

## **Обосновывающие материалы**

**Схема теплоснабжения  
городского округа город Череповец Вологодской  
области  
на 2025-2045 гг.**

### **Книга 1**

**Предложения по строительству, реконструкции,  
техническому перевооружению и (или) модернизации  
тепловых сетей.**

### **Приложение 1.1**

**Реконструкция (капитальный ремонт) тепловых сетей,  
подлежащих замене в связи с истечением  
эксплуатационного ресурса.**

## Содержание

<b>1. Мероприятия по реконструкции (капитальному ремонту) тепловых сетей, подлежащих замене в связи с истощением эксплуатационного ресурса, необходимые для обеспечения расчетной надежности систем теплоснабжения города Череповца. ....</b>	<b>3</b>
<i>1.1. Мероприятия по реконструкции (капитальному ремонту) тепловых сетей, со сроком ввода в эксплуатацию до 1990 года включительно.....</i>	<i>3</i>

**1. Мероприятия по реконструкции (капитальному ремонту) тепловых сетей, подлежащих замене в связи с истощением эксплуатационного ресурса, необходимые для обеспечения расчетной надежности систем теплоснабжения города Череповца.**

**1.1. Мероприятия по реконструкции (капитальному ремонту) тепловых сетей, со сроком ввода в эксплуатацию до 1990 года включительно.**

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	В_ВЕР51/А	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1955	2028	0,03187
52	В_ВЕР48/103	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1955	2028	0,03187
52	В_ГОР55/103	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1955	2028	0,03187
52	К-ЧКАЛ23-25/5	В_ЧКАЛ23А/5	40,00	0,05	Подземная канальная	1955	2028	1,6488
52	В_ВОЛ12/А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1955	2028	0,03187
52	В(3)_ПРОХ./В	РЗ/В	30,00	0,10	Надземная	1955	2028	1,0188
52	В_ВОЛ10/А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1955	2028	0,03187
52	К-ПОБ46/103	В_ПОБ46/103	14,00	0,05	Подземная канальная	1955	2028	0,57708
52	В_ВЕР55/А	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1955	2028	0,03187
52	В_П.МЕТ5/А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1955	2028	0,03187
52	К-ПОБ38/103	В_ПОБ38/103	17,00	0,05	Подземная канальная	1955	2028	0,70074

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	TK1-25-5/A	К-ВЕРЕЦ50/103	24,00	0,15	Подземная канальная	1955	2028	1,54656
52	К-П.МЕТ5/A	В_П.МЕТ5/A	8,00	0,05	Подземная канальная	1955	2028	0,32976
52	К-П.МЕТ5/A	В_ВОЛ10/A	48,00	0,05	Подземная канальная	1955	2028	1,97856
52	В_МЕТ1/Г	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1955	2028	0,03187
52	В_ПОБ38/103	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1955	2028	0,03187
52	В_ПОБ46/103	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1955	2028	0,06374
52	К-ПОБ42/103	В_ПОБ42/103	7,00	0,05	Подземная канальная	1955	2028	0,28854
52	К-ПОБ42/103	В_ПОБ44/103	19,00	0,05	Подземная канальная	1955	2028	0,78318
52	В_ПОБ44/103	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1955	2028	0,06374
52	К-ГОР53/103	В_ГОР53/103	13,00	0,05	Подземная канальная	1955	2028	0,53586
52	В_ГОР53/103	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1955	2028	0,03187
52	К-ПОБ46/103	В_ПОБ48/103	15,00	0,05	Подземная канальная	1955	2028	0,6183
52	К-ВОЛ12/A	В_ВОЛ12/A	34,00	0,05	Подземная канальная	1955	2028	1,40148

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	К-ВЕРЕЩ51/А	К-ВЕРЕЩ55/А	20,00	0,21	Подземная канальная	1955	2028	1,5234
52	К-ПОБ40/103	В_ПОБ40/103	9,00	0,05	Подземная канальная	1955	2028	0,37098
52	В_ПОБ48/103	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1955	2028	0,06374
52	В(В)_ГОР24/53	К-ЛУНАЧ29/53	148,00	0,13	Подземная канальная	1955	2028	8,66688
	В_ВОЛ13/В	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1955	2028	0,03187
52	К-ВЕРЕЩ50/103	К-ВЕРЕЩ48/103	48,00	0,15	Подземная канальная	1955	2028	3,09312
52	В_ВЕР52/103	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1955	2028	0,03187
52	В_ВОЛ5А/Г	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1955	2028	0,03187
52	В_ПРАЧ./В	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1955	2028	0,03187
52	ТК1-25-5/А	К-ВЕРЕЩ52/103	40,00	0,15	Подземная канальная	1955	2028	2,5776
52	К-ВЕРЕЩ52/103	В_ВЕР52/103	11,00	0,07	Подземная канальная	1955	2028	0,50743
52	К-ВЕРЕЩ48/103	В_ВЕР48/103	11,00	0,07	Подземная канальная	1955	2028	0,50743

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	В_ПОБ50/103	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1955	2028	0,06374
52	Р1/А	К-ВЕРЕЩ51/А	58,00	0,21	Подземная канальная	1955	2028	4,41786
52	В_ЧКАЛ23А/5	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1955	2028	0,03187
52	В_ПОБ40/103	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1955	2028	0,06374
52	Р1/104	В(С)_МИЛ9/104	5,00	0,08	Подвальная	1955	2028	0,15935
52	Р1/103	В_ГОР55/103	12,00	0,05	Подземная канальная	1955	2028	0,49464
52	В_ПОБ42/103	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1955	2028	0,06374
52	В_ЛЕН129/204	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1956	2028	0,03187
52	В_ЛЕН131Б/204	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1956	2028	0,03187
	В(ЮВ)_ЛЕН129А/204	К-ЛЕН129А/204	62,00	0,13	Подземная канальная	1956	2028	3,63072
52	В_ЛЕН131В/204	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1956	2028	0,03187
52	К-ЛУНАЧ27/53	К-ЛУНАЧ25/53	25,00	0,08	Подземная канальная	1958	2028	1,23725

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	В_СТР15/3	1ТП	37,00	0,07	Подвальная	1958	2028	1,17919
52	К-ЛУНАЧ29/53	В_ЛУН29/53	15,00	0,05	Подземная канальная	1958	2028	0,6183
52	В_ЛУН29/53	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1958	2028	0,03187
52	К-ЛУНАЧ31/53	В_ЛУН31/53	15,00	0,05	Подземная канальная	1958	2028	0,6183
52	К-ЛУНАЧ33/53	В_ЛУН33/53	15,00	0,05	Подземная канальная	1958	2028	0,6183
52	К-ЛУНАЧ29/53	К-ЛУНАЧ27/53	26,00	0,08	Подземная канальная	1958	2028	1,28674
52	К-ЛУНАЧ29/53	К-ЛУНАЧ31/53	24,00	0,08	Подземная канальная	1958	2028	1,18776
52	Р12/205	В(В)_МЕНД9/205	20,00	0,07	Подвальная	1958	2028	0,6374
52	В_ЛЕН131/204	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1958	2028	0,03187
52	В_МЕТ9А/Д	1ТП	54,00	0,07	Подвальная	1958	2028	1,72098
52	В_ЛУН27/53	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1958	2028	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	К-ЛУНАЧ31/53	К-ЛУНАЧ33/53	27,00	0,08	Подземная канальная	1958	2028	1,33623
52	Р7/В	В_СКЛАД/В	5,00	0,05	Надземная	1958	2028	0,15935
52	В_ЛУН33/53	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1958	2028	0,03187
52	К-ЛУНАЧ27/53	В_ЛУН27/53	15,00	0,05	Подземная канальная	1958	2028	0,6183
52	Р7-1/В	Р7/В	25,00	0,07	Надземная	1958	2028	0,79675
52	В_ЛУН31/53	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1958	2028	0,03187
52	В_СТАЛ51/Д	1ТП	5,00	0,07	Подвальная	1959	2028	0,15935
52	В_МЕТ9/Д	1ТП	8,00	0,07	Подвальная	1959	2028	0,25496
52	Р10/Д	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1959	2028	0,03187
52	Р1/Д	В(С)_ЛЕН96А/Д	10,00	0,07	Подвальная	1959	2028	0,3187
52	Р4/Д	1ТП	10,00	0,08	Подвальная	1959	2028	0,3187
52	В_ЛОМ38/203	1ТП_ОТОП	1,00	0,05	Подвальная	1959	2028	0,03187
52	К-МЕТ13/Д	К-КОТТЕДЖ/Д	34,00	0,05	Подземная канальная	1959	2028	1,40148
52	В_МЕТ9Б/Д	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1959	2028	0,03187
	Р3/203	1ТП_ГВС	1,00	0,05	Подвальная	1959	2028	0,03187



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	К-СТАЛ44/2	В_ГСК/2	10,00	0,05	Подземная бесканальн ая	1959	2028	0,4122
52	В(С)_МЕТ21А/203	Р5/203	30,00	0,13	Подвальная	1959	2028	1,1244
52	Р5/203	В(Ю)_МЕТ21А/203	20,00	0,10	Подвальная	1959	2028	0,6792
52	В(С)_ЛЕН96А/Д	В_ЛЕН98Б/Д	15,00	0,07	Подземная канальная	1959	2028	0,69195
52	Р5/203	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1959	2028	0,03187
52	Р4/Д	В(В)_МЕТ13А/Д	5,00	0,21	Подвальная	1959	2028	0,2204
52	В_ЛЕН98А/Д	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1959	2028	0,03187
4	К-МОЛОД21/ФМК	УТ-1	62,40	0,15	Подземная канальная	1959	2028	4,021056
52	В_ЛЕН98Б/Д	1ТП	10,00	0,07	Подвальная	1959	2028	0,3187
4	К-ПИОН10/ФМК	В(З)_СПОРТ20/ФМК	4,00	0,15	Подземная канальная	1960	2028	0,25776
4	К-ПИОН12/ФМК	К-МОЛОД23/ФМК	45,30	0,15	Подземная канальная	1960	2028	2,919132

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	К-ПИОН10-12/ФМК	К-ПИОН10/ФМК	47,90	0,15	Подземная канальная	1960	2028	3,086676
3	P17/10	1ТП	17,00	0,04	Подвальная	1960	2028	0,54179
3	К-ГОРЬК1/10	P17/10	10,00	0,04	Подземная канальная	1960	2028	0,4122
4	К-ПИОН10-12/ФМК	К-ПИОН12/ФМК	21,20	0,15	Подземная канальная	1960	2028	1,366128
52	ТК_БАРД15/БАРДИНА	В_БАРД15/5	12,00	0,08	Подземная канальная	1961	2028	0,59388
	P87/ФМК	В(Ю)_СПОРТ18/ФМК	5,00	0,15	Подвальная	1961	2028	0,2052
52	В_МИРА21/214	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1961	2028	0,15935
52	P4/215	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1961	2028	0,03187
52	К-МЕТ45/215	В_МЕТ45/215	9,00	0,08	Подземная канальная	1961	2028	0,44541
52	P18/215	В(Ю)_ЖУК1/215	3,00	0,21	Подвальная	1961	2028	0,13224
52	В_ЛЕН138/215	1ТП	13,00	0,05	Подвальная	1961	2028	0,41431
52	P6/207	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1961	2028	0,03187
52	К-СТР49/БАРДИНА	В(В)_БАБ19/207	62,00	0,21	Подземная канальная	1961	2028	4,72254

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	В(В)_ЛЕН122/215	В_ГАГ14/215	10,00	0,08	Подземная канальная	1961	2028	0,4949
52	В(С)_МИРА23/214	В_МИРА21/214	35,00	0,08	Подземная канальная	1961	2028	1,73215
52	В_БАРД15/5	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1961	2028	0,03187
52	В(Ю)_ГАГ33/212	В(3)_ЛЕН120/212	29,00	0,15	Подземная канальная	1961	2028	1,86876
52	В(В)_ЛЕН120/212	К-ЛЕН120А/212	3,00	0,13	Подземная канальная	1961	2028	0,17568
52	Р25/5	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1961	2028	0,03187
52	К-18/БАРДИНА	В_БАРД17/5	31,00	0,08	Подземная канальная	1961	2028	1,53419
52	В_ГАГ16А/215	1ТП	4,00	0,07	Подвальная	1961	2028	0,12748
52	Р9/215	В(В)_ЛЕН122/215	17,00	0,08	Подвальная	1961	2028	0,54179
52	Р9/215	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1961	2028	0,03187
52	В(Ю)_ЛЕН122А/215	В(3)_ЛЕН122/215	9,00	0,10	Подземная канальная	1961	2028	0,50499
52	В(3)_ЛЕН122/215	Р9/215	33,00	0,10	Подвальная	1961	2028	1,12068
52	Р6/207	В(Ю)_СТР43/207	35,00	0,21	Подвальная	1961	2028	1,5428

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	В_МИРА21А/214	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1961	2028	0,03187
52	В_МИРА23А/214	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1961	2028	0,03187
52	К-МИРА19А/214	В_МИРА19А/214	7,00	0,05	Подземная канальная	1961	2028	0,28854
52	В_СТР17/3	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1961	2028	0,03187
	В(Ю)_СПОРТ18/ФМК	К_СТАДИОН/ФМК	193,00	0,15	Подземная канальная	1961	2028	12,43692
52	К-МИРА19А/214	В_МИРА21Б/214	11,00	0,05	Подземная канальная	1961	2028	0,45342
52	ТК-39А/ЛОМОНОСОВА	В(В)_ЛОМ45/212	10,00	0,07	Подземная канальная	1961	2028	0,4613
52	В_ХОЗ./202	1ТП	5,00	0,07	Подвальная	1961	2028	0,15935
52	В(Ю)_СТР43/207	К-СТР49/БАРДИНА	100,00	0,21	Подземная канальная	1961	2028	7,617
52	В(В)_БАБ19/207	РЗ/207	5,00	0,21	Подвальная	1961	2028	0,2204
52	В_МИРА23Б/214	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1961	2028	0,03187
52	К-ХОЗ./202	В_ХОЗ./202	18,00	0,07	Подземная канальная	1961	2028	0,83034

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	В_ДЕТС./202	1ТП	5,00	0,07	Подвальная	1961	2028	0,15935
52	Р3/214	В(С)_МИРА23/214	6,00	0,08	Подвальная	1961	2028	0,19122
52	К-ДЕТС./202	В_ДЕТС./202	17,00	0,07	Подземная канальная	1961	2028	0,78421
52	Р24/3	1ТП	10,00	0,08	Подвальная	1961	2028	0,3187
52	Р3/214	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1961	2028	0,03187
52	В(В)_МИРА23/214	Р3/214	5,00	0,08	Подвальная	1961	2028	0,15935
52	К-МИРА23Б/214	В_МИРА23Б/214	11,00	0,07	Подземная канальная	1961	2028	0,50743
52	К-МИРА19Б/214	В_МИРА19Б/214	9,00	0,05	Подземная канальная	1961	2028	0,37098
52	В(В)_СТР43/207	Р6/207	20,00	0,15	Подвальная	1961	2028	0,8208
52	Р3/207	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1961	2028	0,03187
52	В_СТР29/3	1ТП	4,00	0,05	Подвальная	1961	2028	0,12748
52	К-МИРА23А/214	В_МИРА23А/214	8,00	0,05	Подземная канальная	1961	2028	0,32976
52	К-МИРА21А/214	В(В)_МИРА23/214	55,00	0,08	Подземная канальная	1961	2028	2,72195

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	В(В)_МЕТ43/215	В(С)_ГАГ18/215	12,00	0,08	Подземная канальная	1961	2028	0,59388
52	К-МИРА23А/214	К-МИРА21А/214	43,00	0,10	Подземная канальная	1961	2028	2,41273
52	В_СТР49/207	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1961	2028	0,15935
52	К-МЕТ40/214	К-МИРА23А/214	63,00	0,13	Подземная канальная	1961	2028	3,68928
52	К-МЕТ45/215	В(З)_МЕТ43/215	5,00	0,08	Подземная канальная	1961	2028	0,24745
52	В_МИРА19Б/214	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1961	2028	0,03187
52	К-МИРА21А/214	В_МИРА21А/214	8,00	0,05	Подземная канальная	1961	2028	0,32976
52	В_МИРА21Б/214	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1961	2028	0,03187
52	В_ЛОМ41/212	1ТП	16,00	0,07	Подвальная	1961	2028	0,50992
52	В_МИРА19А/214	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1961	2028	0,03187
4	К-МОЛОД23/ФМК	В_МОЛ21А/ФМК	28,00	0,08	Подземная канальная	1962	2028	1,38572

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
	В_ПИЩЕБ./207	1ТП	17,00	0,07	Подвальная	1962	2028	0,54179
4	В_МОЛ19/ФМК	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1962	2028	0,03187
52	У-3/МЕТАЛЛУРГОВ	В(Ю)_МЕТ10/93	5,00	0,10	Подземная канальная	1962	2028	0,28055
52	Р5/93	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1962	2028	0,03187
4	В_МОЛ21А/ФМК	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1962	2028	0,03187
52	В(Ю)_МЕТ10/93	Р5/93	24,00	0,10	Подвальная	1962	2028	0,81504
52	К-ПОБ31-35/4	В_ПОБ35/4	5,00	0,07	Подземная канальная	1962	2028	0,23065
4	К-МОЛОД23/ФМК	К-МОЛОД21А/ФМК	17,80	0,15	Подземная канальная	1962	2028	1,147032
4	В_МОЛ23/ФМК	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1962	2028	0,03187
4	К-МОЛОД23/ФМК	В_МОЛ23/ФМК	14,00	0,08	Подземная канальная	1962	2028	0,69286
52	Р4/207	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1962	2028	0,03187
52	В_ПОБ35/4	1ТП	20,00	0,07	Подвальная	1962	2028	0,6374
4	К-МОЛОД21А/ФМК	К-МОЛОД21/ФМК	32,90	0,15	Подземная канальная	1962	2028	2,120076

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	P-14/207	В_БАБ15/207	50,00	0,05	Подземная канальная	1962	2028	2,061
52	В_БАБ15/207	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	1962	2028	0,15935
52	В(Ю)_СТР41/207	P-14/207	15,00	0,05	Подземная канальная	1962	2028	0,6183
52	P4/207	В(Ю)_СТР41/207	20,00	0,05	Подвальная	1962	2028	0,6374
52	К-БАРД31/5	В_БАРД31/5	10,00	0,07	Подземная канальная	1962	2028	0,4613
21	P7/ПИТИНО	1ТП	4,00	0,05	Подземная канальная	1963	2028	0,16488
21	P6/ПИТИНО	P8/ПИТИНО	32,00	0,08	Подземная канальная	1963	2028	1,58368
21	P6/ПИТИНО	P7/ПИТИНО	5,00	0,05	Подземная канальная	1963	2028	0,2061
52	P6-1/203	В(СВ)_ЛОМ36/203	5,00	0,07	Подвальная	1963	2028	0,15935
21	P4/ПИТИНО	1ТП	4,00	0,05	Подземная канальная	1963	2028	0,16488
	P5/ПИТИНО	1ТП	32,00	0,05	Подземная канальная	1963	2028	1,31904
21	P8/ПИТИНО	P9/ПИТИНО	59,00	0,08	Подземная канальная	1963	2028	2,91991
	P19/ПИТИНО	P20/ПИТИНО	21,00	0,05	Подземная канальная	1963	2028	0,86562



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
	P17/ПИТИНО	P18/ПИТИНО	37,00	0,15	Подземная канальная	1963	2028	2,38428
21	P5/ПИТИНО	P6/ПИТИНО	53,00	0,10	Подземная канальная	1963	2028	2,97383
21	P3/ПИТИНО	P5/ПИТИНО	75,00	0,13	Подземная канальная	1963	2028	4,392
	P18/ПИТИНО	P19/ПИТИНО	5,00	0,05	Подземная канальная	1963	2028	0,2061
	P19/ПИТИНО	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1963	2028	0,03187
21	P14/ПИТИНО	1ТП	32,00	0,07	Подземная канальная	1963	2028	1,47616
	P12/ПИТИНО	1ТП	23,00	0,05	Подземная канальная	1963	2028	0,94806
	P20/ПИТИНО	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1963	2028	0,03187
52	P5/1	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1963	2028	0,03187
21	P13/ПИТИНО	1ТП	16,00	0,05	Подземная канальная	1963	2028	0,65952
52	P11/1	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1963	2028	0,03187
21	P13/ПИТИНО	P14/ПИТИНО	24,00	0,08	Подземная канальная	1963	2028	1,18776
52	P5/1	В(3)_ЛЕН169/1	40,00	0,15	Подвальная	1963	2028	1,6416
52	В(В)_ЛЕН173/1	P6/1	38,00	0,15	Подвальная	1963	2028	1,55952

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
	P16/ПИТИНО	P17/ПИТИНО	7,00	0,15	Подземная канальная	1963	2028	0,45108
52	К-БАРД18/1	В(С)_БАРД18/1	36,00	0,15	Подземная канальная	1963	2028	2,31984
21	P15/ПИТИНО	1ТП	65,00	0,07	Подземная канальная	1963	2028	2,99845
21	P15/ПИТИНО	1ТП	46,00	0,07	Подземная канальная	1963	2028	2,12198
52	P13/1	В(Ю)_КЛУБ8/1	27,00	0,13	Подвальная	1963	2028	1,01196
52	P13/1	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1963	2028	0,03187
52	В(С)_КЛУБ8/1	P13/1	30,00	0,13	Подвальная	1963	2028	1,1244
21	P3/ПИТИНО	P4/ПИТИНО	26,00	0,05	Подземная канальная	1963	2028	1,07172
52	P16/1	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1963	2028	0,03187
21	P14/ПИТИНО	P15/ПИТИНО	17,00	0,08	Подземная канальная	1963	2028	0,84133
21	P11/ПИТИНО	P3/ПИТИНО	7,00	0,13	Подземная канальная	1963	2028	0,40992
	P17/ПИТИНО	1ТП	14,00	0,05	Подземная канальная	1963	2028	0,57708
21	P9/ПИТИНО	P24/ПИТИНО	35,00	0,05	Подземная канальная	1963	2028	1,4427
3	В_СОВ49/8	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1963	2028	0,03187
21	P24/ПИТИНО	1ТП	9,00	0,05	Подземная канальная	1963	2028	0,37098

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	P40/8	В_СОВ49/8	9,00	0,05	Подземная канальная	1963	2028	0,37098
4	P92/ПРОМЗОНА	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1963	2028	0,03187
52	В(Ю)_ЛЕН153А/211	К-ЛЕН155/1	20,00	0,10	Подземная канальная	1963	2028	1,1222
52	В_ЛЕН78/104	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1963	2028	0,03187
52	В_ГОР47/104	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1963	2028	0,03187
52	В_ЛЕН76/104	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1963	2028	0,03396
52	В_БАРД23/5	1ТП	32,00	0,07	Подвальная	1963	2028	1,01984
52	В(Ю)_КЛУБ6/1	К-КЛУБ6-4/1	27,00	0,08	Подземная канальная	1963	2028	1,33623
52	В_МЕТ30/213	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1963	2028	0,03187
52	В_БАРД8/1	1ТП	35,00	0,08	Подвальная	1963	2028	1,11545
52	В(Ю)_КЛУБ8/1	К-БАРД2/1	10,00	0,13	Подземная канальная	1963	2028	0,5856
52	К-БАРД2/1	В(З)_КЛУБ6/1	36,00	0,10	Подземная канальная	1963	2028	2,01996
52	К-ЛЕН155/1	В(С)_ЛЕН155/211	12,00	0,10	Подземная канальная	1963	2028	0,67332
52	В_УСТ10А/5	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	1964	2028	0,09561

