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		2,8	0,0028	мин.вата	Канальная	150/70
1-07-К-11А-12-4 - Бульвар Гагарина 113Б	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		64,9	0,0649	ППУ	Бесканальная	150/70
1-07-К-11А-12-4 - Бульвар Гагарина 113Б	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		64,9	0,0649	ППУ	Бесканальная	150/70
1-07-Т-11А-12-2 - 1-07-К-11А-12-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		102	0,102	ППУ	Бесканальная	150/70
1-07-Т-11А-12-2 - 1-07-К-11А-12-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		102	0,102	ППУ	Бесканальная	150/70
1-09-К-756-4 - Гусарова ул. 20	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		19	0,019	ППУ	Бесканальная	150/70
1-09-К-756-4 - Гусарова ул. 20	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		19	0,019	ППУ	Бесканальная	150/70
1-09-К-761 - Солдатова ул. 16	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		68,2	0,0682	ППУ	Бесканальная	150/70
1-09-К-761 - Солдатова ул. 16	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		68,2	0,0682	ППУ	Бесканальная	150/70
1-09-Т-14К-13-7-12Б - Курчатова ул. 1в	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		16,9	0,0169	ППУ	Бесканальная	150/70
1-09-Т-14К-13-7-12Б - Курчатова ул. 1в	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		16,9	0,0169	ППУ	Бесканальная	150/70
1-10-К-573-30 - Куйбышева ул. 49	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		63,1	0,0631	ППУ	Бесканальная	150/70
1-10-К-573-30 - Куйбышева ул. 49	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		63,1	0,0631	ППУ	Бесканальная	150/70
1-10-К-573-30 - Куйбышева ул. 51	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		14,5	0,0145	мин.вата	Канальная	150/70
1-10-К-573-30 - Куйбышева ул. 51	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		14,5	0,0145	мин.вата	Канальная	150/70
1-11-К-763-10-1-3 - 1-11-Т-763-10-1-5А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		46,5	0,0465	ППУ	Бесканальная	150/70
1-11-К-763-10-1-3 - 1-11-Т-763-10-1-5А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		46,5	0,0465	ППУ	Бесканальная	150/70
1-11-К-763-10-1-3 - Яблочкова ул. 29	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		112,5	0,1125	ППУ	Бесканальная	150/70
1-11-К-763-10-1-3 - Яблочкова ул. 29	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		112,5	0,1125	ППУ	Бесканальная	150/70
1-11-К-763-10-1-5Б - 1-11-Т-763-10-1-5Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		26,1	0,0261	мин.вата	Канальная	150/70
1-11-К-763-10-1-5Б - 1-11-Т-763-10-1-5Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		26,1	0,0261	мин.вата	Канальная	150/70
1-11-К-763-10-1-7 -Яблочкова ул. 23	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		104,8	0,1048	ППУ	Бесканальная	150/70
1-11-К-763-10-1-7 -Яблочкова ул. 23	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		104,8	0,1048	ППУ	Бесканальная	150/70
1-11-Т-763-10-1-5А - 1-11-К-763-10-1-5Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		20,4	0,0204	мин.вата	Канальная	150/70
1-11-Т-763-10-1-5А - 1-11-К-763-10-1-5Б 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		20,4	0,0204	мин.вата	Канальная	150/70
1-11-Т-763-10-1-5Б - 1-11-К-763-10-1-7 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		14	0,014	ППУ	Бесканальная	150/70
1-11-Т-763-10-1-5Б - 1-11-К-763-10-1-7 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		14	0,014	ППУ	Бесканальная	150/70
1-15-Т-603-9 - Н.Островского ул. 64	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		48,4	0,0484	ППУ	Бесканальная	150/70
1-15-Т-603-9 - Н.Островского ул. 64	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		48,4	0,0484	ППУ	Бесканальная	150/70
1-15-Т-639-15-2А - Бульвар Гагарина 58А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		34,3	0,0343	мин.вата	Канальная	150/70
1-15-Т-639-15-2А - Бульвар Гагарина 58А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		34,3	0,0343	мин.вата	Канальная	150/70
1-15-Т-639-20-2В - 1-15-ЦТП-13 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		51,5	0,0515	мин.вата	Канальная	150/70
1-15-Т-639-20-2В - 1-15-ЦТП-13 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		51,5	0,0515	мин.вата	Канальная	150/70
1-15-Т-639-15-2А - Бульвар Гагарина 58А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		15,5	0,0155	мин.вата	Канальная	150/70
1-16-К-271 - Сибирская ул. 48/2	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		15,5	0,0155	мин.вата	Канальная	150/70
1-16-К-355 - 1-16-К-355-01 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		37,4	0,0374	мин.вата	Канальная	150/70
1-16-К-355 - 1-16-К-355-01 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		37,4	0,0374	мин.вата	Канальная	150/70