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	В(СВ)_УСТ18/5	В_УСТ10А/5	40,00	0,05	Подземная канальная	1964	2028	1,6488
52	В_ЧКАЛ16/5	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1964	2028	0,06374
52	В_ЛОМ14А/3	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1964	2028	0,03187
52	В_УСТ16/5	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1964	2028	0,03187
52	Р1	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1964	2028	0,03187
52	В_ДОМ25/205	Р1	1,00	0,07	Подвальная	1964	2028	0,03187
52	К-ЧКАЛ16/5	В_ЧКАЛ16/5	50,00	0,08	Подземная канальная	1964	2028	2,4745
52	В_ЛЕН101/2	1ТП	27,00	0,07	Подвальная	1965	2028	0,86049
52	Р15/2	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1965	2028	0,03187
52	Р15/2	В(Ю)_ЛЕН109/2	40,00	0,21	Подвальная	1965	2028	1,7632
52	В(С)_МОСК36/2	В_МОСК38/2	28,00	0,08	Подземная канальная	1965	2028	1,38572
52	Р13/3	В(СЗ)_ПАРК12А/3	2,00	0,13	Подземная канальная	1965	2028	0,11712
52	В(В)_МОСК44/2	К-МОСК40-44/2	5,00	0,13	Подземная канальная	1965	2028	0,2928
52	В(В)_ЧКАЛ10/5	Р10/5	56,00	0,13	Подвальная	1965	2028	2,09888
52	В(С)_ЛЕН109/2	Р4/2	2,00	0,21	Подвальная	1965	2028	0,08816

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	К-ЧКАЛ18-20/5	В(3)_ЧКАЛ20/5	10,00	0,21	Подземная канальная	1965	2028	0,7617
52	В(С)_ЧКАЛ14/5	Р12/5	38,00	0,21	Подвальная	1965	2028	1,67504
111	В20 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1965	2028	0,03187
52	К-ЛЕН107/2	В_ЛЕН107/2	5,00	0,08	Подземная канальная	1965	2028	0,24745
52	Р9/2	1ТП	40,00	0,10	Подвальная	1965	2028	1,3584
52	В(Ю)_ЧКАЛ20/5	В(С)_ЧКАЛ14/5	31,00	0,21	Подземная канальная	1965	2028	2,36127
52	Р4/5	В(Ю)_ЧКАЛ20/5	5,00	0,21	Подвальная	1965	2028	0,2204
111	ТК-23 НОВЫЕ УГЛЫ	В21 НОВЫЕ УГЛЫ	7,00	0,05	Подземная канальная	1965	2028	0,28854
52	В_МОСК62/2	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1965	2028	0,09561
111	ТК-23 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-24 НОВЫЕ УГЛЫ	46,00	0,15	Подземная канальная	1965	2028	2,96424
52	Р12/5	1ТП	3,00	0,10	Подвальная	1965	2028	0,10188
52	К-МОСК62/2	В_МОСК62/2	7,00	0,08	Подземная канальная	1965	2028	0,34643

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
111	ТК-22 НОВЫЕ УГЛЫ	В20 НОВЫЕ УГЛЫ	33,00	0,08	Подземная канальная	1965	2028	1,63317
111	ТК-24 НОВЫЕ УГЛЫ	В23 НОВЫЕ УГЛЫ	37,00	0,08	Подземная канальная	1965	2028	1,83113
52	Р20/5	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1965	2028	0,15935
111	В21 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП ЦЕНТРАЛЬНАЯ 5	1,00	0,05	Подвальная	1965	2028	0,03187
111	В22 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1965	2028	0,03187
52	Р11/2	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1965	2028	0,03187
52	В(3)_УСТ10/5	К-УСТ18/5	15,00	0,10	Подземная канальная	1965	2028	0,84165
111	В24 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1965	2028	0,03187
52	Р4/3	В(3)_ПАРК14/3	6,00	0,13	Подвальная	1965	2028	0,22488
52	В(В)_ПАРК14/3	Р4/3	6,00	0,15	Подвальная	1965	2028	0,24624
52	Р9/2	В(В)_МОСК56/2	6,00	0,10	Подвальная	1965	2028	0,20376
3	К-ГОРГА3/8	1ТП	37,00	0,05	Подземная канальная	1965	2028	1,52514

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-ПАРК14-16/ПАРКОВАЯ	В(В)_ПАРК14/3	12,20	0,15	Подземная канальная	1965	2028	0,786168
52	Р8/2	1ТП	40,00	0,10	Подвальная	1965	2028	1,3584
52	К-10/ПАРКОВАЯ	В_ЛОМ4/3	7,00	0,08	Подземная канальная	1965	2028	0,34643
111	В23 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП ЦЕНТРАЛЬНАЯ 9А	1,00	0,08	Подвальная	1965	2028	0,03187
52	В(Ю)_БАБ6/5	К-ПАРК36/5	50,00	0,10	Подземная канальная	1965	2028	2,8055
52	Р29/5	В(Ю)_БАБ6/5	32,00	0,10	Подвальная	1965	2028	1,08672
52	Р12/2	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1965	2028	0,03187
52	В(3)_ПАРК14/3	В(В)_ПАРК12А/3	53,00	0,13	Подземная канальная	1965	2028	3,10368
52	Р11/2	В(В)_ЛЕН123/2	30,00	0,15	Подвальная	1965	2028	1,2312
52	В(С)_ЛЕН123/2	Р11/2	30,00	0,15	Подвальная	1965	2028	1,2312
111	ТК-24 НОВЫЕ УГЛЫ	В24 НОВЫЕ УГЛЫ	64,00	0,05	Подземная канальная	1965	2028	2,63808
52	В(3)_МОСК36/2	В(С)_МОСК36/2	5,00	0,08	Подвальная	1965	2028	0,15935

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	В_ЛЕН99А/2	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1965	2028	0,09561
52	Р4/2	Р15/2	34,00	0,21	Подвальная	1965	2028	1,49872
52	Р10/5	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1965	2028	0,03187
52	В_ЛОМ4/3	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1965	2028	0,15935
52	К-УСТ18/5	В(ЮВ)_УСТ18/5	5,00	0,10	Подземная бесканальн ая	1965	2028	0,28055
52	Р28/5	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1965	2028	0,09561
4	Р87/ФМК	В(С)_СПОРТ18/ФМК	11,00	0,15	Подвальная	1965	2028	0,45144
4	Р87/ФМК	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1965	2028	0,03187
52	Р6/2	1ТП	40,00	0,10	Подвальная	1965	2028	1,3584
111	В18 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП ЦЕНТРАЛЬНАЯ 7	1,00	0,05	Подвальная	1965	2028	0,03187
52	В(Ю)_ЧКАЛ26/5	К-ЧКАЛ24-26/5	15,00	0,10	Подземная канальная	1965	2028	0,84165
52	В_ЛЕН117/2	1ТП	5,00	0,07	Подвальная	1965	2028	0,15935
4	Р51А/ПРОМЗОНА	1ТП	5,00	0,05	Надземная	1965	2028	0,15935
52	В(СЗ)_ПАРК12А/3	1ТП	1,00	0,13	Подвальная	1965	2028	0,03748
52	В(В)_ПАРК12А/3	В(З)_ПАРК12А/3	3,00	0,13	Подвальная	1965	2028	0,11244



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
111	ТК-22 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-23 НОВЫЕ УГЛЫ	17,50	0,15	Подземная канальная	1965	2028	1,1277
111	ТК-21 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-22 НОВЫЕ УГЛЫ	33,00	0,15	Подземная канальная	1965	2028	2,12652
111	ТК-21 НОВЫЕ УГЛЫ	В18 НОВЫЕ УГЛЫ	6,00	0,05	Подземная канальная	1965	2028	0,24732
111	ТК-24 НОВЫЕ УГЛЫ	В22 НОВЫЕ УГЛЫ	6,00	0,05	Подземная канальная	1965	2028	0,24732
111	ТК-16 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-21 НОВЫЕ УГЛЫ	14,50	0,15	Подземная канальная	1965	2028	0,93438
52	В(3)_МОСК56/2	Р9/2	6,00	0,10	Подвальная	1965	2028	0,20376
52	В_БАРД9/5	1ТП	30,00	0,08	Подвальная	1966	2028	0,9561
52	К-19/БАРДИНА	В_БАРД9/5	4,00	0,08	Подземная канальная	1966	2028	0,19796
1	К_КРАС1/20	В_КРАС1/20	5,00	0,15	Подземная канальная	1966	2028	0,3222
1	В_КРАС1/20	1ТП	56,00	0,15	Подвальная	1966	2028	2,29824
52	В_ПАРК12/3	1ТП	30,00	0,13	Подвальная	1966	2028	1,1244

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-ДОМ32/176	В(З)_ДОМ32/176	17,00	0,13	Подземная канальная	1966	2028	0,99552
52	В(З)_ДОМ32/176	1ТП	10,00	0,13	Подвальная	1966	2028	0,3748
52	В(В)_ВОЛ26/4	К-ГОР67/4	115,00	0,21	Подземная канальная	1966	2028	8,75955
52	К-ВОЛ20-22/4	К-ВОЛ24/4	38,00	0,21	Подземная канальная	1966	2028	2,89446
52	К-ВОЛ52/4	К-ГОР87А/4	35,00	0,21	Подземная канальная	1966	2028	2,66595
52	К-ГОР87А/4	В(З)_ГОР87/4	3,00	0,21	Подземная канальная	1966	2028	0,22851
52	В(В)_ГОР87/4	К-ГОР87-89/4	18,00	0,10	Подземная канальная	1966	2028	1,00998
52	К-ГОР87-89/4	В(Ю)_ГОР89/4	6,00	0,10	Подземная канальная	1966	2028	0,33666
52	К-ВОЛ52/4	В(Ю)_ВОЛ52/4	4,00	0,08	Подземная канальная	1966	2028	0,19796
52	В(Ю)_ВОЛ52/4	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1966	2028	0,09561
52	К-10/ДОМЕНЩИКОВ	В_ПАРК12/3	12,00	0,13	Подземная канальная	1966	2028	0,70272
52	В(Ю)_МАМЛ17/3	В(С)_МАМЛ13/3	15,00	0,10	Подземная канальная	1966	2028	0,84165
52	Р15/5	В(Ю)_УСТ26/5	1,00	0,15	Подвальная	1966	2028	0,04104

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	P16/5	B(Ю)_УСТ24/5	9,00	0,15	Подвальная	1966	2028	0,36936
52	B(С)_УСТ24/5	P16/5	1,00	0,15	Подвальная	1966	2028	0,04104
52	P16/5	1ТП	36,00	0,07	Подвальная	1966	2028	1,14732
52	B_МAMЛ3/3	1ТП	40,00	0,03	Подвальная	1966	2028	1,2748
52	B_ОБЩЕЖ./10	1ТП	19,00	0,08	Подвальная	1966	2028	0,60553
52	B(3)_СТАЛ24/10	1ТП	3,00	0,10	Подвальная	1966	2028	0,10188
52	B(Ю)_МAMЛ11/3	111	8,00	0,10	Подземная канальная	1966	2028	0,44888
52	111	B_МAMЛ5/3	7,00	0,07	Подземная канальная	1966	2028	0,30569
52	B(Ю)_МAMЛ15/3	B(С)_МAMЛ11/3	15,00	0,10	Подземная канальная	1966	2028	0,84165
52	B_МAMЛ7/3	1ТП	44,00	0,10	Подвальная	1966	2028	1,49424
52	B(Ю)_МAMЛ13/3	B_МAMЛ7/3	16,00	0,10	Подземная канальная	1966	2028	0,89776
52	P27/4	B(B)_ВОЛ26/4	5,00	0,21	Подвальная	1966	2028	0,2204
52	B(3)_ВОЛ26/4	P27/4	5,00	0,21	Подвальная	1966	2028	0,2204
52	К-ВОЛ24/4	B(3)_ВОЛ26/4	58,00	0,21	Подземная канальная	1966	2028	4,41786
52	B(B)_ВОЛ52/4	К-ВОЛ52/4	5,00	0,21	Подземная канальная	1966	2028	0,38085

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	В(3)_КОМС35/4	Р4/4	10,00	0,13	Подвальная	1966	2028	0,3748
52	В(В)_КОМС37/4	В(3)_КОМС35/4	36,00	0,13	Подземная канальная	1966	2028	2,10816
52	Р1/4	В(В)_КОМС37/4	5,00	0,13	Подвальная	1966	2028	0,1874
52	В(В)_ВОЛ50/4	В(3)_ВОЛ52/4	74,00	0,21	Подземная канальная	1966	2028	5,63658
52	К-ГОР91/4	В(Ю)_ГОР95/4	29,00	0,10	Подземная канальная	1966	2028	1,62719
52	В(С)_ГОР95/4	К-КОМС33/4	12,00	0,08	Подземная канальная	1966	2028	0,59388
52	К-КОМС33/4	В_КОМС33/4	12,00	0,08	Подземная канальная	1966	2028	0,59388
52	В(С)_КОМС37/4	К-КОМС39/4	11,00	0,13	Подземная канальная	1966	2028	0,64416
52	В_КОМС39/4	1ТП	2,00	0,13	Подвальная	1966	2028	0,07496
52	К-КОМС39/4	В_КОМС39/4	32,00	0,13	Подземная канальная	1966	2028	1,87392
52	В_КОМС33/4	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1966	2028	0,09561
52	В(3)_ВОЛ52/4	В(В)_ВОЛ52/4	5,00	0,21	Подвальная	1966	2028	0,2204
3	В_КОММ25/9А	1ТП	20,00	0,05	Подвальная	1967	2028	0,6374

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	Р3/2	В(В)_ЛЕН119/2	5,00	0,08	Подвальная	1967	2028	0,15935
52	В_ЛЕН123А/2	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1967	2028	0,06374
1	В_СКОРУЮ/21	1ТП	12,00	0,04	Подвальная	1967	2028	0,38244
52	Р28/4	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1967	2028	0,03187
52	В_ЛОМ31/211	1ТП	10,00	0,05	Подвальная	1967	2028	0,3187
52	К(С)-ЛЕН123А/2	В_ЛЕН123А/2	7,00	0,08	Подземная канальная	1967	2028	0,34643
52	В_СТАЛ44/2	1ТП	4,00	0,05	Подвальная	1967	2028	0,12748
52	В_ЖУК2/215	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1967	2028	0,15935
52	Р3-1/4	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1967	2028	0,06374
52	Р3-1/4	2ТП	25,00	0,08	Подвальная	1967	2028	0,79675
52	В_ГАРАЖ/104	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1967	2028	0,03187
52	В_МЕТ14/93	1ТП	10,00	0,08	Подвальная	1967	2028	0,3187
52	К-16/ЛЕНИНА-задвигка	К-16А/ЛЕНИНА	26,00	0,61	Подземная канальная	1967	2028	4,58224
52	В(3)_ГАРАЖ_Т/Ц/208	В_КЛУБ11/208	53,00	0,05	Надземная	1967	2028	1,68911

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	В(В)_ПОБ21/81-83	Р9/81-83	30,00	0,26	Подвальная	1967	2028	1,9182
	Р4/208	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1967	2028	0,03187
52	Р9/81-83	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1967	2028	0,03187
52	В_ЛЕН97/2	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1967	2028	0,06374
52	У-5/МЕТАЛЛУРГОВ	В_МЕТ14/93	5,00	0,08	Подземная канальная	1967	2028	0,24745
52	Р4/208	В(3)_ГАРАЖ_Т/Ц/208	8,00	0,05	Надземная	1967	2028	0,25496
52	В(В)_ГАРАЖ_Т/Ц/208	Р4/208	4,00	0,05	Надземная	1967	2028	0,12748
52	В_ЛЕН115/2	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1967	2028	0,06374
52	Р3/4	Р3-1/4	5,00	0,10	Подвальная	1967	2028	0,1698
	К-ЛЕН39А/8А	В_СОВ41/8А	5,00	0,05	Подземная канальная	1967	2028	0,2061
52	К-ЛЕН80/104	В_ГАРАЖ/104	3,00	0,05	Подземная канальная	1967	2028	0,12366
	В_СОЦ27/9А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1967	2028	0,03187
52	К-ГОР77/4	В_ВОЛ42/4	31,00	0,08	Подземная канальная	1967	2028	1,53419
52	В_ПОБ31/4	1ТП	5,00	0,07	Подвальная	1967	2028	0,15935
3	К-ВЕРЕЩ5/10	В_ВЕРЕЩ5/10	16,00	0,08	Подземная канальная	1967	2028	0,79184

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	К-ЖУК2/215	В_ЖУК2/215	30,00	0,08	Подземная канальная	1967	2028	1,4847
52	К-МЕТ40/214	В_МЕТ40/214	40,00	0,08	Подземная канальная	1967	2028	1,9796
3	Р52/9	Р53/9	18,00	0,10	Подземная канальная	1967	2028	1,00998
52	В_МЕТ42/214	1ТП	6,00	0,08	Подвальная	1967	2028	0,19122
	В_ЛУН25/53	1ТП	1,00	0,05	Подземная канальная	1967	2028	0,04122
52	В(3)_ДОМ36/176	Р2/176	5,00	0,10	Подвальная	1967	2028	0,1698
3	К-СОВ22/9А	В_КОММ25/9А	18,00	0,05	Подземная канальная	1967	2028	0,74196
52	К-16/ЛЕНИНА	К-16/ЛЕНИНА-задвижка	1,00	0,50	Подземная канальная	1967	2028	0,14503
52	В_МЕТ40/214	1ТП	24,00	0,08	Подвальная	1967	2028	0,76488
	К-СОВ16/9А	В_СОВ16А/9А	9,00	0,05	Подземная канальная	1967	2028	0,37098
52	В(В)_ГОР81/4	К-ГОР79/4	13,00	0,10	Подземная канальная	1967	2028	0,72943
52	К-ГОР81/4	В(С)_ГОР81/4	37,00	0,15	Подземная канальная	1967	2028	2,38428

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	К-УБЕЖИЩЕ/1	В(В)_ГАРАЖ_Т/Ц/208	97,00	0,05	Надземная	1967	2028	3,09139
52	Р6/214	В(В)_ГАГ26/214	14,00	0,07	Подвальная	1967	2028	0,44618
52	В_МИРА17/214	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1967	2028	0,03187
52	Р2/176	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1967	2028	0,03396
1	ТК- ПЕРВ10А/ПЕРВОМАЙСКАЯ	В(3)_ПЕРВ10/21	11,00	0,05	Подземная канальная	1967	2028	0,45342
52	В(В)_ДОМ36/176	В_ДОМ38/176	46,00	0,05	Подземная канальная	1967	2028	1,89612
52	К-ЛЕН121-123/2	К(С)-ЛЕН123А/2	35,00	0,13	Подземная канальная	1967	2028	2,0496
52	К(Ю)-ВЕРЕЩ45/Б	К-ВЕРЕЩ43/Б	15,00	0,05	Подземная канальная	1967	2028	0,6183
52	К-П.СТР3/1	В_МАСТ./1	17,00	0,10	Подземная канальная	1967	2028	0,95387
52	В_ПЛ.СТР3/1	1ТП	5,00	0,10	Подвальная	1967	2028	0,1698
52	К-ЛЕН115-119/2	В_ЛЕН115/2	13,00	0,08	Подземная канальная	1967	2028	0,64337
52	В(В)_ЛЕН119/2	К-ЛЕН115-119/2	25,00	0,08	Подземная канальная	1967	2028	1,23725



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	В_МЕТ12/93	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1967	2028	0,06374
	К-8А/ДОМЕНЩИКОВ	В_ТЕПЛ./3	30,00	0,05	Подземная канальная	1967	2028	1,2366
52	В_ГОР83/4	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1967	2028	0,03187
	В_ТЕПЛ./3	1ТП	1,00	0,05	Подземная канальная	1967	2028	0,04122
52	К-ГОР79/4	В(3)_ГОР79/4	9,00	0,10	Подземная канальная	1967	2028	0,50499
52	В(Ю3)_ГОР77/4	К-ГОР77/4	5,00	0,10	Подземная канальная	1967	2028	0,28055
3	К-СОВ58/9	В_СОВ58/9	3,00	0,05	Подземная канальная	1967	2028	0,12366
52	В_СТАЛ26/10	1ТП	2,00	0,10	Подвальная	1967	2028	0,06792
3	В_СОВ58/9	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1967	2028	0,03187
52	К-П.СТР3/1	В_ПЛ.СТР3/1	65,00	0,10	Подземная канальная	1967	2028	3,64715
52	Р5/10	1ТП	10,00	0,15	Подвальная	1967	2028	0,4104
52	В_ВОЛ42/4	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1967	2028	0,03187
3	В(Ю)_ГОР14/8А	Р2/8А	3,00	0,10	Подвальная	1967	2028	0,10188
3	Р2/8А	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1967	2028	0,03396
3	В_ЛУН5/8А	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1967	2028	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	К-ВЕРЕЩ43/Б	В_ВЕР43/Б	5,00	0,05	Подземная канальная	1967	2028	0,2061
52	В_ВЕР43/Б	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1967	2028	0,03187
1	К_ПЕРВ42-48/21	В_СКОРУЮ/21	43,00	0,04	Подземная канальная	1967	2028	1,77246
1	В(3)_ПЕРВ10/21	Р54/21	4,00	0,05	Подвальная	1967	2028	0,12748
52	Р1.1./1	ТК-1/1	35,33	0,11	Подземная бесканальн ая	1967	2028	1,982366 3
3	К-12/10	К-ВЕРЕЩ5/10	69,00	0,08	Подземная канальная	1967	2028	3,41481
52	К-ПОБ21/81-83	В(В)_ПОБ21/81-83	18,00	0,26	Подземная канальная	1967	2028	1,65744
1	Р54/21	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1967	2028	0,03187
	В_СОВ16А/9А	1ТП	6,00	0,05	Подземная канальная	1967	2028	0,24732
	К-ЛУНАЧ25/53	В_ЛУН25/53	15,00	0,05	Подземная канальная	1967	2028	0,6183
52	В_КЛУБ11/208	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1967	2028	0,03187
	Р16/9А	1ТП	25,00	0,04	Надземная	1967	2028	0,79675
3	В_ВЕРЕЩ5/10	1ТП	6,00	0,08	Подвальная	1967	2028	0,19122

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
	К-СОВ43А/8	В_СОВ45/8	10,00	0,05	Подземная канальная	1967	2028	0,4122
52	Р12/5	В(Ю)_ЧКАЛ14/5	42,00	0,21	Подвальная	1967	2028	1,85136
52	В(С)_ВОЛ26/4	В_ВОЛ40/4	54,00	0,10	Подземная канальная	1967	2028	3,02994
3	К-ЛЕН54/8	В_ЛЕН54/8	6,00	0,07	Подземная канальная	1967	2028	0,27678
3	Р46/8	1ТП	10,00	0,07	Подвальная	1967	2028	0,3187
52	К-ВОЛ20-22/4	В_ВОЛ22/4	4,00	0,08	Подземная канальная	1967	2028	0,19796
3	В_ГОР12/8А	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1967	2028	0,03187
52	К-ЛОМ31/1	В_ЛОМ31/211	5,00	0,05	Подземная канальная	1967	2028	0,2061
52	В_ДОМ38/176	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	1967	2028	0,15935
52	Р2/176	В(В)_ДОМ36/176	10,00	0,05	Подвальная	1967	2028	0,3187
52	В_ЛЕН171/1	1ТП	5,00	0,07	Подвальная	1967	2028	0,15935
52	В_МАСТ./1	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1967	2028	0,03396
3	В_ЛЕН54/8	Р46/8	12,00	0,07	Подвальная	1967	2028	0,38244
52	В(Ю)_УСТ28/5	В(С)_УСТ26/5	34,00	0,15	Подземная канальная	1967	2028	2,19096
52	В(С)_УСТ26/5	Р15/5	12,00	0,15	Подвальная	1967	2028	0,49248

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	К-ЖУК1/215	К-ЖУК2/215	20,00	0,10	Подземная бесканальн ая	1967	2028	1,1222
	К-ЦЕНТР/10	Р11/10	60,00	0,08	Надземная	1968	2028	1,9122
52	К-ЛОМ15/207	В_ЛОМ15/207	16,00	0,10	Подземная канальная	1968	2028	0,89776
52	К-КОМАР18/93	В_КОМАР18/93	5,00	0,08	Подземная канальная	1968	2028	0,24745
52	В_КОМАР18/93	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1968	2028	0,15935
52	В_ПОБ33/4	1ТП	5,00	0,07	Подвальная	1968	2028	0,15935
3	В_СОВ25А/8А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1968	2028	0,03187
52	В_СТАЛ36/10	1ТП	5,00	0,10	Подвальная	1968	2028	0,1698
52	ТК-62/ПОБЕДЫ	ТК-61/ПОБЕДЫ	106,00	0,41	Подземная канальная	1968	2028	13,78742
52	ТК-61/ПОБЕДЫ	ТК-60/ПОБЕДЫ	56,50	0,41	Подземная канальная	1968	2028	7,348955
52	К-12/ЛЕНИНА	К-12А/ЛЕНИНА	51,00	0,70	Подземная канальная	1968	2028	10,24029
	Р11/10	1ТП	10,00	0,07	Подвальная	1968	2028	0,3187

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	P9/10	В_СБОРОЧНЫЙ/10	15,00	0,15	Надземная	1968	2028	0,6156
52	В_ЛОМ15/207	1ТП	28,00	0,10	Подвальная	1968	2028	0,95088
3	К-13/10	К-ТАРНЫЙ/10	43,00	0,21	Подземная канальная	1968	2028	3,27531
	К-ЦЕНТР/10	P10/10	100,00	0,15	Подземная канальная	1968	2028	6,444
3	К-ЦЕНТР/10	P9/10	10,00	0,15	Надземная	1968	2028	0,4104
	P10/10	1ТП	1,00	0,15	Подвальная	1968	2028	0,04104
3	P12/10	P13/10	30,00	0,10	Подвальная	1968	2028	1,0188
3	P13/10	P14/10	60,00	0,10	Подвальная	1968	2028	2,0376
3	P15/10	1ТП	1,00	0,15	Подвальная	1968	2028	0,04104
	P15/10	P16/10	20,00	0,08	Подвальная	1968	2028	0,6374
	P16/10	2ТП	50,00	0,05	Подвальная	1968	2028	1,5935
52	P3/176	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1968	2028	0,03396
3	В_ЛИТЕЙНЫЙ/10	P12/10	40,00	0,13	Подвальная	1968	2028	1,4992
52	В_СТР3/3	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1968	2028	0,09561
3	В_СБОРОЧНЫЙ/10	P15/10	20,00	0,15	Подвальная	1968	2028	0,8208
3	К-ТАРНЫЙ/10	К-ЦЕНТР/10	44,10	0,21	Надземная	1968	2028	1,943928
3	К-ЦЕНТР/10	В_ЛИТЕЙНЫЙ/10	15,00	0,13	Надземная	1968	2028	0,5622
52	К-СТР1/3	В_СТР1/3	8,00	0,08	Подземная канальная	1968	2028	0,39592

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	ТК-62/ПОБЕДЫ	В(Ю)_ПОБ45/6	26,00	0,26	Подземная канальная	1968	2028	2,39408
52	В(Ю)_ПОБ45/6	Р6/6	49,00	0,26	Подвальная	1968	2028	3,13306
52	В_СТР1/3	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1968	2028	0,09561
52	Р6/6	В(С)_ПОБ45/6	30,00	0,26	Подвальная	1968	2028	1,9182
52	Р6/6	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1968	2028	0,03187
52	В_ПОБ47/6	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1968	2028	0,03187
52	В_ПОБ53/6	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1968	2028	0,03187
52	К-ПОБ51-55/6	В(Ю)_ПОБ55/6	22,00	0,10	Подземная канальная	1968	2028	1,23442
	Р6/16	В(СЗ)_АРХ39/16	39,00	0,05	Подвальная	1968	2028	1,24293
52	В(С)_ПОБ55/6	В_ПОБ53/6	20,00	0,08	Подземная канальная	1968	2028	0,9898
52	В(С)_ПОБ45/6	К-10/ЛУНАЧАРСКОГО	51,00	0,26	Подземная канальная	1968	2028	4,69608
52	К-11/ЛУНАЧАРСКОГО	Р7/6	48,00	0,26	Подземная канальная	1968	2028	4,41984
52	Р7/6	К-12/ЛУНАЧАРСКОГО	48,00	0,26	Подземная канальная	1968	2028	4,41984

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	К-12/ЛУНАЧАРСКОГО	Р2/6	47,00	0,26	Подземная канальная	1968	2028	4,32776
52	В_СОВ101/6	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1968	2028	0,03187
52	К-10/ЛУНАЧАРСКОГО	В_ПОБ47/6	21,00	0,08	Подземная канальная	1968	2028	1,03929
3	Р14/10	3ТП	100,00	0,07	Подвальная	1968	2028	3,187
3	Р13/10	1ТП	240,00	0,05	Подвальная	1968	2028	7,6488
52	В_ЛУН50Б/6	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1968	2028	0,03187
3	В_СОВ26/9А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1968	2028	0,03187
52	В_ЛУН54/6	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1968	2028	0,03187
52	Р22/6	Р13/6	30,00	0,21	Подвальная	1968	2028	1,3224
52	Р13/6	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1968	2028	0,03187
52	К-16/ЛУНАЧАРСКОГО	В_КОМС23/6	9,00	0,05	Подземная канальная	1968	2028	0,37098
52	В_КОМС23/6	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	1968	2028	0,15935
52	ТК_БАРД25/БАРДИНА	В_БАРД25/5	12,00	0,08	Подземная канальная	1968	2028	0,59388
52	В_БАРД25/5	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1968	2028	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	К-СОВ34/9А	В_СОВ34/9А	4,00	0,05	Подземная канальная	1968	2028	0,16488
3	В_СОВ34/9А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1968	2028	0,03187
52	Р3/204	В(ЮВ)_ЛОМ34/204	10,00	0,08	Подвальная	1968	2028	0,3187
52	В_ЛОМ32А/204	1ТП	20,00	0,08	Подвальная	1968	2028	0,6374
52	В_ЛОМ43/212	1ТП	5,00	0,10	Подвальная	1968	2028	0,1698
52	Р2/6	К-13/6	30,00	0,26	Подземная канальная	1968	2028	2,7624
52	ТК-40/ЛОМОНОСОВА-комп2	ТК-40/ЛОМОНОСОВА	1,00	0,60	Подземная канальная	1968	2028	0,17624
52	ТК-40/ЛОМОНОСОВА	ТК-40/ЛОМОНОСОВА-комп1	1,00	0,60	Подземная канальная	1968	2028	0,17624
52	В(С)_ХО3./6	К-ЛУН50/6	58,00	0,13	Подземная канальная	1968	2028	3,39648
52	Р14/6	В(С)_ХО3./6	5,00	0,13	Подвальная	1968	2028	0,1874
52	Р14/6	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1968	2028	0,03396
52	В(Ю)_ХО3./6	Р14/6	3,00	0,10	Подвальная	1968	2028	0,10188



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
	В_СОЦ52/9	В_СОЦ50/9	4,00	0,05	Подземная канальная	1968	2028	0,16488
52	В_ЛУН50/6	1ТП	1,00	0,13	Подвальная	1968	2028	0,03748
52	К-ЛУН50/6	В_ЛУН50/6	6,00	0,13	Подземная канальная	1968	2028	0,35136
	В_СОЦ50/9	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1968	2028	0,03187
52	К(С)-СТАЛ36/10	В_СТАЛ36/10	12,00	0,10	Подземная канальная	1968	2028	0,67332
52	К-3/СТАЛЕВАРОВ	К(С)-СТАЛ36/10	51,00	0,15	Подземная канальная	1968	2028	3,28644
52	ТК-39/ЛОМОНОСОВА	К-ЛОМ43/212	33,00	0,10	Подземная канальная	1968	2028	1,85163
52	К-МЕТ49/215	В(С)_МЕТ49/215	10,00	0,08	Подземная канальная	1968	2028	0,4949
52	В_ВОЛ44/4	1ТП	12,00	0,08	Подвальная	1968	2028	0,38244
52	В_ЛУН56/6	1ТП	15,00	0,10	Подвальная	1968	2028	0,5094
52	К-ЛУНАЧ56/6	В_ЛУН56/6	18,00	0,10	Подземная канальная	1968	2028	1,00998
52	Р13/6	Р23/6	27,00	0,21	Подвальная	1968	2028	1,19016
52	Р23/6	В(3)_КОМС25/6	5,00	0,10	Подвальная	1968	2028	0,1698
52	В(Ю)_КОМС25/6	Р23/6	20,00	0,21	Подвальная	1968	2028	0,8816
52	В_МЕТ3А/Г	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1968	2028	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	К-ДОМ32/176	В(3)_СТР6/176	100,00	0,08	Подземная канальная	1968	2028	4,949
52	ТК-54/ПОБЕДЫ	ТК-55/ПОБЕДЫ	472,00	0,41	Подземная канальная	1968	2028	61,39304
52	В(3)_СТР6/176	Р3/176	20,00	0,10	Подвальная	1968	2028	0,6792
52	Р3/176	В(С)_СТР6/176	2,00	0,05	Подвальная	1968	2028	0,06374
52	В(С)_СТР6/176	В_ДОМ34ГАРАЖ/176	10,00	0,05	Подземная канальная	1968	2028	0,4122
52	ТК-56/ПОБЕДЫ	В_ПОБ33/4	70,00	0,07	Подземная канальная	1968	2028	3,2291
52	ТК-53/ПОБЕДЫ	ТК-54/ПОБЕДЫ	99,20	0,41	Подземная канальная	1968	2028	12,90294 4
52	В_ДОМ34ГАРАЖ/176	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1968	2028	0,06374
3	ТК-4/ЛЕНИНА	Р52/9	2,00	0,10	Подземная канальная	1968	2028	0,11222
3	ТК-4/КОММУНИСТОВ	В_СОВ26/9А	21,00	0,05	Подземная канальная	1968	2028	0,86562
3	Р19/9А	В_СОВ16/9А	42,00	0,05	Подземная канальная	1968	2028	1,73124

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	К-ЛОМ43/212	В_ЛОМ43/212	13,00	0,10	Подземная канальная	1968	2028	0,72943
52	ТК-39/ЛОМОНОСОВА	ТК-40/ЛОМОНОСОВА-комп2	67,00	0,41	Подземная канальная	1968	2028	8,71469
3	В_СОВ16/9А		1,00	0,05	Подвальная	1968	2028	0,03187
3	В_СОВ12/9А	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1968	2028	0,03187
3	В_СОВ12/9А	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	1968	2028	0,15935
52	К-СТР3/3	В_СТР3/3	8,00	0,08	Подземная канальная	1968	2028	0,39592
4	В(В)_СПОРТ20/ФМК	В(3)_СПОРТ18/ФМК	17,00	0,15	Подземная канальная	1968	2028	1,09548
52	В(ЮВ)_ЛОМ34/204	В_ЛОМ32А/204	40,00	0,08	Подземная канальная	1968	2028	1,9796
4	В(3)_СПОРТ18/ФМК	Р87/ФМК	23,00	0,15	Подвальная	1968	2028	0,94392
1	К_КРАС8/20	В_КРАС8/20	17,00	0,08	Подземная канальная	1968	2028	0,84133
52	К(С)-ЛОМ47/213	В_ЛОМ47/213	11,00	0,10	Подземная канальная	1968	2028	0,61721
	В(В)_МЕТ33/212	К-МЕТ29-33/212	8,00	0,13	Подземная канальная	1968	2028	0,46848

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	ТК-60/ПОБЕДЫ	ТК-59/ПОБЕДЫ	88,00	0,41	Подземная канальная	1968	2028	11,44616
52	ТК-59/ПОБЕДЫ	Задвижка-ТК-59/ПОБЕДЫ	1,00	0,41	Подземная канальная	1968	2028	0,13007
	К-ТРУД26/8А	К-ТРУД19/8А	17,00	0,07	Подземная канальная	1969	2028	0,78421
	К-ТРУД19/8А	В_ЛИБК31/8А	90,00	0,07	Подземная канальная	1969	2028	4,1517
52	К-ВОЛ24/4	В_ВОЛ24/4	6,00	0,08	Подземная канальная	1969	2028	0,29694
52	В_ВОЛ24/4	1ТП	47,00	0,08	Подвальная	1969	2028	1,49789
	К-ТРУД19/8А	В_ГАРАЖ/8А	3,00	0,05	Подземная канальная	1969	2028	0,12366
3	К-ТРУД26/8А	В_ТРУДА26/8А	13,00	0,05	Подземная канальная	1969	2028	0,53586
52	Р30/6	К-СОВ105/6	5,10	0,07	Подземная бесканальн ая	1969	2028	0,235263
1	В_АРХ33/16	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1969	2028	0,03396
52	Р4/10	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1969	2028	0,03187
52	К-4А/СТАЛЕВАРОВ	В(3)_СТАЛ28/10	34,00	0,10	Подземная канальная	1969	2028	1,90774

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	В_ТРУДА26/8А	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	1969	2028	0,09561
	В_ЛИБК31/8А	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1969	2028	0,09561
	В_ГАРАЖ/8А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1969	2028	0,03187
52	К-ГОР81/4	К-ГОР85А/4	26,00	0,13	Подземная канальная	1969	2028	1,52256
21	ТК-17/КРАСНОДОНЦЕВ	Р29/17	10,00	0,26	Подземная канальная	1969	2028	0,9208
3	К-СОВ22/9А	Р1/9А	8,50	0,07	Подземная канальная	1969	2028	0,392105
3	В_СОВ20/9А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1969	2028	0,03187
3	В_ТРУДА56/8А	1ТП	7,00	0,07	Подвальная	1969	2028	0,22309
21	В(З)_БОРШ22/17	К_БОР18-22/17	20,00	0,10	Подземная канальная	1969	2028	1,1222
21	В(Ю)_КРАС-ЕВ23/17	Р11/17	1,00	0,21	Подвальная	1969	2028	0,04408
21	К_БОР18-22/17	В(В)_БОРШ18/17	17,00	0,10	Подземная канальная	1969	2028	0,95387
21	В(В)_БОРШ18/17	Р10/17	15,00	0,10	Подвальная	1969	2028	0,5094
21	Р15-1/17	Р2/17	51,00	0,26	Подвальная	1969	2028	3,26094

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P26/17	B(3)_БОРШ22/17	7,00	0,10	Подвальная	1969	2028	0,23772
21	B(ЮВ)_АРХ102/17	P1/17	8,00	0,26	Подвальная	1969	2028	0,51152
21	P1/17	P1-1/17	22,00	0,26	Подвальная	1969	2028	1,40668
21	P1-1/17	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1969	2028	0,03187
21	P1-1/17	P15/17	26,00	0,26	Подвальная	1969	2028	1,66244
21	P15/17	B(B)_АРХ102/17	8,00	0,13	Подвальная	1969	2028	0,29984
21	P15-1/17	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1969	2028	0,03187
21	P2/17	B(C)_АРХ102/17	3,00	0,26	Подвальная	1969	2028	0,19182
21	B(3)_БОРШ20/17	B_АРХ118/17	17,00	0,07	Подземная канальная	1969	2028	0,78421
21	P7/17	B(C)_БОРШ20/17	3,00	0,21	Подвальная	1969	2028	0,13224
21	B(B)_БОРШ22/17	P26/17	8,00	0,13	Подвальная	1969	2028	0,29984
21	P26/17	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1969	2028	0,03187
21	B(3)_БОРШ24/17	P27/17	3,00	0,15	Подвальная	1969	2028	0,12312
21	P27/17	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1969	2028	0,03187
21	B_АРХ118/17	1ТП	34,00	0,07	Подвальная	1969	2028	1,08358
21	B(B)_БОРШ20/17	K_БОР26/17	9,00	0,08	Подземная канальная	1969	2028	0,44541

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	К_БОР26/17	В_БОРШ26/17	25,00	0,08	Подземная канальная	1969	2028	1,23725
21	В_КРАС-ЕВ11/17	Р1/17	1,00	0,07	Подвальная	1969	2028	0,03187
21	К_БОР22-24/17	В(В)_БОРШ22/17	16,00	0,13	Подземная канальная	1969	2028	0,93696
21	В(В)_АРХ104/17	В_КРАС-ЕВ11/17	40,00	0,07	Подземная канальная	1969	2028	1,8452
21	Р10/17	В(3)_БОРШ18/17	2,00	0,10	Подвальная	1969	2028	0,06792
21	В_БОРШ26/17	1ТП	23,00	0,08	Подвальная	1969	2028	0,73301
21	Р31/17	В_ЛЕД11/17	21,00	0,07	Подземная канальная	1969	2028	0,96873
21	Р24/17	В(В)_АРХ104/17	1,00	0,07	Подвальная	1969	2028	0,03187
21	К_БОР22-24/17	В(3)_БОРШ24/17	41,00	0,15	Подземная канальная	1969	2028	2,64204
	В(С)_КРАСНОД11/17	1ТП	15,00	0,03	Подземная канальная	1969	2028	0,6183
21	Р24/17	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1969	2028	0,03187
21	К_ЛЕД9/17	Р31/17	57,00	0,08	Подземная канальная	1969	2028	2,82093
21	В(3)_АРХ104/17	Р24/17	20,00	0,13	Подвальная	1969	2028	0,7496
21	Р7/17	В(В)_БОРШ20/17	49,00	0,08	Подвальная	1969	2028	1,56163

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В_ЛЕД11/17	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1969	2028	0,03187
	P1/17	В(С)_КРАСНОД11/17	15,00	0,03	Подвальная	1969	2028	0,47805
21	В_КРАС-ЕВ9/17	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1969	2028	0,03396
21	В(Ю)_АРХ108/17	P5/17	1,00	0,26	Подвальная	1969	2028	0,06394
21	P7-1/17	В(3)_БОРШ20/17	49,00	0,07	Подвальная	1969	2028	1,56163
21	В(С)_БОРШ20/17	К_БОР22-24/17	82,00	0,21	Подземная канальная	1969	2028	6,24594
21	В(С)_ЛЕД21/17	В_БОРШ36/17	27,00	0,10	Подземная канальная	1969	2028	1,51497
21	P1/17	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1969	2028	0,03187
21	P15/17	P15-1/17	24,00	0,26	Подвальная	1969	2028	1,53456
21	В(С)_АРХ102/17	В(Ю)_АРХ108/17	27,00	0,26	Подземная канальная	1969	2028	2,48616
21	P10/17	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1969	2028	0,03187
21	P14-1/17	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1969	2028	0,03187
21	P14-1/17	P14/17	2,00	0,13	Подвальная	1969	2028	0,07496
21	К_ЛЕД19/17	В(В)_ЛЕД17/17	34,00	0,13	Подземная канальная	1969	2028	1,99104
21	В(В)_ЛЕД17/17	P14-1/17	36,00	0,13	Подвальная	1969	2028	1,34928
	К_ПАР1/277	К_ПАР1-1/277	57,00	0,13		1969	2028	3,33792



Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	P52/277	В_КОРПУС/277	4,00	0,13	Подземная канальная	1969	2028	0,23424
1	В_КОРПУС/277	1ТП	1,00	0,13	Подвальная	1969	2028	0,03748
	К_ПАР1-1/277	К_ПАР2/277	199,00	0,10		1969	2028	11,16589
21	В_ЛЕД15/17	1ТП	38,00	0,07	Подвальная	1969	2028	1,21106
21	P3/17	В(Ю)_ЛЕД13/17	28,00	0,10	Подвальная	1969	2028	0,95088
21	К_ЛЕД7/17	1ТП	31,00	0,05	Подземная канальная	1969	2028	1,27782
21	В(Ю)_ЛЕД13/17	К_ЛЕД7/17	7,00	0,10	Подземная канальная	1969	2028	0,39277
21	В_ЛЕД7/17	1ТП	4,00	0,10	Подвальная	1969	2028	0,13584
21	К_ЛЕД7/17	В_ЛЕД7/17	65,00	0,10	Подземная канальная	1969	2028	3,64715
21	К_ЛЕД15/17	В_ЛЕД15/17	14,00	0,07	Подземная канальная	1969	2028	0,64582
1	В_КРАС-ЕВ48/16	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1969	2028	0,03396
52	К-3/ЛЕНИНА	К-4/ЛЕНИНА	144,00	0,70	Подземная канальная	1969	2028	28,91376
52	К-19М/МЕТАЛЛУРГОВ		1,00	0,60	Подземная канальная	1969	2028	0,17624

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	В_СОВ119/6	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1969	2028	0,03187
52	К-СОВ119/6	В_СОВ119/6	37,00	0,07	Подземная канальная	1969	2028	1,70681
1	К_АРХ 41/16	В_АРХ33/16	107,00	0,10	Подземная канальная	1969	2028	6,00377
1	ТК-12/КРАСНОДОНЦЕВ	ДРУ1	3,00	0,52	Подземная канальная	1969	2028	0,43509
1	ДРУ1	ТК-12А/КРАСНОДОНЦЕВ	1,00	0,47	Подземная канальная	1969	2028	0,14874
1	ТК-12А/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-12/КРАСНОДОНЦЕВ	3,00	0,52	Подземная канальная	1969	2028	0,43509
3	Р1/9А	В_СОВ20/9А	25,00	0,05	Подземная канальная	1969	2028	1,0305
1	Р3/16	1ТП	23,00	0,08	Подвальная	1969	2028	0,73301
	В_СОВ20/9А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1969	2028	0,03187
1	В(С)_КРАС-ЕВ50/16	Р3/16	6,00	0,15	Подвальная	1969	2028	0,24624
	В_ГСК19/81-83	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1970	2028	0,03187
	В(С)_ВЕС5/81-83	В_ГСК19/81-83	12,00	0,05	Подземная канальная	1970	2028	0,49464
3	Р30/7	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1970	2028	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	P37/8A	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1970	2028	0,03187
21	B(Ю)_APX96/18	K_APX100Б/18	25,00	0,13	Подземная канальная	1970	2028	1,464
1	K_ГОГ36/20	B_ГОГ36/20	43,00	0,07	Подземная канальная	1970	2028	1,98359
1	B_ГОГ36/20	1ТП	34,00	0,07	Подвальная	1970	2028	1,08358
52	K-СТАЛ68/81-83	B(Ю)_СТАЛ70/81-83	64,00	0,15	Подземная канальная	1970	2028	4,12416
21	ТК-13/КРАСНОДОНЦЕВ	K_СКАЗКА/18	33,00	0,15	Подземная канальная	1970	2028	2,12652
52	P9/81-83	P5/81-83	30,00	0,15	Подвальная	1970	2028	1,2312
21	P1/18	P1-1/18	23,00	0,15	Подвальная	1970	2028	0,94392
3	P36/8A	P37/8A	15,00	0,05	Подвальная	1970	2028	0,47805
52	B_СТАЛ68/81-83	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1970	2028	0,03187
52	P5/81-83	B(3)_ПОБ21/81-83	5,00	0,15	Подвальная	1970	2028	0,2052
3	P36/8A	1ТП	10,00	0,07	Подвальная	1970	2028	0,3187
1	P3/16	B(Ю)_КРАС-ЕВ50/16	6,00	0,13	Подвальная	1970	2028	0,22488
1	B(Ю)_КРАС-ЕВ50/16	K_КРАС-ЕВ50/16	10,00	0,13	Подземная канальная	1970	2028	0,5856
21	B_БЕЛ5/18	P66/18	2,00	0,05	Подвальная	1970	2028	0,06374
21	K_APX88/18	B_APX86/18	52,00	0,07	Подземная канальная	1970	2028	2,39876