1-17-К-158-6 - 1-17-Т-158-6-1А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		12	0,012	мин.вата	Канальная	150/70
1-17-К-158-6 - 1-17-Т-158-6-1А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		12	0,012	мин.вата	Канальная	150/70
1-17-Т-158-4-1Б - 1-17-К-158-6 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		49	0,049	мин.вата	Канальная	150/70
1-17-Т-158-4-1Б - 1-17-К-158-6 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		49	0,049	мин.вата	Канальная	150/70
1-16-К-271 - Сибирская ул. 48/2	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		19,8	0,0198	ППУ	Бесканальная	150/70
1-18-К-125-3 - Попова ул. 27	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		19,8	0,0198	ППУ	Бесканальная	150/70
1-18-К-127 - 1-18-К-127-0-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		63,3	0,0633	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
1-18-К-127 - 1-18-К-127-0-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		63,3	0,0633	мин.вата	Канальная	150/70
1-18-К-125-3 - Попова ул. 27	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		10,5	0,0105	мин.вата	Канальная	150/70
1-18-К-133 - Екатерининская ул. 87	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		10,5	0,0105	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-11-0-20 - 1-19-Т-11-0-20-1А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		35	0,035	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-11-0-20 - 1-19-Т-11-0-20-1А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		35	0,035	мин.вата	Канальная	150/70
1-18-К-133 - Екатерининская ул. 87	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		26	0,026	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-11-0-20 - Лебедева ул. 29	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		26	0,026	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-11-0-20 - Лебедева ул. 29	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		28	0,028	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-405-0-1 - Студенческая ул. 36	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		28	0,028	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-405-0-1 - Студенческая ул. 36	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		74	0,074	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-407-0-1 - Бульвар Гагарина 57	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		74	0,074	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-407-0-1 - Бульвар Гагарина 57	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		68,5	0,0685	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-409А - Макаренко ул. 31	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		68,5	0,0685	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-409А-1 - 1-19-К-409А-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		159,6	0,1596	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-409А-1 - 1-19-К-409А-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		159,6	0,1596	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-409А - Макаренко ул. 31	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		3	0,003	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-409А-3 - Бульвар Гагарина 65	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		3	0,003	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-415-7 - 1-19-К-415-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		87,5	0,0875	ППУ	Бесканальная	150/70
1-19-К-415-7 - 1-19-К-415-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		87,5	0,0875	ППУ	Бесканальная	150/70
1-19-К-418-2 - 1-19-Т-418-2-2А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		25	0,025	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-418-2 - 1-19-Т-418-2-2А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		25	0,025	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-420 - 1-19-К-420-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		17,2	0,0172	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-420 - 1-19-К-420-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		17,2	0,0172	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-409А-3 - Бульвар Гагарина 65	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		32,6	0,0326	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-420-1 - Крупской ул. 79А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		32,6	0,0326	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-420-14 - 1-19-Т-420-14-1А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		10,5	0,0105	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-420-14 - 1-19-Т-420-14-1А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		10,5	0,0105	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-420-1 - Крупской ул. 79А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		40	0,04	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-421-11 - Крупской ул. 85А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		40	0,04	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-421-5 - 1-19-Т-421-5-2А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		86	0,086	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-421-5 - 1-19-Т-421-5-2А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		86	0,086	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-421-11 - Крупской ул. 85А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		48	0,048	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-425-14 - Бульвар Гагарина 115	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		48	0,048	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-Т-11-0-18-1Б - 1-19-Т-11-0-18-3А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		71,3	0,0713	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-Т-11-0-18-1Б - 1-19-Т-11-0-18-3А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		71,3	0,0713	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-425-14 - Бульвар Гагарина 115	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		18,5	0,0185	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-Т-11-0-18-1Г - Розалии Землячки ул. 14	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		18,5	0,0185	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-Т-11-0-18-3А - 1-19-К-11-0-20 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		33,5	0,0335	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-Т-11-0-18-3А - 1-19-К-11-0-20 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		33,5	0,0335	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-Т-11-0-18-1Г - Розалии Землячки ул. 14	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		18,7	0,0187	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-Т-11-0-20-1Б - Лебедева ул. 33	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		18,7	0,0187	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-Т-412-5Б - 1-19-К-412-7 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		28	0,028	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-Т-412-5Б - 1-19-К-412-7 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		28	0,028	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-Т-413-0-1 - 1-19-Т-413-0-1А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		42,3	0,0423	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-Т-413-0-1 - 1-19-Т-413-0-1А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		42,3	0,0423	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-Т-418-2-2Б - 1-19-Т-418-2-4А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		5,5	0,0055	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-Т-418-2-2Б - 1-19-Т-418-2-4А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		5,5	0,0055	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-Т-11-0-20-1Б - Лебедева ул. 33	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		24	0,024	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-Т-418-2-4Б - Аркадия Гайдара ул. 18	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		24	0,024	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-Т-418-2-4Б - Аркадия Гайдара ул. 18	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		35	0,035	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-Т-420-14-1Б - Бульвар Гагарина 97	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		35	0,035	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-Т-420-14-1Б - Бульвар Гагарина 97	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		32	0,032	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-Т-421-9-1Б - Пушкинская ул. 65	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		32	0,032	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
1-24-К-388 - 1-24-К-388-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		82	0,082	мин.вата	Канальная	150/70
1-24-К-388 - 1-24-К-388-3 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		82	0,082	мин.вата	Канальная	150/70
1-24-К-388 - Бульвар Гагарина 28	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		18,3	0,0183	мин.вата	Канальная	150/70
1-24-К-388 - Бульвар Гагарина 28	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		18,3	0,0183	мин.вата	Канальная	150/70
1-24-Т-388-5 - Бульвар Гагарина 26	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		25,7	0,0257	мин.вата	Канальная	150/70
1-24-Т-388-5 - Бульвар Гагарина 26	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		25,7	0,0257	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-177А-2 - Луначарского ул. 3/2	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		23,5	0,0235	ППУ	Бесканальная	150/70