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P66/18	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1970	2028	0,03187
52	P1/104	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1970	2028	0,03396
21	К_СКАЗКА/18	К_КРАС-ЕВ52/18	44,00	0,15	Подземная канальная	1970	2028	2,83536
	В_ДЗЕР22/8А	1ТП	15,00	0,05	Подвальная	1970	2028	0,47805
21	К_БЕЛ5/18	К_АРХ88/18	40,00	0,10	Подземная канальная	1970	2028	2,2444
21	К_БЕЛ5/18	В_БЕЛ5/18	54,00	0,05	Подземная канальная	1970	2028	2,22588
3	В(С)_ПОБ63/7	В_СОВ102/7	20,00	0,08	Подземная канальная	1970	2028	0,9898
3	В(С)_ПОБ65/7	В(Ю)_ПОБ63/7	41,00	0,15	Подземная канальная	1970	2028	2,64204
3	P32/7	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1970	2028	0,03187
3	P32/7	В(С)_ПОБ65/7	44,00	0,15	Подвальная	1970	2028	1,80576
3	В(Ю)_ПОБ65/7	P32/7	12,00	0,15	Подвальная	1970	2028	0,49248
3	ТК-68/ПОБЕДЫ	ТК-67/ПОБЕДЫ	54,00	0,41	Подземная канальная	1970	2028	7,02378
1	P15/277	1ТП	25,00	0,05	Надземная	1970	2028	0,79675
52	P-14/207	В_ГСК-6/1/207	5,00	0,05	Подземная канальная	1970	2028	0,2061
52	В_ГСК-6/1/207	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1970	2028	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	К_АРХ 41/16	В_АРХ41/16	7,00	0,07	Подземная канальная	1970	2028	0,32291
21	К_КРАС-ЕВ52/18	В(С)_АРХ96/18	43,00	0,15	Подземная канальная	1970	2028	2,77092
52	Р7/6	В(Ю3)_ЛУН48/6	8,00	0,08	Подземная канальная	1970	2028	0,39592
21	Р6/18	В(Ю)_АРХ96/18	10,00	0,13	Подвальная	1970	2028	0,3748
52	В(Ю3)_ЛУН48/6	3ТП	3,00	0,08	Подвальная	1970	2028	0,09561
21	Р32/18	Р1/18	21,00	0,15	Подвальная	1970	2028	0,86184
21	В_АРХ86/18	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1970	2028	0,03187
21	Р1-1/18	Р6/18	68,00	0,13	Подвальная	1970	2028	2,54864
			<b>13045,43</b>					<b>755,5333 79</b>
52	К-12/ЛУНАЧАРСКОГО	В(3)_ЛУН48/6	8,00	0,10	Подземная канальная	1970	2029	0,44888
52	В(3)_ЛУН48/6	2ТП	3,00	0,10	Подвальная	1970	2029	0,10188
3	ТК-67/ПОБЕДЫ	В(Ю)_ПОБ65/7	8,00	0,15	Подземная канальная	1970	2029	0,51552
3	Р31/7	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1970	2029	0,03187
3	В_СОВ102/7	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1970	2029	0,09561

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	В(Ю)_ПОБ69/7	Р30/7	35,00	0,26	Подвальная	1970	2029	2,2379
3	Р30/7	Р28/7	32,00	0,26	Подвальная	1970	2029	2,04608
52	В_СОВ117/6	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1970	2029	0,09561
3	Р8/7	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1970	2029	0,03187
21	К_АРХ94-96/18	В_АРХ94/18	37,00	0,07	Подземная канальная	1970	2029	1,70681
21	В(С)_АРХ96/18	Р32/18	6,00	0,15	Подвальная	1970	2029	0,24624
	Р16/9А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1970	2029	0,03187
1	В_СУВ6/392	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	1970	2029	0,09561
52	К-11/ЛУНАЧАРСКОГО	В_ЛУН42/6	8,00	0,10	Подземная канальная	1970	2029	0,44888
52	Р2/6	В(С3)_ЛУН48/6	7,00	0,08	Подземная канальная	1970	2029	0,34643
3	Р65/9	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1970	2029	0,03187
52	В(С3)_ЛУН48/6	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1970	2029	0,09561
21	Р1/18	В(В)_АРХ96/18	2,00	0,07	Подвальная	1970	2029	0,06374
3	Р53/9	В_СОВ54/9	11,00	0,08	Подземная канальная	1970	2029	0,54439
3	В_СОВ54/9	Р65/9	10,00	0,08	Подвальная	1970	2029	0,3187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	В_ПИОН15/220	1ТП	25,00	0,08	Подвальная	1970	2029	0,79675
21	В(В)_АРХ96/18	К_АРХ94-96/18	4,00	0,07	Подземная канальная	1970	2029	0,18452
21	Р1-1/18	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1970	2029	0,03187
21	В_АРХ94/18	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1970	2029	0,03187
1	К_КРАС-ЕВ50/16	К_АРХ 41/16	100,00	0,10	Подземная канальная	1970	2029	5,611
21	В_АРХ88/18	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1970	2029	0,03187
21	К_АРХ88/18	В_АРХ88/18	7,00	0,07	Подземная канальная	1970	2029	0,32291
3	К-ЛЕН54А/8	В_ЛЕН54А/8	19,00	0,07	Подземная канальная	1970	2029	0,87647
21	К_АРХ100Б/18	К_БЕЛ5/18	65,00	0,10	Подземная канальная	1970	2029	3,64715
21	В(В)_ЛЕД13/17	Р12/17	4,00	0,21	Подвальная	1970	2029	0,17632
21	В(Ю)_ЛЕД19/17	Р18/17	23,00	0,15	Подвальная	1970	2029	0,94392
3	В_ЛЕН54А/8	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1970	2029	0,09561
	К-ЛЕН54/8	1ТП	32,00	0,05	Подземная канальная	1970	2029	1,31904
21	Р19/17	В(З)_ЛЕД19/17	6,00	0,13	Подвальная	1970	2029	0,22488

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P19/17	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1970	2029	0,03187
21	В(В)_ЛЕД23/17	P16/17	6,00	0,13	Подвальная	1970	2029	0,22488
21	P18/17	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1970	2029	0,03187
21	К_ЛЕД19/17	В(Ю)_ЛЕД19/17	12,00	0,15	Подземная канальная	1970	2029	0,77328
21	P16/17	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1970	2029	0,03187
21	P12-1/17	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1970	2029	0,03187
21	P3/17	В(З)_ЛЕД13/17	7,00	0,15	Подвальная	1970	2029	0,28728
21	P12/17	P3/17	1,00	0,21	Подвальная	1970	2029	0,04408
21	P27/17	В(В)_БОРШ24/17	8,00	0,15	Подвальная	1970	2029	0,32832
21	В(В)_БОРШ24/17	В(З)_БОРШ28/17	38,00	0,15	Подземная канальная	1970	2029	2,44872
	К-ГАРАЖ/8А	1ТП	12,00	0,05	Подземная бесканальн ая	1970	2029	0,49464
21	P12-1/17	1ТП	40,00	0,10	Подвальная	1970	2029	1,3584
21	К-1/17	В(В)_ЛЕД13/17	67,00	0,21	Подземная канальная	1970	2029	5,10339
3	В_ЛУН5А/8А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1970	2029	0,03187
21	К_ЛЕД15/17	К_ЛЕД19/17	23,00	0,15	Подземная канальная	1970	2029	1,48212
1	P42/277	P43/277	5,00	0,08	Надземная	1970	2029	0,15935
1	P4/277	1ТП	10,00	0,08	Надземная	1970	2029	0,3187



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В_БОРШ36/17	1ТП	38,00	0,10	Подвальная	1970	2029	1,29048
1	P4/277	P3/277	55,00	0,13	Подземная канальная	1970	2029	3,2208
1	P13/277	P4/277	73,00	0,13	Подземная канальная	1970	2029	4,27488
1	ТК-1А/277	P13/277	40,00	0,13	Подземная канальная	1970	2029	2,3424
21	P12/17	P12-1/17	19,00	0,10	Подвальная	1970	2029	0,64524
21	P18/17	P19/17	80,00	0,15	Подвальная	1970	2029	3,2832
21	В(3)_ЛЕД13/17	К_ЛЕД15/17	24,00	0,15	Подземная канальная	1970	2029	1,54656
	В_КОММ40/8А	2ТП	15,29		Подземная канальная	1970	2029	0
	В_КОММ40/8А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1970	2029	0,03187
21	P14/17	В(С)_ЛЕД17/17	10,00	0,10	Подвальная	1970	2029	0,3396
21	В_АРХ110/17	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1970	2029	0,03187
21	P28/17	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1970	2029	0,03187
21	P6-1/17	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1970	2029	0,03187
21	P17/17	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1970	2029	0,03187
21	P16/17	P17/17	57,00	0,13	Подвальная	1970	2029	2,13636

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
	ТК-КОММ40/КОММУНИСТОВ	В_КОММ40/8А	5,00	0,05	Подземная канальная	1970	2029	0,2061
21	Р17/17	В(3)_ЛЕД23/17	3,00	0,10	Подвальная	1970	2029	0,10188
21	К_АРХ114/17	В(В)_АРХ114/17	17,00	0,21	Подземная канальная	1970	2029	1,29489
21	В(С)_АРХ114/17	В(Ю)_БОРШ20/17	48,00	0,21	Подземная канальная	1970	2029	3,65616
21	В(С)_ЛЕД17/17	К_ЛЕД21/17	23,00	0,10	Подземная канальная	1970	2029	1,29053
21	Р8/17	В(В)_БОРШ16/17	17,00	0,08	Подземная канальная	1970	2029	0,84133
21	В(В)_БОРШ16/17	Р8-1/17	9,00	0,08	Подвальная	1970	2029	0,28683
21	Р8-1/17	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1970	2029	0,03187
21	К_АРХ110/17	В_АРХ110/17	17,00	0,08	Подземная канальная	1970	2029	0,84133
21	В(3)_БОРШ18/17	Р8/17	40,00	0,10	Подземная канальная	1970	2029	2,2444
21	В(3)_АРХ114/17	К_АРХ110/17	24,00	0,08	Подземная канальная	1970	2029	1,18776
21	Р6-1/17	В(С)_АРХ114/17	42,00	0,21	Подвальная	1970	2029	1,85136
21	Р6/17	В(3)_АРХ114/17	2,00	0,08	Подвальная	1970	2029	0,06374

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	P6/17	P6-1/17	51,00	0,21	Подвальная	1970	2029	2,24808
21	B(3)_БОРШ28/17	P28/17	12,00	0,15	Подвальная	1970	2029	0,49248
21	B_АРХ116/17	1ТП	16,00	0,08	Подвальная	1970	2029	0,50992
21	P9/17	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1970	2029	0,03187
21	P7-1/17	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1970	2029	0,03187
21	B(Ю)_БОРШ20/17	P7/17	1,00	0,21	Подвальная	1970	2029	0,04408
21	P5/17	P5-1/17	33,00	0,21	Подвальная	1970	2029	1,45464
21	P5/17	B(C)_АРХ108/17	26,00	0,21	Подвальная	1970	2029	1,14608
21	P7/17	P7-1/17	2,00	0,21	Подвальная	1970	2029	0,08816
21	B_КРАС-ЕВ13/17	1ТП	60,00	0,13	Подвальная	1970	2029	2,2488
21	B(B)_ЛЕД21/17	P9/17	40,00	0,10	Подвальная	1970	2029	1,3584
21	К_БОР26/17	B_АРХ116/17	49,00	0,08	Подземная канальная	1970	2029	2,42501
21	P9/17	B(C)_ЛЕД21/17	6,00	0,10	Подвальная	1970	2029	0,20376
21	B(C)_АРХ108/17	К_АРХ114/17	11,00	0,21	Подземная канальная	1970	2029	0,83787
21	P5-1/17	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1970	2029	0,03187
21	К_ЛЕД21/17	B(B)_ЛЕД21/17	21,00	0,10	Подземная канальная	1970	2029	1,17831

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В(В)_АРХ114/17	Р6/17	10,00	0,21	Подвальная	1970	2029	0,4408
21	К_ЮБИЛ47/18	В_КРАС-ЕВ82/18	53,00	0,10	Подземная канальная	1971	2029	2,97383
21	В_БОРШ34/17	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1971	2029	0,03187
21	В(В)_БЕЛ12/19	В(3)_БЕЛ18/19	17,00	0,21	Подземная канальная	1971	2029	1,29489
21	Р31-1/18	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1971	2029	0,03187
21	В_БЕЛ7/18	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1971	2029	0,03187
52	К-1А/СТАЛЕВАРОВ	К-1Б/СТАЛЕВАРОВ	150,50	0,41	Подземная канальная	1971	2029	19,57553 5
52	К-2А/СТАЛЕВАРОВ	К-3А/СТАЛЕВАРОВ	96,25	0,41	Подземная канальная	1971	2029	12,51923 75
21	В(3)_БЕЛ12/19	Р26/19	56,00	0,26	Подвальная	1971	2029	3,58064
21	В_БОРШ32/17	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1971	2029	0,03396
21	В(3)_БЕЛ18/19	Р5/19	26,00	0,21	Подвальная	1971	2029	1,14608
21	Р9-1/19	Р11/19	38,00	0,26	Подвальная	1971	2029	2,42972
21	Р28/17	В(В)_БОРШ28/17	10,00	0,15	Подвальная	1971	2029	0,4104
21	К_БОРШ30-34/17	В_БОРШ32/17	75,00	0,10	Подземная канальная	1971	2029	4,20825

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В(ЮЗ)_КРАС-ЕВ74/18	Р4-2/18	18,00	0,15	Подвальная	1971	2029	0,73872
52	К-18/ЛЕНИНА	К-1А/СТАЛЕВАРОВ	24,00	0,41	Подземная канальная	1971	2029	3,12168
52	К-1Б/СТАЛЕВАРОВ	К-2А/СТАЛЕВАРОВ	91,00	0,41	Подземная канальная	1971	2029	11,83637
21	В(З)_КРАС-ЕВ72/18	Р31/18	1,00	0,15	Подвальная	1971	2029	0,04104
21	Р72А/18	1ТП	75,00	0,08	Подвальная	1971	2029	2,39025
21	ТК-А/БЕЛЯЕВА	ТК_КРАС-ЕВ64/БЕЛЯЕВА	97,00	0,31	Подземная канальная	1971	2029	9,53898
21	К_БОР30-34/17	В_БОРШ30/17	17,00	0,10	Подземная канальная	1971	2029	0,95387
21	К_БОР30-34/17	В_БОРШ34/17	22,00	0,07	Подземная канальная	1971	2029	1,01486
1	К_ПОБ99/277	К_ПОБ101/277	11,00	0,15	Подземная канальная	1971	2029	0,70884
1	Р3/277	Р2/277	52,00	0,13	Надземная	1971	2029	1,94896
1	ТК-1А/КРАСНОДОНЦЕВ	К_ПОБ99/277	35,00	0,15	Подземная канальная	1971	2029	2,2554
1	Р28/16	1ТП	65,00	0,10	Подвальная	1971	2029	2,2074
1	К_ПОБ101/277	1ТП	4,00	0,05	Подземная канальная	1971	2029	0,16488

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	К_ПОБ101/277	К_ВОС/277	13,00	0,15	Подземная канальная	1971	2029	0,83772
1	P1/277	1ТП	46,00	0,05	Надземная	1971	2029	1,46602
1	P3/277	P1/277	20,00	0,05	Надземная	1971	2029	0,6374
1	P1/277	1ТП	10,00	0,05	Надземная	1971	2029	0,3187
1	P2/277	1ТП	14,00	0,08	Надземная	1971	2029	0,44618
21	В_БОРШ30/17	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1971	2029	0,03396
21	P63/18	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1971	2029	0,03187
1	В(С3)_КРАС-ЕВ38/16	В(В)_КРАС-ЕВ34/16	22,00	0,13	Подземная канальная	1971	2029	1,28832
1	P32/16	P33/16	80,00	0,13	Подвальная	1971	2029	2,9984
21	P8/18	1ТП	8,00	0,05	Подземная канальная	1971	2029	0,32976
1	P19-2/16	В(С3)_КРАС-ЕВ38/16	16,00	0,13	Подвальная	1971	2029	0,59968
21	В(В)_БОРШ28/17	К_БОР28/17	6,00	0,15	Подземная канальная	1971	2029	0,38664
21	P9-1/19	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1971	2029	0,03187
		В(С)_СОВ3/8А	14,00	0,05	Подземная канальная	1971	2029	0,57708
21	P72/18	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1971	2029	0,03187
51	ВОДОГРЕЙНАЯ КОТЕЛЬНАЯ ТСЦ	ТК-20А/МАЯКОВСКОГО	11,00	0,70	Подземная канальная	1971	2029	2,20869
1	P34/277	P33/277	1,00	0,05	Надземная	1971	2029	0,03187

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	В(Ю)_КРАС-ЕВ66/18	Р75/18	27,00	0,21	Подвальная	1971	2029	1,19016
1	Р1/277	Р9/277	109,00	0,04	Надземная	1971	2029	3,47383
1	Р18/277	В_ВОСПО/277	55,00	0,13	Надземная	1971	2029	2,0614
1	В_СКЛАД/277	1ТП	47,00	0,07	Подвальная	1971	2029	1,49789
1	Р18/277	В_СКЛАД/277	1,00	0,07	Надземная	1971	2029	0,03187
21	Р4-2/18	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1971	2029	0,03187
21	К_КРАС-ЕВ70-72/18	В(ЮЗ)_КРАС-ЕВ74/18	39,00	0,15	Подземная канальная	1971	2029	2,51316
21	В_КРАС-ЕВ82/18	Р72/18	4,00	0,10	Подвальная	1971	2029	0,13584
21	К_КРАС-ЕВ74-78/18	В(С)_КРАС-ЕВ78/18	6,00	0,13	Подземная канальная	1971	2029	0,35136
21	Р64/18	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1971	2029	0,03187
21	Р62/18	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1971	2029	0,03187
21	Р72/18	Р72А/18	75,00	0,08	Подвальная	1971	2029	2,39025
21	Р4-2/18	Р4-1/18	72,00	0,15	Подвальная	1971	2029	2,95488
21	Р4-1/18	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1971	2029	0,03187
21	Р75/18	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1971	2029	0,03187
21	Р33-1/18	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1971	2029	0,03187
1	Р33/16	В(Ю)_КРАСН-ЕВ34/16	6,00	0,10	Подвальная	1971	2029	0,20376
52	К-6/МИРА	К-7/МИРА	99,50	0,60	Подземная канальная	1971	2029	17,53588

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	К-5А/МИРА	К-6/МИРА	51,50	0,60	Подземная канальная	1971	2029	9,07636
52	К-5/МИРА	К-5А/МИРА	49,00	0,61	Подземная канальная	1971	2029	8,63576
52	К-4/МИРА	К-5/МИРА	83,50	0,61	Подземная канальная	1971	2029	14,71604
52	К-3А/СТАЛЕВАРОВ	К-АЛМАЗ/176	83,00	0,26	Подземная канальная	1971	2029	7,64264
21	Р4/18	В(Ю)_КРАС-ЕВ74/18	6,00	0,15	Подвальная	1971	2029	0,24624
52	ПАВИЛЬОН_М/МЕТАЛЛУРГО В	К-1/МИРА	44,00	0,61	Подземная канальная	1971	2029	7,75456
52	К-2А/МИРА	К-2/МИРА	60,60	0,61	Подземная канальная	1971	2029	10,68014 4
52	К-1А/МИРА	К-2А/МИРА	116,00	0,61	Подземная канальная	1971	2029	20,44384
52	К-1/МИРА	К-1А/МИРА	41,00	0,61	Подземная канальная	1971	2029	7,22584
21	ТК_КРАС-ЕВ64/БЕЛЯЕВА	ТК-Б/БЕЛЯЕВА	40,50	0,31	Подземная канальная	1971	2029	3,98277
21	В_БЕЛ9/18	Р64/18	40,00	0,13	Подвальная	1971	2029	1,4992
52	К-7А/ЛЕНИНА	К-8/ЛЕНИНА	88,00	0,70	Подземная канальная	1971	2029	17,66952
21	Р9/19	Р9-1/19	47,00	0,26	Подвальная	1971	2029	3,00518



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В(Ю)_КРАС-ЕВ74/18	К_КРАС-ЕВ74-78/18	6,00	0,15	Подземная канальная	1971	2029	0,38664
21	Р4-1/18	Р4/18	20,00	0,15	Подвальная	1971	2029	0,8208
21	Р3/19	Р3-1/19	65,00	0,15	Подвальная	1971	2029	2,6676
21	Р75/18	В(В)_КРАС-ЕВ66/18	35,00	0,21	Подвальная	1971	2029	1,5428
21	В(С)_БЕЛ6/19	Р9/19	2,00	0,26	Подвальная	1971	2029	0,12788
21	Р11/19	В(В)_БЕЛ6/19	5,00	0,26	Подвальная	1971	2029	0,3197
3	К-СОБОР/9А	К-СОВ1/8А	83,00	0,15	Подземная канальная	1971	2029	5,34852
3	К-СОВ4/9А	1ТП	12,00	0,05	Надземная	1971	2029	0,38244
21	В(В)_БЕЛ6/19	В(3)_БЕЛ12/19	15,00	0,26	Подземная канальная	1971	2029	1,3812
21	Р31/18	Р31-1/18	30,00	0,15	Подвальная	1971	2029	1,2312
21	В(В)_КРАС-ЕВ72/18	К_КРАС-ЕВ70-72/18	24,00	0,15	Подземная канальная	1971	2029	1,54656
	В_СОВ129/6	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1971	2029	0,03187
	Р24/6	В_СОВ129/6	7,00	0,05	Подземная канальная	1971	2029	0,28854
21	ТК-А/БЕЛЯЕВА	В(Ю)_КРАС-ЕВ66/18	65,00	0,21	Подземная канальная	1971	2029	4,95105
1	В_АРХ29/16	1ТП	46,00	0,08	Подвальная	1971	2029	1,46602

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P65/18	1ТП	99,00	0,10	Подвальная	1971	2029	3,36204
3	В(Ю)_ДЗЕРЖ2/8А	P18/8А	9,00	0,10	Подвальная	1971	2029	0,30564
3	P18/8А	1ТП	2,00	0,10	Подвальная	1971	2029	0,06792
	P18/8А	В(С)_ДЗЕРЖ2/8А	54,00	0,05	Подвальная	1971	2029	1,72098
21	P73/18	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1971	2029	0,03187
	В(С)_ДЗЕРЖ2/8А	В_СТОЛОВ./8А	11,00	0,05	Подземная канальная	1971	2029	0,45342
52	К-КОМС6/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-КОМС4/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	114,00	0,26	Подземная канальная	1971	2029	10,49712
52	К-КОМС29- 6/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-КОМС6/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	20,00	0,26	Подземная канальная	1971	2029	1,8416
52	P7/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1971	2029	0,03396
52	В(Ю)_СОВ135/ПРИВОКЗАЛЬ НЫЙ	P7/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	19,00	0,10	Подвальная	1971	2029	0,64524
	В_СТОЛОВ./8А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1971	2029	0,03187
52	В_ДЕТС./207	1ТП	38,00	0,10	Подвальная	1971	2029	1,29048
3	P18/8А	1ТП	2,00	0,10	Подвальная	1971	2029	0,06792