1-04-К-177А-2 - Луначарского ул. 3/2	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		23,5	0,0235	ППУ	Бесканальная	150/70
1-07-К-11а-23 - Бульвар Гагарина 78	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		19	0,019	ППУ	Бесканальная	150/70
1-07-К-11а-23 - Бульвар Гагарина 78	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		19	0,019	ППУ	Бесканальная	150/70
1-15-К-609-10-4-4 - Николая Островского ул. 766	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		77,4	0,0774	ППУ	Бесканальная	150/70
1-15-К-609-10-4-4 - Николая Островского ул. 766	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		77,4	0,0774	ППУ	Бесканальная	150/70
1-15-К-609-10А - Р. Крестьянская 32	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		25	0,025	мин.вата	Канальная	150/70
1-15-К-609-10А - Р. Крестьянская 32	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		25	0,025	мин.вата	Канальная	150/70
1-15-К-639-4-2 - Бульвар Гагарина 48	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		38	0,038	мин.вата	Канальная	150/70
1-15-К-639-4-2 - Бульвар Гагарина 48	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		38	0,038	мин.вата	Канальная	150/70
1-15-К-639-9 - Б. Гагарина 52	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		24,5	0,0245	мин.вата	Канальная	150/70
1-15-К-639-9 - Б. Гагарина 52	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		24,5	0,0245	мин.вата	Канальная	150/70
1-18-К-135 - Екатерининская ул. 122	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		26,2	0,0262	ППУ	Бесканальная	150/70
1-18-К-135 - Екатерининская ул. 122	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		26,2	0,0262	ППУ	Бесканальная	150/70
1-19-К-11-0-12 - Братьев Вагановых ул. 10	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		10,3	0,0103	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-11-0-12 - Братьев Вагановых ул. 10	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		10,3	0,0103	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-11-0-14 - Братьев Вагановых ул. 9	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		26,9	0,0269	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-11-0-14 - Братьев Вагановых ул. 9	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		26,9	0,0269	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-406-0-3 - 1-19-К-406-0-3-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		53	0,053	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-406-0-3 - 1-19-К-406-0-3-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		53	0,053	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-406-0-5 - Крупской ул. 52	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		24	0,024	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-406-0-5 - Крупской ул. 52	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		24	0,024	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-407-0-19 - Техническая ул. 13	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		39,2	0,0392	ППУ	Бесканальная	150/70
1-19-К-407-0-19 - Техническая ул. 13	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		39,2	0,0392	ППУ	Бесканальная	150/70
1-19-К-409А-1 - Бульвар Гагарина 65	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		9,2	0,0092	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-409А-1 - Бульвар Гагарина 65	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		9,2	0,0092	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-412-7 - цул. П. Лумумбы 26	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		31	0,031	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-412-7 - цул. П. Лумумбы 26	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		31	0,031	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-413-0-1 - 1-19-Т-413-0-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		10,7	0,0107	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-413-0-1 - 1-19-Т-413-0-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		10,7	0,0107	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-415-3 - Аркадия Гайдара ул. 86	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		155,8	0,1558	ППУ	Бесканальная	150/70
1-19-К-415-3 - Аркадия Гайдара ул. 86	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		155,8	0,1558	ППУ	Бесканальная	150/70