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	P33/277	P12/277	107,00	0,04	Надземная	1971	2029	3,41009
1	B_ВОСПО/277	P34/277	1,00	0,05	Надземная	1971	2029	0,03187
21	P26/19	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1971	2029	0,03187
1	P11/277	P1/277	100,00	0,04	Надземная	1971	2029	3,187
21	P5-1/19	P3/19	6,00	0,21	Подвальная	1971	2029	0,26448
21	P5-1/19	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	1971	2029	0,12748
3	K-СОВ1/8А	K-ДЗЕР2/8А	65,00	0,15	Подземная канальная	1971	2029	4,1886
3	K-ДЗЕР2/8А	B(Ю)_ДЗЕРЖ2/8А	14,00	0,10	Подземная канальная	1971	2029	0,78554
1	P9/277	1ТП	10,00	0,04	Подвальная	1971	2029	0,3187
1	B_ВОСПО/277	1ТП	2,00	0,10	Подвальная	1971	2029	0,06792
52	K-ПОБ9/110	P17/110	20,00	0,15	Надземная	1971	2029	0,8208
1	P16/277	P18/277	43,00	0,13	Надземная	1971	2029	1,61164
1	P12/277	P11/277	15,00	0,04	Надземная	1971	2029	0,47805
1	P12/277	1ТП	5,00	0,03	Надземная	1971	2029	0,15935
1	P11/277	1ТП	20,00	0,03	Надземная	1971	2029	0,6374
1	P14/277	1ТП	40,00	0,03	Надземная	1971	2029	1,2748
1	P6/277	P14/277	70,00	0,04	Надземная	1971	2029	2,2309
1	P6/277	1ТП	30,00	0,03	Надземная	1971	2029	0,9561
52	P17/110	P18/110	15,00	0,15	Надземная	1971	2029	0,6156
1	P33/277	P6/277	30,00	0,04	Надземная	1971	2029	0,9561
52	K-11/МИРА	K-12/МИРА	104,00	0,70	Подземная канальная	1971	2029	20,88216
1	P2/277	P16/277	40,00	0,13	Надземная	1971	2029	1,4992

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	К-13А/ПОБЕДЫ	К-14/ПОБЕДЫ	62,00	0,61	Подземная канальная	1971	2029	10,92688
52	К-9/МИРА	К-10/МИРА	52,00	0,70	Подземная канальная	1971	2029	10,44108
3	В(3)_СОВ3/8А		5,00	0,05	Подвальная	1971	2029	0,15935
21	Р31/18	В(В)_КРАС-ЕВ72/18	10,00	0,15	Подвальная	1971	2029	0,4104
21	Р3-1/19	2ТП	4,00	0,07	Подвальная	1971	2029	0,12748
21	Р64/18	Р65/18	112,00	0,10	Подвальная	1971	2029	3,80352
21	Р26/19	В(В)_БЕЛ12/19	56,00	0,26	Подвальная	1971	2029	3,58064
21	Р65/18	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1971	2029	0,03187
52	К-13А/ПОБЕДЫ	Р23/110	2,00	0,15	Надземная	1971	2029	0,08208
	В(С)_СОВ3/8А	В_СОВ5/8А	16,00	0,05	Подземная канальная	1971	2029	0,65952
	В_СОВ5/8А	1ТП	3,00	0,05	Подземная канальная	1971	2029	0,12366
52	К-10/МИРА	К-11/МИРА	123,50	0,70	Подземная канальная	1971	2029	24,79756 5
52	К-8/МИРА	К-9/МИРА	56,50	0,61	Подземная канальная	1971	2029	9,95756
3		1ТП	5,00	0,05	Подвальная	1971	2029	0,15935

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	К-СОВ1/8А	В(З)_СОВЗ/8А	53,00	0,05	Подземная канальная	1971	2029	2,18466
52	К-16/ПОБЕДЫ	К-17/ПОБЕДЫ	161,00	0,70	Подземная канальная	1971	2029	32,32719
3	К-СОВ4/9А	К-СОБОР/9А	51,00	0,15	Подземная канальная	1971	2029	3,28644
52	К-18/ПОБЕДЫ	К-41/ПОБЕДЫ	4,00	0,61	Подземная канальная	1971	2029	0,70496
52	К-12Б/ПОБЕДЫ	Р17-1/110	30,00	0,61	Подземная канальная	1971	2029	5,2872
52	Р17-1/110	К-12Г/110	10,00	0,61	Подземная канальная	1971	2029	1,7624
21	ТК-1'/БЕЛЯЕВА	В(С)_БЕЛ6/19	12,00	0,26	Подземная канальная	1971	2029	1,10496
52	Р23/110	К-ПОБ9/110	15,00	0,15	Надземная	1971	2029	0,6156
52	К-17/ПОБЕДЫ	К-18/ПОБЕДЫ	85,00	0,61	Подземная канальная	1971	2029	14,9804
52	К-13/ПОБЕДЫ	К-13А/ПОБЕДЫ	86,00	0,61	Подземная канальная	1971	2029	15,15664
52	К-3/МИРА	К-4/МИРА	47,00	0,61	Подземная канальная	1971	2029	8,28328

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	К-14/ПОБЕДЫ	К-15/ПОБЕДЫ	77,00	0,61	Подземная канальная	1971	2029	13,57048
1	Р33/16	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1971	2029	0,03187
52	К-7/МИРА	К-8/МИРА	160,50	0,60	Подземная канальная	1971	2029	28,28652
1	В(Ю)_КРАСН-ЕВ34/16	К_ТИМ18/16	27,00	0,10	Подземная канальная	1971	2029	1,51497
1	Р28/16	2ТП	1,00	0,10	Подвальная	1971	2029	0,03396
52	К-15/ПОБЕДЫ	Р-15/ПОБЕДЫ	39,75	0,61	Подземная канальная	1971	2029	7,00554
1	В_ТИМ18/16	Р28/16	4,00	0,10	Подвальная	1971	2029	0,13584
1	К_ТИМ18/16	В_ТИМ18/16	12,00	0,10	Подземная канальная	1971	2029	0,67332
21	В(С)_КРАС-ЕВ78/18	Р73/18	55,00	0,13	Подвальная	1971	2029	2,0614
1	В(В)_КРАС-ЕВ34/16	Р32/16	20,00	0,13	Подвальная	1971	2029	0,7496
1	Р32/16	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1971	2029	0,03187
52	В_СТАЛ43/176	1ТП	6,00	0,21	Подвальная	1971	2029	0,26448
1	Р64/20	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,03187
1	К_ГОГ28/20	К_ГОГ20/20	91,00	0,21	Подземная канальная	1972	2029	6,93147

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	В(В)_КРАС1А/20	УТ-КРАСНАЯ/20	12,00	0,21	Подземная канальная	1972	2029	0,91404
1	Р65/20	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,03187
1	В(Ю)_ГОГ12/20	В(3)_КРАС1А/20	33,00	0,21	Подземная канальная	1972	2029	2,51361
1	К_ГОГ20/20	К_ГОГ12/20	12,00	0,21	Подземная канальная	1972	2029	0,91404
	К_КРАС1Б/20	ТК-36/КРАСНАЯ	39,00	0,21	Подземная канальная	1972	2029	2,97063
111	ТК-6 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-7 НОВЫЕ УГЛЫ	49,00	0,15	Надземная	1972	2029	2,01096
111	ТК-7 НОВЫЕ УГЛЫ	УТ-8 НОВЫЕ УГЛЫ	64,50	0,15	Надземная	1972	2029	2,64708
111	УТ-8 НОВЫЕ УГЛЫ	УТ-9 НОВЫЕ УГЛЫ	34,00	0,15	Надземная	1972	2029	1,39536
111	В42 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	1,00	0,15	Подвальная	1972	2029	0,04104
4	Р78/ФМК	1ТП	1,00	0,13	Подвальная	1972	2029	0,03748
111	УТ-60 НОВЫЕ УГЛЫ	В42 НОВЫЕ УГЛЫ	4,00	0,15	Надземная	1972	2029	0,16416

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	К-МОЧ24/ФМК	В(С)_МОЧ24/ФМК	31,90	0,21	Подземная канальная	1972	2029	2,429823
1	К_БЕЛИН15/20	К_КРАС10/20	29,00	0,21	Подземная канальная	1972	2029	2,20893
	В_ВЕТ12_ГВС/ФМК	1ТП_ГВС	32,00	0,07	Подвальная	1972	2029	1,01984
111	УТ-9 НОВЫЕ УГЛЫ	УТ-10 НОВЫЕ УГЛЫ	43,00	0,15	Надземная	1972	2029	1,76472
4	В_ВЕТ12_ОТ/ФМК	1ТП	32,00	0,10	Подвальная	1972	2029	1,08672
4	Р14_ОТОП/ФМК	В_ВЕТ12_ОТ/ФМК	12,10	0,10	Подземная канальная	1972	2029	0,678931
1	ТК-36/КРАСНАЯ	К_ГАРАЖ/20	36,00	0,21	Подземная канальная	1972	2029	2,74212
1	К_ГАРАЖ/20	К_БЕЛИН15/20	51,00	0,21	Подземная канальная	1972	2029	3,88467
3	В_СОЦ31/9А	1ТП	7,00	0,05	Подвальная	1972	2029	0,22309
1	В_ВОСПО/277	Р34/277	170,00	0,08	Надземная	1972	2029	5,4179
1	Р8/277	Р8-1/277	53,00	0,08	Надземная	1972	2029	1,68911
1	Р8-1/277	Р8-2/277	31,00	0,07	Надземная	1972	2029	0,98797
1	Р8-1/277	В_АГРОСНАБ/277	9,00	0,04	Подземная канальная	1972	2029	0,37098



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	В_АГРОСНАБ/277	1ТП	2,00	0,04	Подвальная	1972	2029	0,06374
1	P35/277	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	1972	2029	0,15935
1	P34/277	P22/277	60,00	0,08	Надземная	1972	2029	1,9122
3	К-СОЦ33/9А	В_СОЦ31/9А	16,00	0,05	Подземная канальная	1972	2029	0,65952
111	УТ-13 НОВЫЕ УГЛЫ	УТ-12 НОВЫЕ УГЛЫ	72,50	0,15	Надземная	1972	2029	2,9754
111	УТ-12 НОВЫЕ УГЛЫ	УТ-10 НОВЫЕ УГЛЫ	155,50	0,15	Надземная	1972	2029	6,38172
111	ТК-56 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-57 НОВЫЕ УГЛЫ	144,00	0,15	Надземная	1972	2029	5,90976
4	P29/220	1ТП	30,00	0,04	Подвальная	1972	2029	0,9561
4	P29/220	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,03187
4	В_ПИОН21/220	P29/220	10,00	0,21	Подвальная	1972	2029	0,4408
52	В_СОВ121/6	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1972	2029	0,03187
111	УТ-14 НОВЫЕ УГЛЫ	УТ-13 НОВЫЕ УГЛЫ	33,00	0,15	Надземная	1972	2029	1,35432
52	К-9/ЛЕНИНА	К-10/ЛЕНИНА	69,00	0,70	Подземная канальная	1972	2029	13,85451

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
111	УТ-15 НОВЫЕ УГЛЫ	УТ-14 НОВЫЕ УГЛЫ	181,00	0,15	Надземная	1972	2029	7,42824
111	УТ-60 НОВЫЕ УГЛЫ	УТ-15 НОВЫЕ УГЛЫ	77,00	0,15	Надземная	1972	2029	3,16008
111	ТК-58 НОВЫЕ УГЛЫ	УТ-60 НОВЫЕ УГЛЫ	50,00	0,15	Надземная	1972	2029	2,052
111	ТК-57 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-58 НОВЫЕ УГЛЫ	36,00	0,15	Надземная	1972	2029	1,47744
111	УТ-15 НОВЫЕ УГЛЫ	В41 НОВЫЕ УГЛЫ	8,00	0,05	Надземная	1972	2029	0,25496
111	В41 НОВЫЕ УГЛЫ	2ТП	1,00	0,05	Подвальная	1972	2029	0,03187
52	К-10/ЛЕНИНА	К-11/ЛЕНИНА	142,00	0,70	Подземная канальная	1972	2029	28,51218
52	ТК-41/ЛОМОНОСОВА	ТК-42/ЛОМОНОСОВА	188,50	0,41	Подземная канальная	1972	2029	24,51819 5
52	Р17/5	Р18/5	30,00	0,10	Подвальная	1972	2029	1,0188
52	ТК-42А/ЛОМОНОСОВА	ТК-43/ЛОМОНОСОВА	59,50	0,41	Подземная канальная	1972	2029	7,739165

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	ТК-42/ЛОМОНОСОВА	ТК-42А/ЛОМОНОСОВА	51,00	0,41	Подземная канальная	1972	2029	6,63357
52	Р4/176	Р4-1/176	38,00	0,07	Подвальная	1972	2029	1,21106
3	В_ЛЕН73/8А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1972	2029	0,03187
3	Р2/8А	В(3)_ГОР14/8А	10,00	0,05	Подвальная	1972	2029	0,3187
3	В(3)_ГОР14/8А	В_ЛЕН73/8А	32,00	0,05	Подземная канальная	1972	2029	1,31904
	Р11/ФМК	Р11_ГВС/ФМК	77,60	0,05	Подземная канальная	1972	2029	3,198672
4	Р11/ФМК	Р14_ОТОП/ФМК	109,20	0,15	Подземная канальная	1972	2029	7,036848
4	К-ВЕТ12А/ФМК	К-МОЧ24/ФМК	63,50	0,21	Подземная канальная	1972	2029	4,836795
4	Р11/ФМК	1ТП	1,00	0,15	Подвальная	1972	2029	0,04104
	Котельная № 11	Р11/ФМК	1,00	0,31		1972	2029	0,09834
4	Р11/ФМК	К-ВЕТ12А/ФМК	66,00	0,21	Подземная канальная	1972	2029	5,02722
	В_ТЕПЛ./81-83	1ТП	1,00	0,04	Подвальная	1972	2029	0,03187
52	К-ПАРК40/5	В_ПАРК40/5	21,00	0,08	Подземная канальная	1972	2029	1,03929

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	К-СОВ108/7	К(С)-СОВ108/7	16,00	0,26	Подземная канальная	1972	2029	1,47328
52	К-СТАЛ30/10	В(С)_СТАЛ32/10	37,00	0,10	Подземная канальная	1972	2029	2,07607
3	Р28/7	Р8/7	10,00	0,26	Подвальная	1972	2029	0,6394
3	Р8/7	В(3)_ПОБ69/7	17,00	0,26	Подвальная	1972	2029	1,08698
3	Р21/9А	1ТП	19,00	0,05	Подземная канальная	1972	2029	0,78318
3	В_ГАРАЖ/9	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1972	2029	0,03187
52	В_ГОР83А/4	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1972	2029	0,03187
	К-ВЕС3/81-83	В_ТЕПЛ./81-83	61,00	0,04	Подземная канальная	1972	2029	2,51442
3	К-СОВ30Б/9	В_ГАРАЖ/9	8,00	0,05	Подземная канальная	1972	2029	0,32976
1	К_ГОГ12/20	В(С)_ГОГ12/20	21,00	0,21	Подземная канальная	1972	2029	1,59957
1	УТ-КРАСНАЯ/20	К_КРАС1Б/20	26,00	0,21	Подземная канальная	1972	2029	1,98042
1	В(С)_ГОГ12/20	Р65/20	66,00	0,21	Подвальная	1972	2029	2,90928
1	В(3)_КРАС1А/20	Р64/20	62,00	0,21	Подвальная	1972	2029	2,73296
1	ТК-4/ГОГОЛЯ	К_ГОГ28/20	17,00	0,21	Подземная канальная	1972	2029	1,29489

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	P65/20	В(Ю)_ГОГ12/20	62,00	0,21	Подвальная	1972	2029	2,73296
1	P64/20	В(В)_КРАС1А/20	64,00	0,21	Подвальная	1972	2029	2,82112
1	P8/277	1ТП	20,00	0,04	Надземная	1972	2029	0,6374
1	P22/277	P8/277	65,00	0,07	Надземная	1972	2029	2,07155
1	P8-2/277	1ТП	100,00	0,05	Надземная	1972	2029	3,187
3	К-СОВ4/9А	К-П.КРАС18Б/9А	12,00	0,08	Подземная канальная	1972	2029	0,59388
21	К_ПОБ145/19	В_ПОБ145/19	10,00	0,10	Подземная канальная	1972	2029	0,5611
21	К_ПОБ153-155/19	В(С)_ПОБ155/19	15,00	0,13	Подземная канальная	1972	2029	0,8784
21	В(Ю)_БЕЛ6/19	В(С)_БЕЛ10/19	39,00	0,21	Подземная канальная	1972	2029	2,97063
21	В_ПОБ153/19	P19/19	27,00	0,10	Подвальная	1972	2029	0,91692
21	P16/18	В(Ю)_ЮБИЛ43А/18	1,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,03187
3	В_СОЦ33/9А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1972	2029	0,03187
3	К-СОЦ33/9А	В_СОЦ33/9А	8,00	0,05	Подземная канальная	1972	2029	0,32976
1	P19-2/16	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,03187
21	В_КРАС-ЕВ80/18	1ТП	10,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,3187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В_БЕЛ35/18	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,03187
1	P19/16	P19-1/16	9,00	0,13	Подвальная	1972	2029	0,33732
21	В(Ю)_ЮБИЛ43А/18	В_БЕЛ35/18	41,00	0,08	Подземная канальная	1972	2029	2,02909
1	P19-1/16	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,03187
1	P19-1/16	P19-2/16	65,00	0,13	Подвальная	1972	2029	2,4362
1	P27/16	В_АРХ23/16	34,00	0,07	Подземная канальная	1972	2029	1,56842
1	В_АРХ23/16	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1972	2029	0,03187
21	В_КРАС-ЕВ52/18	P61/18	2,00	0,10	Подвальная	1972	2029	0,06792
21	К_КРАС-ЕВ52/18	В_КРАС-ЕВ52/18	49,00	0,10	Подземная канальная	1972	2029	2,74939
21	P61/18	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,03187
21	P61/18	1ТП	71,00	0,10	Подвальная	1972	2029	2,41116
1	В_АРХ25/16	1ТП	30,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,9561
1	К_АРХ25-27/16	P27/16	30,00	0,10	Подземная канальная	1972	2029	1,6833
1	В_АРХ27/16	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1972	2029	0,03187
1	P26/16	В_АРХ29/16	11,00	0,08	Подземная канальная	1972	2029	0,54439
1	К_АРХ31-33/16	К_АРХ31/16	33,00	0,13	Подземная канальная	1972	2029	1,93248

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	В_АРХ25/16	В_АРХ27/16	33,00	0,07	Подземная канальная	1972	2029	1,52229
1	Р27/16	В_АРХ21/16	25,00	0,08	Подземная канальная	1972	2029	1,23725
1	К_АРХ25-27/16	В_АРХ25/16	8,00	0,08	Подземная канальная	1972	2029	0,39592
1	В_АРХ41/16	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1972	2029	0,03187
21	ТК-Б/БЕЛЯЕВА	Р8/18	15,00	0,15	Подземная канальная	1972	2029	0,9666
21	В(С)_БЕЛ27/18	В(ЮЗ)_БЕЛ31/18	19,00	0,15	Подземная канальная	1972	2029	1,22436
21	К_БЕЛ13/18	В_БЕЛ13/18	6,00	0,08	Подземная канальная	1972	2029	0,29694
21	В(С)_БЕЛ19/18	Р67/18	28,00	0,15	Подвальная	1972	2029	1,14912
21	ТК-В/БЕЛЯЕВА	К_БЕЛ13/18	34,00	0,13	Подземная канальная	1972	2029	1,99104
21	В_КРАС-ЕВ64/18	1ТП	6,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,19122
21	К_БЕЛ21/18	В_БЕЛ29/18	130,00	0,10	Подземная канальная	1972	2029	7,2943
21	В(В)_БЕЛ19/18	В(З)_БЕЛ23/18	30,00	0,15	Подземная канальная	1972	2029	1,9332
21	Р11/18	Р11-1/18	50,00	0,15	Подвальная	1972	2029	2,052

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P11/18	В(Ю)_БЕЛ27/18	1,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,03187
21	В_БЕЛ25/18	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,03187
21	В(З)_БЕЛ27/18	P11/18	2,00	0,15	Подвальная	1972	2029	0,08208
21	В(З)_БЕЛ23/18	P69/18	8,00	0,15	Подвальная	1972	2029	0,32832
21	P11-1/18	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,03187
21	P11-1/18	В(С)_БЕЛ27/18	43,00	0,15	Подвальная	1972	2029	1,76472
21	В(З)_БЕЛ10/19	В_БЕЛ8/19	35,00	0,08	Подземная канальная	1972	2029	1,73215
21	P19/19	2ТП	90,00	0,07	Подвальная	1972	2029	2,8683
21	В_БЕЛ29/18	1ТП	5,00	0,10	Подвальная	1972	2029	0,1698
21	К_ПОБ153-155/19	В_ПОБ153/19	8,00	0,10	Подземная канальная	1972	2029	0,44888
21	P5/19	P5-1/19	6,00	0,21	Подвальная	1972	2029	0,26448
21	P19/19	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,15935
21	В(С)_БЕЛ10/19	P10/19	55,00	0,21	Подвальная	1972	2029	2,4244
21	P10/19	P10-1/19	2,00	0,21	Подвальная	1972	2029	0,08816
21	P10-1/19	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,03187
21	P20/19	P21/19	50,00	0,13	Подвальная	1972	2029	1,874
21	В_БЕЛ8/19	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,03187
21	P20/19	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,03187



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P21/19	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,03187
21	B_ПОБ145/19	P15/19	19,00	0,10	Подвальная	1972	2029	0,64524
21	P15/19	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,03187
21	P11/19	B(Ю)_БЕЛ6/19	2,00	0,21	Подвальная	1972	2029	0,08816
21	B(С)_ПОБ155/19	P20/19	27,00	0,13	Подвальная	1972	2029	1,01196
21	P10/19	B(3)_БЕЛ10/19	10,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,3187
21	B(B)_БЕЛ23/18	B(3)_БЕЛ27/18	29,00	0,15	Подземная канальная	1972	2029	1,86876
21	P68/18	B(B)_БЕЛ19/18	34,00	0,15	Подвальная	1972	2029	1,39536
21	B_КРАС-ЕВ56/18	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1972	2029	0,03396
21	P68/18	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,03187
21	P4/18	B(С)_КРАС-ЕВ74/18	3,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,09561
21	ТК-В/БЕЛЯЕВА	B(С)_БЕЛ17/18	30,00	0,13	Подземная канальная	1972	2029	1,7568
21	P67/18	P68/18	58,00	0,15	Подвальная	1972	2029	2,38032
21	P10-2/18	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,03187
21	P67/18	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,03187
21	B(Ю)_БЕЛ27/18	B_БЕЛ25/18	32,00	0,08	Подземная канальная	1972	2029	1,58368