1-19-К-417-3 - Аркадия Гайдара ул. 12	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		10	0,01	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-417-3 - Аркадия Гайдара ул. 12	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		10	0,01	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-420-2-2 - 1-19-К-420-2-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		40,5	0,0405	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-420-2-2 - 1-19-К-420-2-4 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		40,5	0,0405	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-420-8 - Бульвар Гагарина 89А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		34	0,034	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-420-8 - Бульвар Гагарина 89А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		34	0,034	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-420-8-3 - 1-19-К-420-8-3-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		27,5	0,0275	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-420-8-3 - 1-19-К-420-8-3-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		27,5	0,0275	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-420-8-3* - Бульвар Гагарина 101	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		19	0,019	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-420-8-3* - Бульвар Гагарина 101	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		19	0,019	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-420-8-3-2 - Бульвар Гагарина 103А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		66	0,066	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-420-8-3-2 - Бульвар Гагарина 103А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		66	0,066	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-424-5 - Старцева ул. 37/3	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		22	0,022	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
1-19-К-424-5 - Старцева ул. 37/3	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		22	0,022	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-424-5 - Старцева ул. 37/2	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		13,5	0,0135	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-424-5 - Старцева ул. 37/2	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		13,5	0,0135	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-424-7 - 1-19-Т-124-7-2А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		13,5	0,0135	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-424-7 - 1-19-Т-124-7-2А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		13,5	0,0135	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-424-7 - Старцева ул. 35/3	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		22	0,022	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-424-7 - Старцева ул. 35/3	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		22	0,022	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-9-0-2 - Крупской ул. 34	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		69	0,069	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-9-0-2 - Крупской ул. 34	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		69	0,069	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-Т-124-5В - Старцева ул. 37	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		26	0,026	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-Т-124-5В - Старцева ул. 37	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		26	0,026	мин.вата	Канальная	150/70
1-20-К-55-16-4 - Екатерининская ул. 32А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		30,4	0,0304	ППУ	Бесканальная	150/70
1-20-К-55-16-4 - Екатерининская ул. 32А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		30,4	0,0304	ППУ	Бесканальная	150/70
1-20-К-55-16-4 -Н.Островского ул. 21	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		5,1	0,0051	мин.вата	Канальная	150/70
1-20-К-55-16-4 -Н.Островского ул. 21	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		5,1	0,0051	мин.вата	Канальная	150/70
1-20-К-662-3 - 1-20-Т-662-3а 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		56	0,056	мин.вата	Канальная	150/70
1-20-К-662-3 - 1-20-Т-662-3а 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		56	0,056	мин.вата	Канальная	150/70
1-23-К-20-2 -Юрша ул. 62	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		147,2	0,1472	ППУ	Бесканальная	150/70
1-23-К-20-2 -Юрша ул. 62	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		147,2	0,1472	ППУ	Бесканальная	150/70
1-23-К-8-420-29-5 - Пономарева ул. 79	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		13	0,013	ППУ	Бесканальная	150/70
1-23-К-8-420-29-5 - Пономарева ул. 79	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		13	0,013	ППУ	Бесканальная	150/70
1-23-К-8-420-29-7 - Пономарева ул. 77а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		24	0,024	ППУ	Бесканальная	150/70
1-23-К-8-420-29-7 - Пономарева ул. 77а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		24	0,024	ППУ	Бесканальная	150/70
1-23-К-8-420-33-4 - 1-23-К-8-420-33-6 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		263,5	0,2635	ППУ	Бесканальная	150/70
1-23-К-8-420-33-4 - 1-23-К-8-420-33-6 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		263,5	0,2635	ППУ	Бесканальная	150/70
1-23-К-8-420-33-4 - Звонарева ул. 2/1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		49	0,049	ППУ	Бесканальная	150/70
1-23-К-8-420-33-4 - Звонарева ул. 2/1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		49	0,049	ППУ	Бесканальная	150/70
1-23-К-8-420-33-6 - Старцева ул. 17а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		20	0,02	ППУ	Бесканальная	150/70
1-23-К-8-420-33-6 - Старцева ул. 17а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		20	0,02	ППУ	Бесканальная	150/70
1-24-К-369-0-5А - Р. Крестьянская 19	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		56,8	0,0568	ППУ	Бесканальная	150/70
1-24-К-369-0-5А - Р. Крестьянская 19	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		56,8	0,0568	ППУ	Бесканальная	150/70
П.Осипенко ул. 43 - 1-21-Т-31-2-1А 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	89		3,7	0,0037	мин.вата	Канальная	150/70
П.Осипенко ул. 43 - 1-21-Т-31-2-1А 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		89		3,7	0,0037	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-45-22-3 - Малая Ямская ул. 9,9а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		109	0,109	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-45-22-3 - Малая Ямская ул. 9,9а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		109	0,109	мин.вата	Канальная	150/70
1-07-К-11А-10 -Бульвар Гагарина 88	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		82	0,082	мин.вата	Канальная	150/70
1-07-К-11А-10 -Бульвар Гагарина 88	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		82	0,082	мин.вата	Канальная	150/70
1-07-К-11А-12-2 - Бульвар Гагарина 86	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		45,5	0,0455	мин.вата	Канальная	150/70
1-07-К-11А-12-2 - Бульвар Гагарина 86	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		45,5	0,0455	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-406-0-3-3 -Студенческая ул. 25А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		32	0,032	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-406-0-3-3 -Студенческая ул. 25А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		32	0,032	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-407-0-1 -Бульвар Гагарина 61	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		26,5	0,0265	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-407-0-1 -Бульвар Гагарина 61	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		26,5	0,0265	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-420-10 - Бульвар Гагарина 93/2	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		35,5	0,0355	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-420-10 - Бульвар Гагарина 93/2	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		35,5	0,0355	мин.вата	Канальная	150/70
87-Т-31-10 - 87-К-31-10а 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	76		41,5	0,0415	мин.вата	Канальная	150/70
87-Т-31-10 - 87-К-31-10а 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		76		41,5	0,0415	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-45-10-2 -Сибирская ул. 47А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		5,1	0,0051	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-45-10-2 -Сибирская ул. 47А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		5,1	0,0051	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-58 - Г. ""Звезда"" ул. 13А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		25	0,025	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-58 - Г. ""Звезда"" ул. 13А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		25	0,025	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-62-8 - 1-01-К-62-10 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		28	0,028	мин.вата	Канальная	150/70
1-01-К-62-8 - 1-01-К-62-10 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		28	0,028	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-160 - Н.Островского ул. 107	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		28	0,028	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-К-160 - Н.Островского ул. 107	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		28	0,028	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
1-04-К-179 - Екатерининская ул. 31	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		63	0,063	ППУ	Бесканальная	150/70
1-04-К-179 - Екатерининская ул. 31	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		63	0,063	ППУ	Бесканальная	150/70