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	ТК_КРАС-ЕВ64/БЕЛЯЕВА	В_КРАС-ЕВ64/18	18,00	0,08	Подземная канальная	1972	2029	0,89082
21	Р31-2/18	В_КРАС-ЕВ68/18	9,00	0,07	Подземная канальная	1972	2029	0,41517
21	Р69/18	В(В)_БЕЛ23/18	5,00	0,15	Подвальная	1972	2029	0,2052
21	В(С)_БЕЛ17/18	Р10-1/18	20,00	0,13	Подвальная	1972	2029	0,7496
21	Р8/18	В(С)_БЕЛ19/18	36,00	0,15	Подземная канальная	1972	2029	2,31984
21	Р10/18	Р10-2/18	26,00	0,13	Подвальная	1972	2029	0,97448
21	В_КРАС-ЕВ68/18	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1972	2029	0,03187
21	В(ЮВ)_БЕЛ31/18	В(С)_ЮБИЛ43А/18	48,00	0,13	Подземная канальная	1972	2029	2,81088
21	Р69/18	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,03187
21	Р70/18	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,03187
21	В_БЕЛ13/18	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,03187
21	В(С)_КРАС-ЕВ74/18	В_КРАС-ЕВ80/18	57,00	0,08	Подземная канальная	1972	2029	2,82093
21	В(С)_ЮБИЛ43А/18	Р14/18	7,00	0,13	Подвальная	1972	2029	0,26236
21	Р14/18	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,06374
21	Р14/18	Р16/18	4,00	0,13	Подвальная	1972	2029	0,14992

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
	В_КРАС-ЕВ56/18	2ТП	1,00	0,05	Подземная канальная	1972	2029	0,04122
21	В(ЮЗ)_БЕЛ31/18	Р70/18	41,00	0,15	Подвальная	1972	2029	1,68264
21	Р10-1/18	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,03187
21	Р10-1/18	Р10/18	10,00	0,13	Подвальная	1972	2029	0,3748
21	Р70/18	В(ЮВ)_БЕЛ31/18	31,00	0,13	Подвальная	1972	2029	1,16188
21	К_КРАС-ЕВ68/18	Р31-2/18	40,00	0,07	Подземная канальная	1972	2029	1,8452
	В_КРАС-ЕВ68/18	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1972	2029	0,03187
1	В_АРХ21/16	1ТП	30,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,9561
21	Р15-1/19	2ТП	23,00	0,08	Подвальная	1972	2029	0,73301
21	Р15/19	Р15-1/19	31,00	0,10	Подвальная	1972	2029	1,05276
4	Р90-2/ПРОМЗОНА	Р90-3/ПРОМЗОНА	42,00	0,08	Подвальная	1973	2029	1,33854
4	Р66/ПРОМЗОНА	1ТП	15,20	0,05	Надземная	1973	2029	0,484424
4	Р95/ПРОМЗОНА	1ТП	10,00	0,05	Надземная	1973	2029	0,3187
21	В(В)_БЕЛ28/19	В(З)_ЮБИЛ37/19	33,00	0,10	Подземная канальная	1973	2029	1,85163
21	Р12-1/19	В(Ю)_БЕЛ28/19	35,00	0,10	Подвальная	1973	2029	1,1886

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	Р90/ПРОМЗОНА	Р90-1/ПРОМЗОНА	20,00	0,05	Надземная	1973	2029	0,6374
21	Р12/19	В(В)_БЕЛ28/19	7,00	0,10	Подвальная	1973	2029	0,23772
21	Р12/19	Р12-1/19	1,00	0,15	Подвальная	1973	2029	0,04104
21	Р12-1/19	1ТП	4,00	0,10	Подвальная	1973	2029	0,13584
21	Р7/19	2ТП	16,00	0,05	Подвальная	1973	2029	0,50992
21	В(З)_ЮБИЛ37/19	Р25/19	9,00	0,10	Подвальная	1973	2029	0,30564
21	Р25/19	В(В)_ЮБИЛ37/19	2,00	0,07	Подвальная	1973	2029	0,06374
21	В(С)_ПОБ149/19	Р17/19	27,00	0,13	Подвальная	1973	2029	1,01196
21	В(Ю)_ПОБ155/19	Р28/19	27,00	0,13	Подземная канальная	1973	2029	1,58112
21	Р25/19	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1973	2029	0,03187
21	Р4/19	В(Ю)_ЮБИЛ35/19	2,00	0,08	Подвальная	1973	2029	0,06374
52	Р29/5	В(З)_БАБ6/5	5,00	0,07	Подвальная	1973	2029	0,15935
21	В(Ю)_ЮБИЛ35/19	В_ЮБИЛ33/19	47,00	0,08	Подземная канальная	1973	2029	2,32603
21	В(С)_ЮБИЛ35/19	Р4/19	10,00	0,10	Подвальная	1973	2029	0,3396
21	Р4/19	Р4-1/19	12,00	0,10	Подвальная	1973	2029	0,40752

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В(В)_ЮБИЛ35/19	В_ЮБИЛ31/19	16,00	0,08	Подземная канальная	1973	2029	0,79184
21	Р4-1/19	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1973	2029	0,09561
21	В(З)_БОРШ16/17	В_БОРШ14/17	47,00	0,08	Подземная канальная	1973	2029	2,32603
21	В_ЮБИЛ33/19	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1973	2029	0,09561
21	К_БЕЛ16-22/19	В_БЕЛ22/19	48,00	0,10	Подземная канальная	1973	2029	2,69328
3	В_ДАН24/10	1ТП	5,00	0,13	Подвальная	1973	2029	0,1874
52	Р3/93	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1973	2029	0,03187
52	В(С)_КОМАР4/93	Р3/93	20,00	0,15	Подвальная	1973	2029	0,8208
21	Р8-1/17	В(З)_БОРШ16/17	14,00	0,08	Подвальная	1973	2029	0,44618
21	В(ЮВ)_ПОБ152/22	К_АРХ54/22	17,00	0,26	Подземная канальная	1973	2029	1,56536
3	К_СОВ49-51/8	1ТП	11,00	0,05	Подземная канальная	1973	2029	0,45342
21	Р29/22	В(ЮВ)_ПОБ152/22	48,00	0,26	Подвальная	1973	2029	3,06912
21	В(В)_ЮБИЛ43А/18	В(З)_ЮБИЛ43/18	15,00	0,10	Подземная канальная	1973	2029	0,84165
21	В_БОРШ14/17	1ТП	7,00	0,08	Подвальная	1973	2029	0,22309

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В(С)_ЮБИЛ43/18	В(Ю)_ЮБИЛ45А/18	35,00	0,10	Подземная канальная	1973	2029	1,96385
21	Р71/18	В(С)_ЮБИЛ43/18	6,00	0,10	Подвальная	1973	2029	0,20376
21	Р71/18	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1973	2029	0,03187
21	В_БЕЛ21/18	1ТП	7,00	0,08	Подвальная	1973	2029	0,22309
21	В_ЮБИЛ45/18	1ТП	31,00	0,08	Подвальная	1973	2029	0,98797
1	Р12/20	В(ЮЗ)_ГОГ29/20	5,00	0,07	Подвальная	1973	2029	0,15935
21	К(Ю)_ПОБ138/22	К_ПОБ140/22	36,00	0,15	Подземная канальная	1973	2029	2,31984
4	Р11-2/ПРОМЗОНА	Р90/ПРОМЗОНА	120,00	0,08	Надземная	1973	2029	3,8244
4	Р90-1/ПРОМЗОНА	Р90-2/ПРОМЗОНА	10,00	0,08	Подвальная	1973	2029	0,3187
4	Р90-2/ПРОМЗОНА	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1973	2029	0,03187
52	К-16А/ЛЕНИНА	К-17/ЛЕНИНА	55,00	0,61	Подземная канальная	1973	2029	9,6932

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	К-17/ЛЕНИНА	К-17А/ЛЕНИНА	160,00	0,61	Подземная канальная	1973	2029	28,1984
21	К_ПОБ138-142/22	В(Ю)_ПОБ142/22	38,00	0,13	Подземная канальная	1973	2029	2,22528
21	В_ПОБ138/22	1ТП	11,00	0,08	Подвальная	1973	2029	0,35057
21	ТК-12/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	К_АРХ66/22	127,00	0,31	Подземная канальная	1973	2029	12,48918
	Р4/93	В(С)_МЕТ14А/93	2,00	0,05	Подвальная	1973	2029	0,06374
	В(С)_МЕТ14А/93	В(Ю)_ГАРАЖ3/93	20,00	0,05	Надземная	1973	2029	0,6374
	Р14/93	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1973	2029	0,03187
1	Р84/20	В(Ю)_ГОГ23/20	5,00	0,07	Подвальная	1973	2029	0,15935
21	Р73/18	В(Ю)_КРАС-ЕВ78/18	57,00	0,08	Подвальная	1973	2029	1,81659
	В(Ю)_ГАРАЖ3/93	Р14/93	5,00	0,05	Подвальная	1973	2029	0,15935
	Р3/93	В(Ю)_КОМАР4/93	20,00	0,15	Подвальная	1973	2029	0,8208
	В(Ю)_КОМАР4/93	К-КОМАР4/93	5,00	0,15	Подземная канальная	1973	2029	0,3222
3	В(Ю)_НАБ47/7	Р9/7	6,00	0,21	Подвальная	1973	2029	0,26448

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	В_КОМАР8/93	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1973	2029	0,03187
3	В(С)_ПОБ75/7	К-ПОБ75/7	15,00	0,21	Подземная канальная	1973	2029	1,14255
3	Р4/7	В(С)_ПОБ75/7	5,00	0,21	Подвальная	1973	2029	0,2204
52	К-КОМАР6/93	В_КОМАР6/93	7,00	0,08	Подземная канальная	1973	2029	0,34643
52	В_КОМАР6/93	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1973	2029	0,03187
3	Р25/7	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1973	2029	0,03187
3	В(Ю)_ПОБ75/7	Р25/7	49,00	0,26	Подвальная	1973	2029	3,13306
	Р90-1/ПРОМЗОНА	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1973	2029	0,03187
52	К-КОМАР6/93	В_КОМАР6ГАРАЖ/93	7,00	0,05	Подземная канальная	1973	2029	0,28854
52	В_КОМАР6ГАРАЖ/93	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1973	2029	0,03187
3	Р25/7	Р4/7	34,00	0,21	Подвальная	1973	2029	1,49872
21	ТК-Б/БЕЛЯЕВА	ТК-В/БЕЛЯЕВА	85,00	0,26	Подземная канальная	1973	2029	7,8268
21	В(Ю)_КРАС-ЕВ78/18	В_БЕЛ33/18	73,00	0,08	Подземная канальная	1973	2029	3,61277



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	В(3)_БАБ6/5	В_БАБ8/5	33,00	0,07	Подземная канальная	1973	2029	1,52229
52	Р29/5	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1973	2029	0,03187
52	В(С)_БАБ6/5	Р29/5	29,00	0,13	Подвальная	1973	2029	1,08692
52	В_БАБ8/5	1ТП	14,00	0,07	Подвальная	1973	2029	0,44618
52	В_КОМАР4ГАРАЖ/93	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1973	2029	0,03187
21	К_АРХ66/22	К1_АРХ64/22	45,00	0,31	Подземная канальная	1973	2029	4,4253
52	К-КОМАР4ГАР/93	В_КОМАР4ГАРАЖ/93	5,00	0,05	Подземная канальная	1973	2029	0,2061
	К-КОМАР10/93	В_КОМАР10ГАРАЖ/93	2,00	0,05	Надземная	1973	2029	0,06374
52	К-КОМАР8/93	В_КОМАР8ГАРАЖ/93	2,00	0,05	Подземная канальная	1973	2029	0,08244
1	В_ГОГ23/20	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	1973	2029	0,06374
1	Р4/20	В(ЮВ)_ГОГ29/20	1,00	0,08	Подвальная	1973	2029	0,03187
1	В(ЮВ)_ГОГ29/20	В(С)_ГОГ25/20	23,00	0,08	Подземная канальная	1973	2029	1,13827
52	В_КОМАР8ГАРАЖ/93	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1973	2029	0,03187
	В_КОМАР10ГАРАЖ/93	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1973	2029	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В_БЕЛ33/18	1ТП	8,00	0,08	Подвальная	1973	2029	0,25496
52	P21/93	P20/93	34,00	0,15	Надземная	1973	2029	1,39536
52	P20/93	P19/93	83,00	0,15	Надземная	1973	2029	3,40632
52	P20/93	В_КОМАР14ГАРАЖ/93	5,00	0,05	Надземная	1973	2029	0,15935
52	В_КОМАР14ГАРАЖ/93	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1973	2029	0,03187
52	P21/93	В(С)_КОМАР14/93	22,00	0,10	Надземная	1973	2029	0,74712
1	В(Ю)_ГОГ23/20	В_ГОГ23/20	5,00	0,07	Подземная канальная	1973	2029	0,23065
1	В(С)_ГОГ25/20	P84/20	44,00	0,08	Подвальная	1973	2029	1,40228
1	P84/20	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1973	2029	0,03187
52	В(С)_КОМАР14/93	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1973	2029	0,03396
52	P20/93	В(Ю)_КОМАР14/93	21,00	0,08	Надземная	1973	2029	0,66927
52	В(Ю)_КОМАР14/93	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1973	2029	0,03187
3	К-ПОБ79-81/7	В(Ю)_НАБ47/7	132,00	0,21	Подземная канальная	1973	2029	10,05444
3	К-ПОБ75/7	К-ПОБ79-81/7	39,00	0,21	Подземная канальная	1973	2029	2,97063
21	К(С)_АРХ64/22	К(Ю)_ПОБ138/22	36,00	0,15	Подземная канальная	1973	2029	2,31984

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	Р12/18	1ТП	47,00	0,08	Подвальная	1973	2029	1,49789
4	Р66/ПРОМЗОНА	Р65/ПРОМЗОНА	5,10	0,08	Надземная	1973	2029	0,162537
1	В(Ю)_КРАС-ЕВ44/16	В(С)_КРАС-ЕВ44А/16	21,00	0,13	Подземная канальная	1973	2029	1,22976
52	Р19/93	В_КОМАР12/93	18,00	0,05	Надземная	1973	2029	0,57366
21	К_ПОБ145/19	В(С)_ПОБ149/19	13,00	0,13	Подземная канальная	1973	2029	0,76128
52	В_КОМАР12/93	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1973	2029	0,03187
52	Р19/93	В_КОМАР12ГАРАЖ/93	12,00	0,05	Надземная	1973	2029	0,38244
21	ТК-В/БЕЛЯЕВА	ТК-1'/БЕЛЯЕВА	114,50	0,26	Подземная канальная	1973	2029	10,54316
21	К_ПОБ164/22	В(Ю)_ПОБ164/22	62,00	0,21	Подземная канальная	1973	2029	4,72254
52	В_КОМАР12ГАРАЖ/93	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1973	2029	0,06374
21	В(Ю)_ЮБИЛ45А/18	Р12/18	4,00	0,10	Подвальная	1973	2029	0,13584
21	Р12/18	В(В)_ЮБИЛ45А/18	1,00	0,08	Подвальная	1973	2029	0,03187
21	В(В)_ЮБИЛ45А/18	В_ЮБИЛ45/18	15,00	0,08	Подземная канальная	1973	2029	0,74235

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P9/22	В(ЮВ)_ПОБ164/22	10,00	0,08	Подвальная	1973	2029	0,3187
21	P16/18	В(В)_ЮБИЛ43А/18	34,00	0,10	Подвальная	1973	2029	1,15464
3	В(Ю)_КОММ35/8А	В_КОММ37/8А	67,00	0,04	Надземная	1973	2029	2,13529
3	P25/8А	В(Ю)_КОММ35/8А	10,00	0,05	Надземная	1973	2029	0,3187
21	В(З)_ЮБИЛ43/18	P71/18	34,00	0,10	Подвальная	1973	2029	1,15464
21	В(ЮВ)_ПОБ164/22	В_ЮБИЛ19/22	35,00	0,08	Подземная канальная	1973	2029	1,73215
52	В(С)_ЛЕН113/2	P14/2	39,00	0,10	Подвальная	1973	2029	1,32444
21	P9/22	P33/22	24,00	0,21	Подвальная	1973	2029	1,05792
52	К-КОМАР2/93	В_ПОЛИГРАФИСТ/93	14,00	0,05	Подземная канальная	1973	2029	0,57708
52	P19/93	К-КОМАР12/93	11,00	0,15	Надземная	1973	2029	0,45144
21	В(Ю)_ПОБ166/22	P4/22	2,00	0,13	Подвальная	1973	2029	0,07496
21	P4/22	P30/22	2,00	0,10	Подвальная	1973	2029	0,06792
21	P30/22	1ТП	20,00	0,10	Подвальная	1973	2029	0,6792
21	В_ЮБИЛ39/19	1ТП	5,00	0,07	Подвальная	1973	2029	0,15935

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	К_ПОБ158/22	К_ПОБ164/22	69,00	0,21	Подземная канальная	1973	2029	5,25573
1	К_КРАС-ЕВ38-44/16	В(3)_КРАС-ЕВ44/16	5,00	0,10	Подземная канальная	1973	2029	0,28055
52	Р14/2	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1973	2029	0,03187
21	К1_АРХ64/22	К(С)_АРХ64/22	20,00	0,31	Подземная канальная	1973	2029	1,9668
1	Р17-1/16	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1973	2029	0,03187
1	В(3)_КРАС-ЕВ44/16	Р17-1/16	48,00	0,10	Подвальная	1973	2029	1,63008
1	В(С)_КРАС-ЕВ44А/16	Р48/16	29,00	0,13	Подвальная	1973	2029	1,08692
21	Р27/22	1ТП	10,00	0,07	Подвальная	1973	2029	0,3187
21	В(ЮЗ)_ПОБ152/22	Р1/22	4,00	0,26	Подвальная	1973	2029	0,25576
21	Р29/22	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1973	2029	0,15935
			<b>15635,49</b>					<b>1115,460 25</b>
21	К_ПОБ152/22	В(ЮЗ)_ПОБ152/22	6,00	0,26	Подземная канальная	1973	2030	0,55248
21	В(3)_ЮБИЛ23/22	Р31/22	53,00	0,13	Подвальная	1973	2030	1,98644
1	Р17-1/16	В(Ю)_КРАС-ЕВ44/16	49,00	0,15	Подвальная	1973	2030	2,01096
4	Р29/ПРОМЗОНА	Р19-1/ПРОМЗОНА	258,26	0,10	Надземная	1973	2030	8,770509 6

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
	К-ЛУН36А/6	В_ЛУН36/6	5,00	0,05	Подземная канальная	1973	2030	0,2061
	В_ЛУН36/6	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1973	2030	0,06374
21	P1/22	P25/22	64,00	0,15	Подвальная	1973	2030	2,62656
21	P2/22	P3/22	34,00	0,10	Подвальная	1973	2030	1,15464
4	P19-1/ПРОМЗОНА	P19/ПРОМЗОНА	39,00	0,10	Надземная	1973	2030	1,32444
1	P91/20	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1973	2030	0,03187
1	(.)N/20	P91/20	10,00	0,05	Подземная канальная	1973	2030	0,4122
4	P28/ПРОМЗОНА	P29/ПРОМЗОНА	41,40	0,13	Надземная	1973	2030	1,551672
21	В_ПОБ156/22	1ТП	32,00	0,08	Подвальная	1973	2030	1,01984
4	P33/ПРОМЗОНА	P28/ПРОМЗОНА	10,96	0,13	Надземная	1973	2030	0,410780 8
21	ТК-7/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	ТК-8/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	95,90	0,41	Подземная канальная	1973	2030	12,47371 3
1	P48/16	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	1973	2030	0,12748
21	P31/22	1ТП	7,00	0,08	Подвальная	1973	2030	0,22309
4	P95-1/ПРОМЗОНА	1ТП	1,00	0,05	Надземная	1973	2030	0,03187
21	P10/22	В(СВ)_ПОБ164/22	8,00	0,13	Подвальная	1973	2030	0,29984

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В_ЮБИЛ19/22	1ТП	51,00	0,08	Подвальная	1973	2030	1,62537
4	P-64-1/ПРОМЗОНА	P64A/ПРОМЗОНА	85,59	0,10	Надземная	1973	2030	2,906636 4
21	В(Ю)_ПОБ164/22	P9/22	18,00	0,21	Подвальная	1973	2030	0,79344
4	P65A/ПРОМЗОНА	1ТП	2,35	0,05	Надземная	1973	2030	0,074894 5
4	P90-3/ПРОМЗОНА	1ТП	10,00	0,08	Подвальная	1973	2030	0,3187
4	P64/ПРОМЗОНА	P-64-1/ПРОМЗОНА	53,98	0,10	Надземная	1973	2030	1,833160 8
4	P64A/ПРОМЗОНА	P66/ПРОМЗОНА	110,92	0,10	Надземная	1973	2030	3,766843 2
4	P102/ПРОМЗОНА	P64/ПРОМЗОНА	104,68	0,10	Надземная	1973	2030	3,554932 8
4	P95/ПРОМЗОНА	P95-1/ПРОМЗОНА	39,01	0,05	Надземная	1973	2030	1,243248 7
4	P-95A/ПРОМЗОНА	P95/ПРОМЗОНА	26,53	0,07	Надземная	1973	2030	0,845511 1
4	P66A/ПРОМЗОНА	1ТП	49,42	0,05	Надземная	1973	2030	1,575015 4

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	P65A/ПРОМЗОНА	1ТП	45,00	0,05	Надземная	1973	2030	1,43415
4	P66A/ПРОМЗОНА	P65A/ПРОМЗОНА	2,30	0,08	Надземная	1973	2030	0,073301
4	P19/ПРОМЗОНА	1ТП	76,00	0,07	Надземная	1973	2030	2,42212
4	P29/ПРОМЗОНА	1ТП	79,80	0,05	Надземная	1973	2030	2,543226
21	K_APX54/22	K_ПОБ158/22	52,00	0,21	Подземная канальная	1973	2030	3,96084
21	B(B)_ПОБ150/22	B_ПОБ156/22	23,00	0,08	Подземная канальная	1973	2030	1,13827
21	P33/22	P10/22	47,00	0,13	Подвальная	1973	2030	1,76156
	P90-3/ПРОМЗОНА	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1973	2030	0,03187
4	P-64-1/ПРОМЗОНА	P-95A/ПРОМЗОНА	74,00	0,05	Надземная	1973	2030	2,35838
4	P65/ПРОМЗОНА	P66A/ПРОМЗОНА	0,75	0,08	Надземная	1973	2030	0,023902 5
4	P101/ПРОМЗОНА	P102/ПРОМЗОНА	43,60	0,10	Надземная	1973	2030	1,480656
4	P65/ПРОМЗОНА	1ТП	1,00	0,05	Надземная	1973	2030	0,03187
3	B_КОММ37/8A	1ТП	1,00	0,04	Подвальная	1973	2030	0,03187



Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	В(В)_АРХ21А/16	Р9/16	4,00	0,21	Подвальная	1973	2030	0,17632
1	К_КРАС8/20	1ТП	30,00	0,05	Подземная канальная	1973	2030	1,2366
21	В(Ю)_ПОБ148/22	Р27/22	5,00	0,10	Подвальная	1973	2030	0,1698
21	ТК-5/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	ТК-6/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	75,10	0,41	Подземная канальная	1973	2030	9,768257
21	В(С)_ПОБ150/22	В(Ю)_ПОБ148/22	37,00	0,10	Подземная канальная	1973	2030	2,07607
21	ТК-2/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	ТК-3/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	173,80	0,41	Подземная канальная	1973	2030	22,606166
21	ТК-1/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	ТК-2/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	100,00	0,41	Подземная канальная	1973	2030	13,007
4	К-МОЛОД1-3/ФМК	В(Ю)_МОЛ2/ФМК	63,70	0,13	Подземная канальная	1973	2030	3,730272
4	В(С)_МОЛ4/ФМК	В_ВЕТ1/ФМК	31,70	0,08	Подземная канальная	1973	2030	1,568833
	В_ЛЕН67/8А	1ТП	20,00	0,04	Подземная бесканальная	1973	2030	0,8244
4	В(Ю)_МОЛ2/ФМК	Р96/ФМК	5,00	0,13	Подвальная	1973	2030	0,1874
4	Р96/ФМК	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1973	2030	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	P96/ФМК	В(С)_МОЛ2/ФМК	6,00	0,10	Подвальная	1973	2030	0,20376
4	В(Ю)_МОЛ4/ФМК	P97/ФМК	5,00	0,10	Подвальная	1973	2030	0,1698
4	В_ВЕТ1/ФМК	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1973	2030	0,15935
4	P97/ФМК	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1973	2030	0,03187
21	P25/22	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1973	2030	0,15935
4	P97/ФМК	В(С)_МОЛ4/ФМК	6,00	0,08	Подвальная	1973	2030	0,19122
	К-ЛУН38/6	К-ЛУН36А/6	48,00	0,05	Подземная канальная	1973	2030	1,97856
4	В(С)_МОЛ2/ФМК	В(Ю)_МОЛ4/ФМК	32,40	0,10	Подземная канальная	1973	2030	1,817964
21	ТК-4/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	ТК-5/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	63,00	0,41	Подземная канальная	1973	2030	8,19441
21	К(С)_АРХ64/22	К2_АРХ64/22	42,00	0,31	Подземная канальная	1973	2030	4,13028
21	P8/22	В(В)_ПОБ150/22	5,00	0,08	Подвальная	1973	2030	0,15935
52	К-18А/ЛЕНИНА	P1-18А/ЛЕНИНА	2,76	0,51	Подземная канальная	1973	2030	0,399557 65
21	P26/22	1ТП	5,00	0,07	Подвальная	1973	2030	0,15935

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	ТК-3'/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	ТК-4/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	27,00	0,41	Подземная канальная	1973	2030	3,51189
21	В_БЕЛ11/18	1ТП	1,00	0,13	Подвальная	1973	2030	0,03748
21	ТК-6/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	ТК-7/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	93,50	0,41	Подземная канальная	1973	2030	12,16154 5
21	В(В)_ЮБИЛ27/19	В_ЮБИЛ29/19	54,00	0,08	Подземная канальная	1973	2030	2,67246
21	К_БЕЛ13/18	В_БЕЛ11/18	63,00	0,13	Подземная канальная	1973	2030	3,68928
21	К2_АРХ64/22	К_ПОБ152/22	83,00	0,26	Подземная канальная	1973	2030	7,64264
1	К_АРХ31-33/16	К_АРХ19-23/16	233,50	0,26	Подземная канальная	1973	2030	21,50068
21	ТК-12/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-1/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	25,30	0,41	Подземная канальная	1973	2030	3,290771
21	Р1/22	Р29/22	51,00	0,26	Подвальная	1973	2030	3,26094
21	К_ПОБ140/22	К_ПОБ138-142/22	44,00	0,13	Подземная канальная	1973	2030	2,57664
1	ТК-11/КРАСНОДОНЦЕВ	К_АРХ31-33/16	294,00	0,26	Подземная канальная	1973	2030	27,07152
1	В_КРАС8/20	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1973	2030	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P3/22	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1973	2030	0,15935
21	K_ПОБ147/19	K_ПОБ145/19	75,00	0,15	Подземная канальная	1973	2030	4,833
21	P33/22	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	1973	2030	0,12748
21	B(C)_ПОБ164/22	B(Ю)_ПОБ166/22	35,00	0,13	Подземная канальная	1973	2030	2,0496
21	B(Ю)_ПОБ142/22	P2/22	10,00	0,13	Подвальная	1973	2030	0,3748
21	B(Ю)_БЕЛ10/19	K_ПОБ147/19	104,00	0,21	Подземная канальная	1973	2030	7,92168
21	B_АРХ92/18	1ТП	17,00	0,07	Подвальная	1973	2030	0,54179
21	B_КРАС-ЕВ54/18	1ТП	46,00	0,07	Подвальная	1973	2030	1,46602
1	P91/20	1ТП	19,00	0,05	Подвальная	1973	2030	0,60553
21	P6/18	B(ЮВ)_АРХ96/18	2,00	0,07	Подвальная	1973	2030	0,06374
21	P8/22	B(C)_ПОБ150/22	3,00	0,10	Подвальная	1973	2030	0,10188
4	P28/ПРОМЗОНА	1ТП	60,70	0,05	Надземная	1973	2030	1,934509
21	K_ПОБ138-142/22	B_ПОБ138/22	6,00	0,08	Подземная канальная	1973	2030	0,29694
52	P12/205	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1973	2030	0,03187
21	P7/19	1ТП	48,00	0,07	Подвальная	1973	2030	1,52976
52	B(З)_МЕНД9/205	P12/205	20,00	0,08	Подвальная	1973	2030	0,6374

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	В(В)_МЕНД7/205	В(З)_МЕНД9/205	25,00	0,08	Подземная канальная	1973	2030	1,23725
21	К_БЕЛ21/18	В_БЕЛ21/18	9,00	0,08	Подземная канальная	1973	2030	0,44541
52	Р3/207	В(Ю)_БАБ19/207	10,00	0,21	Подвальная	1973	2030	0,4408
21	Р21/19	В(Ю)_ПОБ155/19	34,00	0,13	Подвальная	1973	2030	1,27432
21	В_ЮБИЛ31/19	1ТП	38,00	0,08	Подвальная	1973	2030	1,21106
21	В(Ю)_ЮБИЛ27/19	Р22/19	51,00	0,13	Подвальная	1973	2030	1,91148
21	В_БЕЛ22/19	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1973	2030	0,03396
21	Р5/19	В(СВ)_БЕЛ18/19	6,00	0,15	Подвальная	1973	2030	0,24624
21	К_ПОБ159/19	В(Ю)_ЮБИЛ27/19	12,00	0,13	Подземная канальная	1973	2030	0,70272
21	Р22/19	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1973	2030	0,03187
21	Р22/19	В(В)_ЮБИЛ27/19	5,00	0,08	Подвальная	1973	2030	0,15935
21	В_ЮБИЛ29/19	Р7/19	6,00	0,08	Подвальная	1973	2030	0,19122
21	Р18/19	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1973	2030	0,03187
21	В(СВ)_ПОБ164/22	В(З)_ЮБИЛ23/22	15,00	0,13	Подземная канальная	1973	2030	0,8784
21	Р17/19	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1973	2030	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P10-1/19	В(Ю)_БЕЛ10/19	46,00	0,21	Подвальная	1973	2030	2,02768
21	P4-1/19	В(В)_ЮБИЛ35/19	43,00	0,08	Подвальная	1973	2030	1,37041
21	P10/22	В(С)_ПОБ164/22	15,00	0,13	Подвальная	1973	2030	0,5622
21	В(Ю)_БЕЛ28/19	В(С)_ЮБИЛ35/19	33,00	0,10	Подземная канальная	1973	2030	1,85163
21	P17/19	P18/19	75,00	0,13	Подвальная	1973	2030	2,811
4	P10-1/ПРОМЗОНА	P10/ПРОМЗОНА	39,50	0,21	Надземная	1974	2030	1,74116
4	P50/ПРОМЗОНА	P51А/ПРОМЗОНА	105,56	0,08	Надземная	1974	2030	3,364197 2
4	P93/ПРОМЗОНА	P-93-1/ПРОМЗОНА	19,38	0,07	Надземная	1974	2030	0,617640 6
21	P18/19	В(Ю)_ПОБ149/19	9,00	0,13	Подвальная	1974	2030	0,33732
4	P54/ПРОМЗОНА	1ТП	10,00	0,05	Подвальная	1974	2030	0,3187
4	В(С)_МОЧ24/ФМК	P78/ФМК	3,00	0,21	Подвальная	1974	2030	0,13224
4	P6-1/ПРОМЗОНА	P10-1/ПРОМЗОНА	217,50	0,21	Надземная	1974	2030	9,5874

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	P56/ПРОМЗОНА	P56"/ПРОМЗОНА	35,00	0,03	Подвальная	1974	2030	1,11545
4	P54/ПРОМЗОНА	1ТП	27,49	0,03	Надземная	1974	2030	0,876106 3
4	P53/ПРОМЗОНА	P54/ПРОМЗОНА	29,00	0,07	Надземная	1974	2030	0,92423
4	P54/ПРОМЗОНА	P91/ПРОМЗОНА	20,00	0,07	Надземная	1974	2030	0,6374
52	P22/5	B(3)_ПАРК48/5	21,00	0,10	Подвальная	1974	2030	0,71316
21	B_БЕЛ14/19	1ТП	4,00	0,07	Подвальная	1974	2030	0,12748
	P1-10/219	1ТП	1,00	0,03	Подвальная	1974	2030	0,03187
	P1-8/219	P1-10/219	23,00	0,10	Надземная	1974	2030	0,78108
	P1-1/219	P1-2/219	23,00	0,10	Надземная	1974	2030	0,78108
21	P10/19	B(B)_БЕЛ10/19	2,00	0,07	Подвальная	1974	2030	0,06374
21	B(B)_БЕЛ10/19	B_БЕЛ14/19	49,00	0,07	Подземная канальная	1974	2030	2,26037
	P1-4/219		7,00	0,10	Надземная	1974	2030	0,23772
21	K_ПОБ151/19	B(СВ)_ПОБ151/19	53,00	0,08	Подземная канальная	1974	2030	2,62297
21	P10-2/18	B(ЮВ)_БЕЛ17/18	36,00	0,15	Подвальная	1974	2030	1,47744
21	B_БЕЛ16А/19	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1974	2030	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	К_БЕЛ16/19	В_БЕЛ16/19	45,00	0,10	Подземная канальная	1974	2030	2,52495
	P1-2/219	P1-9/219	23,00	0,10	Надземная	1974	2030	0,78108
4	P71/ПРОМЗОНА	P5-2/ПРОМЗОНА	1,00	0,21	Надземная	1974	2030	0,04408
	P1-7/219	P1-8/219	23,00	0,10	Надземная	1974	2030	0,78108
	P1-6/219	P1-7/219	17,00	0,10	Надземная	1974	2030	0,57732
4	В_ЛАЙТ/ПРОМЗОНА	1ТП	36,00	0,08	Подвальная	1974	2030	1,14732
4	P-36А/ПРОМЗОНА	P2-1/ПРОМЗОНА	7,00	0,10	Подвальная	1974	2030	0,23772
21	К_БЕЛ16-22/19	К_БЕЛ16/19	56,00	0,10	Подземная канальная	1974	2030	3,14216
4	P5-2/ПРОМЗОНА	P31/ПРОМЗОНА	48,57	0,21	Надземная	1974	2030	2,140965 6
4	P50/ПРОМЗОНА	P63/ПРОМЗОНА	40,40	0,08	Надземная	1974	2030	1,287548
	P1-5/219	P1-6/219	23,00	0,10	Надземная	1974	2030	0,78108
	P1-5/219	P1-4/219	23,00	0,10	Надземная	1974	2030	0,78108
21	К_БЕЛ16/19	В_БЕЛ16А/19	34,00	0,05	Подземная канальная	1974	2030	1,40148
	P72/ПРОМЗОНА	1ТП	20,00	0,05	Надземная	1974	2030	0,6374



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P10/18	В(Ю)_БЕЛ17/18	4,00	0,07	Подвальная	1974	2030	0,12748
21	В(Ю)_БЕЛ17/18	В_БЕЛ15/18	47,00	0,07	Подземная канальная	1974	2030	2,16811
4	P61/ПРОМЗОНА	1ТП	30,00	0,05	Надземная	1974	2030	0,9561
21	В(С)_ПОБ137/19	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1974	2030	0,03187
	P72/ПРОМЗОНА	P73/ПРОМЗОНА	52,78	0,08	Надземная	1974	2030	1,682098 6
	P1-9/219	1ТП	1,00	0,03	Подвальная	1974	2030	0,03187
	P1-3/219	P1-1/219	23,00	0,10	Надземная	1974	2030	0,78108
4	P49/ПРОМЗОНА	P50/ПРОМЗОНА	63,22	0,08	Надземная	1974	2030	2,014821 4
21	В_БЕЛ15/18	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1974	2030	0,03187
4	P54/ПРОМЗОНА	P101/ПРОМЗОНА	54,00	0,15	Надземная	1974	2030	2,21616
21	К_КРАС-ЕВ70-72/18	В_КРАС-ЕВ70/18	18,00	0,08	Подземная канальная	1974	2030	0,89082
21	В_БЕЛ16/19	1ТП	21,00	0,10	Подвальная	1974	2030	0,71316
4	P-49Б/ПРОМЗОНА	P49/ПРОМЗОНА	116,28	0,21	Подземная канальная	1974	2030	8,857047 6
4	P47/ПРОМЗОНА	P100/ПРОМЗОНА	30,40	0,20	Надземная	1974	2030	1,340032

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P40/22	2ТП	59,00	0,07	Подвальная	1974	2030	1,88033
21	K1_АРХ64/22	В(СЗ)_АРХ64/22	30,00	0,08	Подземная канальная	1974	2030	1,4847
21	В(З)_ПОБ150/22	P26/22	55,00	0,13	Подвальная	1974	2030	2,0614
21	В(В)_АРХ60/22	P44/22	2,00	0,13	Подвальная	1974	2030	0,07496
4	P48.1/ПРОМЗОНА	P-49Б/ПРОМЗОНА	66,00	0,21	Подземная канальная	1974	2030	5,02722
4	P70/ПРОМЗОНА	1ТП	2,00	0,04	Надземная	1974	2030	0,06374
21	P38/22	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1974	2030	0,09561
4	P56"/ПРОМЗОНА	1ТП	1,00	0,03	Надземная	1974	2030	0,03187
	P-61Б/ПРОМЗОНА	P71/ПРОМЗОНА	25,47	0,08	Надземная	1974	2030	0,811728 9
21	K2_АРХ64/22	В(СВ)_АРХ64/22	30,00	0,05	Подземная канальная	1974	2030	1,2366
4	P51/ПРОМЗОНА	P52/ПРОМЗОНА	20,00	0,08	Надземная	1974	2030	0,6374
	P91/ПРОМЗОНА	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1974	2030	0,03187
4	P101/ПРОМЗОНА	P56/ПРОМЗОНА	19,00	0,10	Надземная	1974	2030	0,64524

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В(З)_АРХ60/22	К_АРХ62/22	64,00	0,13	Подземная канальная	1974	2030	3,74784
4	Р92/ПРОМЗОНА	1ТП	10,90	0,05	Надземная	1974	2030	0,347383
21	К_АРХ58-60/22	В_АРХ58/22	46,00	0,07	Подземная канальная	1974	2030	2,12198
4	Р36Г.1/ПРОМЗОНА	1ТП	64,50	0,08	Подвальная	1974	2030	2,055615
21	В(Ю)_ПОБ149/19	К_ПОБ151/19	51,00	0,13	Подземная канальная	1974	2030	2,98656
4	Р49/ПРОМЗОНА	Р-49А/ПРОМЗОНА	6,86	0,08	Надземная	1974	2030	0,218628 2
4	Р-49А/ПРОМЗОНА	1ТП	28,30	0,05	Надземная	1974	2030	0,901921
	В_СКЛАД/219		25,00	0,08	Надземная	1974	2030	0,79675
4	Р-49А/ПРОМЗОНА	Р-61Б/ПРОМЗОНА	67,85	0,08	Надземная	1974	2030	2,162379 5
		Р1-3/219	16,00	0,10	Надземная	1974	2030	0,54336
1	В_МОЙКА/277	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1974	2030	0,03396
	В_СКЛАД/219	Р1-5/219	25,00	0,08	Надземная	1974	2030	0,79675

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	Р61/ПРОМЗОНА	1ТП	2,00	0,05	Надземная	1974	2030	0,06374
52	К-КОМС29- 6/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-КОМС8/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	10,00	0,26	Подземная бесканальная	1974	2030	0,9208
52	В(З)_КОМС8/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К- КОМС10/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	42,00	0,10	Подземная канальная	1974	2030	2,35662
4	Р43/ПРОМЗОНА	Р47/ПРОМЗОНА	73,86	0,21	Надземная	1974	2030	3,255748 8
21	В(Ю)_БЕЛ2А/19	К_БЕЛ2Б/19	15,00	0,08	Подземная канальная	1974	2030	0,74235
52	В_КОМС6/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1974	2030	0,03187
52	В_МАСТ./ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1974	2030	0,03187
52	В(В)_КОМС8/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_МАСТ./ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	10,00	0,08	Подземная канальная	1974	2030	0,4949
3	Р26/7	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1974	2030	0,03187
4	Р93/ПРОМЗОНА	1ТП	18,50	0,05	Надземная	1974	2030	0,589595

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-КОМС8/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В(Ю)_КОМС8/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	13,00	0,26	Подземная канальная	1974	2030	1,19704
3	В_ПОБ77/7	1ТП	6,00	0,08	Подвальная	1974	2030	0,19122
4	Р63/ПРОМЗОНА	Р-64/ПРОМЗОНА	3,50	0,08	Надземная	1974	2030	0,111545
4	Р51А/ПРОМЗОНА	Р51/ПРОМЗОНА	0,70	0,08	Надземная	1974	2030	0,022309
52	В_ХОЗ./ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	5,00	0,10	Подвальная	1974	2030	0,1698
52	К-КОМС10/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_ХОЗ./ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	8,00	0,10	Подземная канальная	1974	2030	0,44888
52	К-ПАРК42/5	В(В)_ПАРК48/5	35,00	0,13	Подземная канальная	1974	2030	2,0496
52	Р22/5	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1974	2030	0,03187
4	Р6/ПРОМЗОНА	Р5/ПРОМЗОНА	133,40	0,21	Надземная	1974	2030	5,880272
	Р2/ПРОМЗОНА	Р3-1/ПРОМЗОНА	50,00	0,08	Надземная	1974	2030	1,5935

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
	Р3-1/ПРОМЗОНА	1ТП	4,00	0,03	Надземная	1974	2030	0,12748
4	Р-61А/ПРОМЗОНА	Р61/ПРОМЗОНА	34,51	0,08	Надземная	1974	2030	1,099833 7
21	К_ПОБ151/19	В(СЗ)_ПОБ151/19	10,00	0,08	Подземная канальная	1974	2030	0,4949
21	Р44/22	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1974	2030	0,03187
21	В(СЗ)_ПОБ151/19	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1974	2030	0,03187
21	В(СВ)_ПОБ151/19	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1974	2030	0,03187
52	В(В)_ПАРК48/5	Р22/5	16,00	0,13	Подвальная	1974	2030	0,59968
	В_СОВ112/7	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1974	2030	0,03187
4	Р52/ПРОМЗОНА	1ТП	12,00	0,05	Надземная	1974	2030	0,38244
21	В_ПОБ146/22	В(З)_ПОБ150/22	30,00	0,13	Подземная канальная	1974	2030	1,7568
1	В(Ю)_200АВТ/277	1ТП	3,00	0,15	Подвальная	1974	2030	0,12312
	Р3-1/ПРОМЗОНА	1ТП	10,00	0,05	Надземная	1974	2030	0,3187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	P52-3/277	В_МОЙКА/277	66,00	0,10	Надземная	1974	2030	2,24136
21	P32/22	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1974	2030	0,03187
	P-64/ПРОМЗОНА	P2/ПРОМЗОНА	99,50	0,08	Надземная	1974	2030	3,171065
1	P48/277	В(Ю)_200АВТ/277	185,00	0,15	Надземная	1974	2030	7,5924
4	P3-1/ПРОМЗОНА	P-36Г/ПРОМЗОНА	10,00	0,10	Подвальная	1974	2030	0,3396
	В(Ю)_200АВТ/277	В(3)_200АВТ/277	180,00	0,03	Подвальная	1974	2030	5,7366
1	К-1А/277	P32/277	2,00	0,21	Надземная	1974	2030	0,08816
1	В(С)_КРАС-ЕВ28/277	P19/277	22,00	0,15	Подвальная	1974	2030	0,90288
1	P32/277	P48/277	2,00	0,21	Надземная	1974	2030	0,08816
1	P36/277	К-3А/277	289,00	0,21	Подземная канальная	1974	2030	22,01313
1	К-3А/277	К-1А/277	44,00	0,21	Подземная канальная	1974	2030	3,35148
4	P94/ПРОМЗОНА	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1974	2030	0,03187
52	К-1А/СТАЛЕВАРОВ	В_СТАЛ47/176	9,00	0,13	Подземная канальная	1974	2030	0,52704

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	В_СТАЛ47/176	1ТП	22,00	0,13	Подвальная	1974	2030	0,82456
4	Р-36Б/ПРОМЗОНА	В_ЛАЙТ/ПРОМЗОНА	34,50	0,08	Надземная	1974	2030	1,099515
21	Р39/22	2ТП	3,00	0,07	Подвальная	1974	2030	0,09561
4	Р57/ПРОМЗОНА	Р93/ПРОМЗОНА	6,60	0,08	Надземная	1974	2030	0,210342
1	Р19/277	Р19-1/277	1,00	0,08	Подвальная	1974	2030	0,03187
52	К-КОМС6/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_КОМС6/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	13,00	0,08	Подземная канальная	1974	2030	0,64337
52	Р15/6	В(В)_КОМС29/6	61,00	0,26	Подвальная	1974	2030	3,90034
52	Р15/6	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1974	2030	0,03187
21	Р13/19	В(Ю)_БЕЛ2А/19	9,00	0,08	Подвальная	1974	2030	0,28683
1	Р19-1/277	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1974	2030	0,03187
1	Р19-1/277	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1974	2030	0,03187
1	ТК-3'/КРАСНОДОНЦЕВ	В(С)_КРАС-ЕВ28/277	13,00	0,15	Подземная канальная	1974	2030	0,83772
3	К-ПОБ79-81/7	В(В)_ПОБ79/7	21,00	0,15	Подземная канальная	1974	2030	1,35324
21	К_АРХ62/22	К_АРХ66/22	48,00	0,13	Подземная канальная	1974	2030	2,81088



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В_АРХ58/22	1ТП	11,00	0,07	Подвальная	1974	2030	0,35057
3	К-ПОБ79-81/7	В_ПОБ81/7	29,00	0,13	Подземная канальная	1974	2030	1,69824
4	Р71/ПРОМЗОНА	1ТП	82,10	0,08	Надземная	1974	2030	2,616527
4	Р2-1/ПРОМЗОНА	Р-36Б/ПРОМЗОНА	2,00	0,08	Подвальная	1974	2030	0,06374
1	В(В)_КРАС-ЕВ42/16	Р5/16	1,00	0,10	Подвальная	1974	2030	0,03396
21	В(С3)_АРХ64/22	2ТП	6,00	0,08	Подвальная	1974	2030	0,19122
1	Р5-1/16	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1974	2030	0,03187
1	К_КРАС-ЕВ44А/16	В(С)_АРХ37А/16	18,00	0,08	Подземная канальная	1974	2030	0,89082
21	В(В)_ЮБИЛ23/22	В_ЮБИЛ21/22	36,00	0,08	Подземная канальная	1974	2030	1,78164
21	В_ЮБИЛ21/22	Р32/22	2,00	0,08	Подвальная	1974	2030	0,06374
52	В(3)_ПАРК48/5	В(В)_ПАРК50/5	31,00	0,10	Подземная канальная	1974	2030	1,73941
21	Р44/22	В(3)_АРХ60/22	5,00	0,13	Подвальная	1974	2030	0,1874
21	В(ЮВ)_БЕЛ17/18	К_БЕЛ21/18	73,00	0,15	Подземная канальная	1974	2030	4,70412
21	Р74/18	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1974	2030	0,06374