1-04-К-180-6 - 1-04-Т-180-6-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		11,5	0,0115	ППУ	Бесканальная	150/70
1-04-К-180-6 - 1-04-Т-180-6-2 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		11,5	0,0115	ППУ	Бесканальная	150/70
1-04-Т-180-6-2 - Екатерининская ул. 28	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		19,9	0,0199	мин.вата	Канальная	150/70
1-04-Т-180-6-2 - Екатерининская ул. 28	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		19,9	0,0199	мин.вата	Канальная	150/70
1-06-К-503-6 - 1-06-К-503-8 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		139	0,139	мин.вата	Канальная	150/70
1-06-К-503-6 - 1-06-К-503-8 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		139	0,139	мин.вата	Канальная	150/70
1-06-К-503-8 -Лумумбы ул. 2а	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		8	0,008	мин.вата	Канальная	150/70
1-06-К-503-8 -Лумумбы ул. 2а	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		8	0,008	мин.вата	Канальная	150/70
1-06-Т-516-28-3Б - КИМ ул. 115А	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		10,5	0,0105	мин.вата	Канальная	150/70
1-06-Т-516-28-3Б - КИМ ул. 115А	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		10,5	0,0105	мин.вата	Канальная	150/70
1-10-К-573-18А-2 -Революции ул. 68	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		28,5	0,0285	мин.вата	Канальная	150/70
1-10-К-573-18А-2 -Революции ул. 68	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		28,5	0,0285	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-406-0-3-1 - Студенческая ул. 23	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		16	0,016	мин.вата	Канальная	150/70
1-19-К-406-0-3-1 - Студенческая ул. 23	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		16	0,016	мин.вата	Канальная	150/70
1-20-К-55-2-4 - Сибирская ул. 19	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		28,8	0,0288	мин.вата	Канальная	150/70
1-20-К-55-2-4 - Сибирская ул. 19	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		28,8	0,0288	мин.вата	Канальная	150/70
1-20-К-55-2-7 - Ленина ул. 44	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		7,6	0,0076	мин.вата	Канальная	150/70
1-20-К-55-2-7 - Ленина ул. 44	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		7,6	0,0076	мин.вата	Канальная	150/70
1-20-К-55-8А - Пермская ул. 37	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		24,3	0,0243	ППУ	Бесканальная	150/70
1-20-К-55-8А - Пермская ул. 37	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		24,3	0,0243	ППУ	Бесканальная	150/70
1-20-К-655-11-3 - Советская ул. 75	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		9	0,009	ППУ	Бесканальная	150/70
1-20-К-655-11-3 - Советская ул. 75	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		9	0,009	ППУ	Бесканальная	150/70
1-20-К-655-11А - 1-20-К-655-11А-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		60,8	0,0608	ППУ	Бесканальная	150/70
1-20-К-655-11А - 1-20-К-655-11А-1 1	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		60,8	0,0608	ППУ	Бесканальная	150/70
1-20-К-655-11А-1 - Советская ул. 74	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		23	0,023	ППУ	Бесканальная	150/70
1-20-К-655-11А-1 - Советская ул. 74	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		23	0,023	ППУ	Бесканальная	150/70
1-20-К-655-11А-1 - Советская ул. 72	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		2,1	0,0021	ППУ	Бесканальная	150/70
1-20-К-655-11А-1 - Советская ул. 72	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		2,1	0,0021	ППУ	Бесканальная	150/70
1-20-К-655-11А-1 -Советская ул. 76	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		15,4	0,0154	ППУ	Бесканальная	150/70
1-20-К-655-11А-1 -Советская ул. 76	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		15,4	0,0154	ППУ	Бесканальная	150/70
1-20-Т-55-2-8В - Ленина ул. 38	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	57		20,6	0,0206	мин.вата	Канальная	150/70
1-20-Т-55-2-8В - Ленина ул. 38	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		57		20,6	0,0206	мин.вата	Канальная	150/70
Большевицкая, 98 теплотрасса от ЦТП-11 до Большевицкой, 98	357	5424	3144	8568	сетевая под.	отопление	108		106	0,106	мин.вата	Канальная	150/70
Большевицкая, 98 теплотрасса от ЦТП-11 до Большевицкой, 98	357	5424	3144	8568	сетевая обр.		108		106	0,106	мин.вата	Канальная	150/70
Большевицкая,120 теплотрасса от ЦТП-12 на Кир.,126 до ж/д Большевицс,120	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	108		22,2	0,0222	мин.вата	Канальная	95/70
Большевицкая,120 теплотрасса от ЦТП-12 на Кир.,126 до ж/д Большевицс,120	226	5424	0	5424	отопление обр.		108		22,2	0,0222	мин.вата	Канальная	95/70
Большевицкая,134 теплотрасса	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	89		59,2	0,0592	мин.вата	Канальная	95/70
Большевицкая,134 теплотрасса	226	5424	0	5424	отопление обр.		89		59,2	0,0592	мин.вата	Канальная	95/70
Борчанинова, 14 теплотрасса	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	89		80	0,08	мин.вата	Канальная	95/70
Борчанинова, 14 теплотрасса	226	5424	0	5424	отопление обр.		89		80	0,08	мин.вата	Канальная	95/70
Кирова,128 теплотрасса от ЦТП-13 до ж/д по ул.Кирова,128	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	108		25,3	0,0253	мин.вата	Канальная	95/70
Кирова,128 теплотрасса от ЦТП-13 до ж/д по ул.Кирова,128	226	5424	0	5424	отопление обр.		108		25,3	0,0253	мин.вата	Канальная	95/70
Крисанова, 24 теплотрасса	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	108		30	0,03	мин.вата	Канальная	95/70
Крисанова, 24 теплотрасса	226	5424	0	5424	отопление обр.		108		30	0,03	мин.вата	Канальная	95/70
М.Горького, 27 теплотрасса от Большевицкой,48 до ТК 55-8-16 до М.Горького,27	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	89		106,1	0,1061	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 прокладок	Температурный график работы тепловой сети. 0 С
М.Горького, 27 теплотрасса от Большевистской,48 до ТК 55-8-16 до М.Горького,27	226	5424	0	5424	отопление обр.		89		106,1	0,1061	мин.вата	Канальная	95/70
М.Горького, 27 теплотрасса	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	89		81,9	0,0819	мин.вата	Канальная	95/70
М.Горького, 27 теплотрасса	226	5424	0	5424	отопление обр.		89		81,9	0,0819	мин.вата	Канальная	95/70
Орджоникидзе, 61 теплотрасса от ЦТП-9 по Куйбышева,9 до адм. зд. по ул.Орджоникидзе,61	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	108		118,7	0,1187	мин.вата	Канальная	95/70
Орджоникидзе, 61 теплотрасса от ЦТП-9 по Куйбышева,9 до адм. зд. по ул.Орджоникидзе,61	226	5424	0	5424	отопление обр.		108		118,7	0,1187	мин.вата	Канальная	95/70
Орджоникидзе,101 теплотрасса	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	159		34,2	0,0342	мин.вата	Канальная	95/70
Орджоникидзе,101 теплотрасса	226	5424	0	5424	отопление обр.		159		34,2	0,0342	мин.вата	Канальная	95/70
Орджоникидзе,101а,6 теплотрасса	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	159		39,7	0,0397	мин.вата	Канальная	95/70
Орджоникидзе,101а,6 теплотрасса	226	5424	0	5424	отопление обр.		159		39,7	0,0397	мин.вата	Канальная	95/70
Пушкина, 23 теплотрасса	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	159		18	0,018	мин.вата	Канальная	95/70
Пушкина, 23 теплотрасса	226	5424	0	5424	отопление обр.		159		18	0,018	мин.вата	Канальная	95/70
Пушкина, 29 теплотрасса	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	89		50,4	0,0504	мин.вата	Канальная	95/70
Пушкина, 29 теплотрасса	226	5424	0	5424	отопление обр.		89		50,4	0,0504	мин.вата	Канальная	95/70
Тбилисская, 25	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	108		50	0,05	мин.вата	Канальная	95/70
Тбилисская, 25	226	5424	0	5424	отопление обр.		108		50	0,05	мин.вата	Канальная	95/70
Тбилисская, 25	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		50	0,05	мин.вата	канальная	75
Яблочкова, 48/2	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	108		41	0,041	мин.вата	Канальная	95/70
Яблочкова, 48/2	226	5424	0	5424	отопление обр.		108		41	0,041	мин.вата	Канальная	95/70
Яблочкова, 48/2	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		41	0,041	мин.вата	канальная	75
М.Горького, 64	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	89		33	0,033	мин.вата	Канальная	95/70
М.Горького, 64	226	5424	0	5424	отопление обр.		89		33	0,033	мин.вата	Канальная	95/70
М.Горького, 64	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	57		33	0,033	мин.вата	канальная	75
Н.Островского,111а от ЦТП-8 по ул.Н.Островского,111 до ж/д ул.Н.Островского,111а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	108		166	0,166	мин.вата	Канальная	95/70
Н.Островского,111а от ЦТП-8 по ул.Н.Островского,111 до ж/д ул.Н.Островского,111а	226	5424	0	5424	отопление обр.		108		166	0,166	мин.вата	Канальная	95/70
Н.Островского,111а от ЦТП-8 по ул.Н.Островского,111 до ж/д ул.Н.Островского,111а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		166	0,166	мин.вата	канальная	75
Сибирская, 59,61,63а от ЦТП-3 ул.Сибирская,61а до ж/д ул.Сибирская, 61 и зданий по ул.Сибирская, 59,63а	226	5424	0	5424	отопление под.	отопление	108		159,7	0,1597	мин.вата	Канальная	95/70
Сибирская, 59,61,63а от ЦТП-3 ул.Сибирская,61а до ж/д ул.Сибирская, 61 и зданий по ул.Сибирская, 59,63а	226	5424	0	5424	отопление обр.		108		159,7	0,1597	мин.вата	Канальная	95/70
Сибирская, 59,61,63а от ЦТП-3 ул.Сибирская,61а до ж/д ул.Сибирская, 61 и зданий по ул.Сибирская, 59,63а	357	5424	3144	8568	гор.вода	ГВС	108		159,7	0,1597	мин.вата	канальная	75