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	P46/16	P47/16	54,00	0,08	Подвальная	1974	2030	1,72098
4	P56/ПРОМЗОНА	P57/ПРОМЗОНА	45,00	0,08	Надземная	1974	2030	1,43415
21	P32/22	2ТП	30,00	0,05	Подвальная	1974	2030	0,9561
1	P2/16	2ТП	8,00	0,08	Подвальная	1974	2030	0,25496
52	P5/6	В(Ю)_КОМС29/6	1,00	0,26	Подвальная	1974	2030	0,06394
1	В(С)_АРХ37Б/16	P10/16	7,00	0,08	Подвальная	1974	2030	0,22309
52	В(Ю)_КОМС29/6	В(С)_КОМС25/6	33,00	0,26	Подземная канальная	1974	2030	3,03864
21	К_БЕЛ2Б/19	В_БЕЛ2Б/19	27,00	0,08	Подземная канальная	1974	2030	1,33623
21	В_ЮБИЛ17/22	P34/22	47,00	0,21	Подвальная	1974	2030	2,07176
1	P2/16	P10/16	14,00	0,08	Подвальная	1974	2030	0,44618
3	В(В)_МОРГ/10	1ТП	16,00	0,03	Подземная канальная	1974	2030	0,65952
21	К_ЮБИЛ17/22	К_ПОБ164/22	21,00	0,21	Подземная канальная	1974	2030	1,59957
3	P19/10	В(В)_МОРГ/10	33,00	0,03	Подвальная	1974	2030	1,05171
21	В(СВ)_АРХ64/22	1ТП	6,00	0,05	Подвальная	1974	2030	0,19122
21	В_КРАС-ЕВ70/18	P74/18	8,00	0,08	Подвальная	1974	2030	0,25496
21	P38/22	P39/22	60,00	0,13	Подвальная	1974	2030	2,2488

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	P74-1/18	2ТП	10,00	0,05	Подвальная	1974	2030	0,3187
4	P79/ФМК	1ТП	5,00	0,10	Подвальная	1974	2030	0,1698
4	В(В)_МОЧ24/ФМК	К-МОЧ20-24/ФМК	12,00	0,21	Подземная канальная	1974	2030	0,91404
	P74-1/18	1ТП	6,44		Подвальная	1974	2030	0
21	P74/18	P74-1/18	21,98	0,05	Подвальная	1974	2030	0,700502 6
21	К_АРХ50-60/22	К_АРХ58-60/22	43,00	0,13	Подземная канальная	1974	2030	2,51808
21	В_БЕЛ2Б/19	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1974	2030	0,03187
	P71/ПРОМЗОНА	P72/ПРОМЗОНА	92,72	0,08	Надземная	1974	2030	2,954986 4
4	P91/ПРОМЗОНА	P92/ПРОМЗОНА	50,00	0,07	Надземная	1974	2030	1,5935
	P73/ПРОМЗОНА	1ТП	8,56	0,05	Надземная	1974	2030	0,272807 2
4	P52/ПРОМЗОНА	P53/ПРОМЗОНА	30,50	0,05	Надземная	1974	2030	0,972035
4	P-61А/ПРОМЗОНА	1ТП	4,52	0,08	Надземная	1974	2030	0,144052 4
1	P5/16	P5-1/16	1,00	0,10	Подвальная	1974	2030	0,03396
21	P25/22	В_ПОБ146/22	21,00	0,13	Подвальная	1974	2030	0,78708
	В(Ю)_МИЛ15/104	К(Ю)-МИЛ15/104	10,00	0,03	Подземная канальная	1974	2030	0,4122

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	P48/ПРОМЗОНА	P48.1/ПРОМЗОНА	20,18	0,21	Надземная	1974	2030	0,889534 4
	P3/104	В(Ю)_МИЛ15/104	2,00	0,03	Подвальная	1974	2030	0,06374
1	К_КРАС-ЕВ44А/16	В(В)_КРАС-ЕВ42/16	53,00	0,10	Подземная канальная	1974	2030	2,97383
	К(Ю)-МИЛ15/104		56,00	0,03	Подземная канальная	1974	2030	2,30832
4	P50/ПРОМЗОНА	P10-2/ПРОМЗОНА	69,80	0,08	Надземная	1974	2030	2,224526
4	P-61Б/ПРОМЗОНА	P-61А/ПРОМЗОНА	7,37	0,08	Надземная	1974	2030	0,234881 9
21	P39/22	P40/22	32,00	0,10	Подвальная	1974	2030	1,08672
1	В(В)_КРАС-ЕВ44А/16	К_КРАС-ЕВ44А/16	32,00	0,08	Подземная канальная	1974	2030	1,58368
21	К_ЮБИЛ17/22	В_ЮБИЛ17/22	6,00	0,21	Подземная канальная	1974	2030	0,45702
4	P70/ПРОМЗОНА	P71/ПРОМЗОНА	78,80	0,21	Надземная	1974	2030	3,473504
4	P101/ПРОМЗОНА	P48/ПРОМЗОНА	15,82	0,20	Надземная	1974	2030	0,697345 6
1	К_АРХ37А/16	В(С)_АРХ37Б/16	38,00	0,08	Подземная канальная	1974	2030	1,88062
21	P46/22	P46-1/22	56,00	0,07	Подвальная	1974	2030	1,78472

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	ТК-10/ТРУДА	В_ПОБ56/8	18,00	0,08	Подземная канальная	1974	2030	0,89082
4	Р7/ПРОМЗОНА	Р6-1/ПРОМЗОНА	40,50	0,21	Надземная	1974	2030	1,78524
4	Р5/ПРОМЗОНА	Р70/ПРОМЗОНА	62,87	0,21	Надземная	1974	2030	2,771309 6
4	Р36/ПРОМЗОНА	Р-36А/ПРОМЗОНА	40,00	0,10	Надземная	1974	2030	1,3584
4	Р60/ПРОМЗОНА	1ТП	50,00	0,07	Подвальная	1974	2030	1,5935
3	В_ПОБ56/8	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1974	2030	0,03187
52	ТК-4/ГОРЬКОГО	В_ГОР40/6	100,00	0,13	Подземная канальная	1974	2030	5,856
4	Р7/ПРОМЗОНА	Р6-1/ПРОМЗОНА	40,50	0,21	Надземная	1974	2030	1,78524
1	Р46/16	2ТП	7,00	0,07	Подвальная	1974	2030	0,22309
4	Р31/ПРОМЗОНА	Р60/ПРОМЗОНА	43,00	0,10	Надземная	1974	2030	1,46028
21	Р31/22	В(В)_ЮБИЛ23/22	53,00	0,08	Подвальная	1974	2030	1,68911
1	Р47/16	1ТП	8,00	0,07	Подвальная	1974	2030	0,25496
1	Р47/16	В(Ю)_АРХ37А/16	35,00	0,08	Подвальная	1974	2030	1,11545

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P46-1/22	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1974	2030	0,09561
1	B(Ю)_APX37A/16	K_APX37A/16	8,00	0,08	Подземная канальная	1974	2030	0,39592
	TK-61/ПОБЕДЫ	TK-10/ТРУДА	93,00	0,21	Подземная канальная	1974	2030	7,08381
4	P10/ПРОМЗОНА	P50/ПРОМЗОНА	3,00	0,21	Надземная	1974	2030	0,13224
21	B_ЮБИЛ15/22	P38/22	26,00	0,13	Подвальная	1974	2030	0,97448
1	B(С)_APX37A/16	P46/16	40,00	0,08	Подвальная	1974	2030	1,2748
1	P48/16	B(B)_KPAС-EВ44A/16	18,00	0,08	Подвальная	1974	2030	0,57366
52	B_ГОР40/6	1ТП	1,00	0,13	Подвальная	1974	2030	0,03748
4	P31/ПРОМЗОНА	P43/ПРОМЗОНА	180,66	0,21	Надземная	1974	2030	7,963492 8
4	P10/ПРОМЗОНА	P54/ПРОМЗОНА	44,08	0,15	Надземная	1974	2030	1,809043 2
52	B(B)_КОМС29/6	K-КОМС29- 6/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	64,00	0,21	Подземная канальная	1974	2030	4,87488
4	P102/ФМК	B(B)_МОЧ24/ФМК	54,30	0,21	Подвальная	1974	2030	2,393544
4	P-36Г/ПРОМЗОНА	P36Г.1/ПРОМЗОНА	30,00	0,08	Подвальная	1974	2030	0,9561

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	P100/ПРОМЗОНА	P101/ПРОМЗОНА	40,52	0,20	Надземная	1974	2030	1,786121 6
4	P2-1/ПРОМЗОНА	P3-1/ПРОМЗОНА	7,50	0,10	Подвальная	1974	2030	0,2547
4	P78/ФМК	P102/ФМК	1,50	0,21	Подвальная	1974	2030	0,06612
21	P21/22	1ТП	21,00	0,07	Подвальная	1974	2030	0,66927
4	P-93-1/ПРОМЗОНА	P94/ПРОМЗОНА	2,00	0,07	Надземная	1974	2030	0,06374
21	В(Ю)_ПОБ158/22	P21/22	7,00	0,08	Подвальная	1974	2030	0,22309
21	К_ПОБ158/22	В(Ю)_ПОБ158/22	14,00	0,08	Подземная канальная	1974	2030	0,69286
52	В(С)_КОМС25/6	P22/6	5,00	0,26	Подвальная	1974	2030	0,3197
4	P-93-1/ПРОМЗОНА	1ТП	55,09	0,07	Надземная	1974	2030	1,755718 3
21	P34/22	2ТП	4,00	0,07	Подвальная	1974	2030	0,12748
4	ТК-22/ОКИНИНА	P11/ФМК	67,40	0,21	Подземная канальная	1974	2030	5,133858
21	P26/22	P8/22	25,00	0,13	Подвальная	1974	2030	0,937
21	К_АРХ58-60/22	В(В)_АРХ60/22	21,00	0,13	Подземная канальная	1974	2030	1,22976
1	P10/16	1ТП	28,00	0,07	Подвальная	1974	2030	0,89236

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P40/22	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1974	2030	0,09561
21	В_ЮБИЛ17А/22	В_ЮБИЛ15/22	35,00	0,13	Подземная канальная	1974	2030	2,0496
21	P37/22	В_ЮБИЛ17А/22	17,00	0,13	Подвальная	1974	2030	0,63716
4	P10-2/ПРОМЗОНА	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1974	2030	0,03187
21	P37/22	1ТП	4,00	0,07	Подвальная	1974	2030	0,12748
21	P34/22	P35/22	57,00	0,15	Подвальная	1974	2030	2,33928
21	P36/22	P37/22	56,00	0,15	Подвальная	1974	2030	2,29824
21	P35/22	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	1974	2030	0,12748
21	P35/22	P36/22	38,00	0,15	Подвальная	1974	2030	1,55952
	В_ПОБ56/8		5,00	0,05	Подвальная	1974	2030	0,15935
21	P36/22	2ТП	4,00	0,08	Подвальная	1974	2030	0,12748
	В_ПОБ17/81-83	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	1975	2030	0,06374
	В(Ю)_ПОБ21/81-83	В_ПОБ17/81-83	25,00	0,07	Подземная канальная	1975	2030	1,15325
	P5/81-83	В(Ю)_ПОБ21/81-83	2,00	0,07	Подвальная	1975	2030	0,06374
52	В_КОНТОРА/ПРИВОКЗАЛЬН ЫЙ	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1975	2030	0,03187
52	В_ВОЛ32/4	1ТП	23,00	0,08	Подвальная	1975	2030	0,73301
4	В_МОЧ18/ФМК	1ТП	5,00	0,13	Подвальная	1975	2030	0,1874



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	P18-1/16	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1975	2030	0,15935
21	В(Ю1)_ЮБИЛ9/22	В(С1)_ЮБИЛ5/22	36,00	0,08	Подземная канальная	1975	2030	1,78164
1	P18/16	P18-1/16	6,00	0,08	Подвальная	1975	2030	0,19122
21	P41/22	В(С2)_ЮБИЛ5/22	2,00	0,10	Подвальная	1975	2030	0,06792
	P34/ПРОМЗОНА	1ТП	8,00	0,05	Надземная	1975	2030	0,25496
	P33-1/ПРОМЗОНА	P34/ПРОМЗОНА	66,00	0,07	Надземная	1975	2030	2,10342
1	P15/16	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	1975	2030	0,06374
1	В(3)_ТИМ14/16	P15/16	6,00	0,07	Подвальная	1975	2030	0,19122
1	К_ТИМ14-16/16	В(3)_ТИМ14/16	14,00	0,07	Подземная канальная	1975	2030	0,64582
	К_ГРП/22	1ТП	27,00	0,04	Подземная канальная	1975	2030	1,11294
21	К1_АРХ44/22	В(С)_АРХ44/22	14,00	0,05	Подземная канальная	1975	2030	0,57708
4	P81/ПРОМЗОНА	1ТП	19,54	0,07	Надземная	1975	2030	0,622739 8
	К_ПНС12/22	К_ГРП/22	32,00	0,04	Подземная канальная	1975	2030	1,31904
21	В(3)_АРХ40/22	P45/22	18,00	0,13	Подвальная	1975	2030	0,67464
21	P45/22	1ТП	5,00	0,07	Подвальная	1975	2030	0,15935

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
	P34/ПРОМЗОНА	P35/ПРОМЗОНА	60,00	0,05	Надземная	1975	2030	1,9122
21	P21/22	B(C)_ПОБ158/22	12,00	0,07	Подвальная	1975	2030	0,38244
4	B_ВЕТ4/ФМК	1ТП	42,00	0,15	Подвальная	1975	2030	1,72368
21	K_ПОБ160/22	B_ПОБ160/22	10,00	0,07	Подземная канальная	1975	2030	0,4613
21	P45/22	B(B)_APX40/22	4,00	0,10	Подвальная	1975	2030	0,13584
1	B_ТИМ12/16	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	1975	2030	0,06374
	P35/ПРОМЗОНА	1ТП	55,00	0,03	Надземная	1975	2030	1,75285
	P35/ПРОМЗОНА	1ТП	81,00	0,05	Надземная	1975	2030	2,58147
21	P19/22	1ТП	5,00	0,07	Подвальная	1975	2030	0,15935
	P26/ПРОМЗОНА	1ТП	10,00	0,05	Надземная	1975	2030	0,3187
1	P5-1/16	1ТП	112,00	0,07	Подвальная	1975	2030	3,56944
	K_ЮБИЛ9/22	K_ПНС12/22	22,00	0,04	Подземная канальная	1975	2030	0,90684
21	B(3)_APX36/22	P19/22	14,00	0,10	Подвальная	1975	2030	0,47544
1	P40/16	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1975	2030	0,03187
1	B(C)_ПОБ117/16	P40/16	25,00	0,21	Подвальная	1975	2030	1,102

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В_АРХ54/22	Р28/22	5,00	0,07	Подвальная	1975	2030	0,15935
3	К-ГАРАЖ/10	1ТП	17,00	0,04	Подземная канальная	1975	2030	0,70074
3	В_КОРПУС В/10	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1975	2030	0,03396
3	К-КОРП.В/10	В_КОРПУС В/10	15,00	0,15	Подземная канальная	1975	2030	0,9666
21	Р20/22	В(С)_ЮБИЛ11/22	38,00	0,13	Подвальная	1975	2030	1,42424
3	В_КОРПУС В/10	1ТП	30,00	0,10	Подвальная	1975	2030	1,0188
4	Р5/ПРОМЗОНА	Р1/ПРОМЗОНА	71,40	0,21	Надземная	1975	2030	3,147312
3	В_КОРПУС В/10	1ТП	135,00	0,13	Подвальная	1975	2030	5,0598
3	К(С)_ПИЩЕБЛОК/10	К(З)-ПИЩЕБЛОК/10	61,00	0,07	Подземная канальная	1975	2030	2,81393
1	Р12-1/16	Р12/16	2,00	0,21	Подвальная	1975	2030	0,08816
3	К(З)-ПИЩЕБЛОК/10	1ТП	6,00	0,07	Подземная канальная	1975	2030	0,27678
1	Р7/16	В(ЮЗ)_ПОБ119/16	2,00	0,21	Подвальная	1975	2030	0,08816
1	Р22-3/16	Р7/16	5,00	0,21	Подвальная	1975	2030	0,2204

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	В_ПАРК10/3	1ТП	30,00	0,07	Подвальная	1975	2030	0,9561
1	К_ПОБ119/16	В(ЮВ)_ПОБ119/16	15,00	0,21	Подземная канальная	1975	2030	1,14255
1	В(ЮВ)_ПОБ119/16	P22-2/16	16,00	0,21	Подвальная	1975	2030	0,70528
4	P97-2/ПРОМЗОНА	1ТП	1,00	0,05	Надземная	1975	2030	0,03187
1	В(ЮЗ)_ПОБ119/16	В(С)_ПОБ117/16	29,00	0,21	Подземная канальная	1975	2030	2,20893
1	К_АРХ21А/16	В(З)_АРХ21А/16	55,00	0,21	Подземная канальная	1975	2030	4,18935
1	P12-1/16	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1975	2030	0,09561
1	P12/16	В(Ю)_АРХ21Б/16	3,00	0,13	Подвальная	1975	2030	0,11244
1	P12/16	В(З)_АРХ21Б/16	39,00	0,21	Подвальная	1975	2030	1,71912
4	P-44/ПРОМЗОНА	P-45/ПРОМЗОНА	52,47	0,08	Надземная	1975	2030	1,672218 9
52	P3/104	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1975	2030	0,03187
21	P6/22	В(Ю1)_ЮБИЛ9/22	45,00	0,08	Подвальная	1975	2030	1,43415
21	P6/22	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1975	2030	0,03187
52	P16/110	P21/110	55,00	0,08	Надземная	1975	2030	1,75285

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	К_ТИМ12/16	К_ТИМ14-16/16	77,00	0,10	Подземная канальная	1975	2030	4,32047
1	P41/16	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1975	2030	0,03187
52	P21/110	В_ГСК/110	40,00	0,05	Надземная	1975	2030	1,2748
1	P9/16	1ТП	41,00	0,07	Подвальная	1975	2030	1,30667
1	В(3)_АРХ21Б/16	В(В)_АРХ21А/16	24,00	0,21	Подземная канальная	1975	2030	1,82808
52	В_ГСК/110	В_П.КОМС24/110	25,00	0,05	Надземная	1975	2030	0,79675
52	К-12Г/110	P16/110	5,00	0,08	Подземная бесканальн ая	1975	2030	0,24745
21	К_АРХ50-62/22	К_АРХ50-60/22	37,00	0,13	Подземная канальная	1975	2030	2,16672
4	P-44/ПРОМЗОНА	P-44-1/ПРОМЗОНА	39,02	0,15	Надземная	1975	2030	1,601380 8
4	P-45/ПРОМЗОНА	1ТП	10,65	0,05	Надземная	1975	2030	0,339415 5
	В_ПИОН22/ФМК	P75-1/ФМК	16,00	0,15	Подвальная	1975	2030	0,65664
21	К_ПОБ141-143/19	К_ПОБ143/19	21,00	0,10	Подземная канальная	1975	2030	1,17831
1	В(3)_АРХ21А/16	P9/16	8,00	0,21	Подвальная	1975	2030	0,35264

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	К_ЮБИЛ11/22	В_ЮБИЛ13/22	165,00	0,08	Подземная канальная	1975	2030	8,16585
4	К(Ю)-ПИОН25/220	В(С)_ПИОН23/220	57,30	0,13	Подземная канальная	1975	2030	3,355488
21	Р22/22	1ТП	23,00	0,07	Подвальная	1975	2030	0,73301
	Р45/ПРОМЗОНА	1ТП	5,95	0,07	Надземная	1975	2030	0,189626 5
52	В_ПОБ8/93	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	1975	2030	0,06374
21	Р28/22	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1975	2030	0,03187
4	Р47/ПРОМЗОНА	Р97/ПРОМЗОНА	69,61	0,10	Надземная	1975	2030	2,363955 6
1	Р45/16	2ТП	45,00	0,08	Подвальная	1975	2030	1,43415
1	К_АРХ21А/16	К_ПОБ119/16	19,00	0,21	Подземная канальная	1975	2030	1,44723
21	К_ЮБИЛ11/22	К_ЮБИЛ17/22	41,00	0,15	Подземная канальная	1975	2030	2,64204
52	Р2/93	В(Ю)_ПОБ6/93	24,00	0,07	Подвальная	1975	2030	0,76488
52	Р2/93	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1975	2030	0,03187
52	В(ЮЗ)_ПОБ6/93	Р2/93	2,00	0,08	Подвальная	1975	2030	0,06374
52	В(С)_ПОБ6/93	В(СЗ)_ПОБ6/93	18,00	0,10	Подвальная	1975	2030	0,61128
1	Р22-2/16	Р22-1/16	65,00	0,21	Подвальная	1975	2030	2,8652
52	К-ПОБ4/93	В(С)_ПОБ6/93	5,00	0,10	Подземная канальная	1975	2030	0,28055

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	K_ARX44-46A/22	K1_ARX44/22	25,00	0,15	Подземная канальная	1975	2030	1,611
1	P22-1/16	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1975	2030	0,03187
1	P22-1/16	P22/16	5,00	0,21	Подвальная	1975	2030	0,2204
21	P20/22	1ТП	36,00	0,08	Подвальная	1975	2030	1,14732
1	P22/16	P22-3/16	65,00	0,21	Подвальная	1975	2030	2,8652
4	P75-1/ФМК	P75/ФМК	20,00	0,15	Подвальная	1975	2030	0,8208
1	B(3)_APX19/16	B(B)_APX21Б/16	40,00	0,21	Подземная канальная	1975	2030	3,0468
1	P22-3/16	3ТП	1,00	0,08	Подвальная	1975	2030	0,03187
1	P22-2/16	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1975	2030	0,03187
4	P87/ПРОМЗОНА	1ТП	16,00	0,05	Надземная	1975	2030	0,50992
4	TK39/ПРОМЗОНА	P87/ПРОМЗОНА	73,00	0,08	Надземная	1975	2030	2,32651
1	P40/16	P41/16	59,00	0,21	Подвальная	1975	2030	2,60072
21	K_ЮБИЛ9/22	B(Ю)_ЮБИЛ11/22	40,00	0,13	Подземная канальная	1975	2030	2,3424
21	B(С)_ПОБ158/22	K_ПОБ160/22	102,00	0,07	Подземная канальная	1975	2030	4,70526
4	TK39/ПРОМЗОНА	P-39-1/ПРОМЗОНА	35,74	0,07	Подземная канальная	1975	2030	1,560765 8
4	P97-1/ПРОМЗОНА	1ТП	1,00	0,05	Надземная	1975	2030	0,03187

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	В(В)_АРХ21Б/16	Р12-1/16	34,00	0,21	Подвальная	1975	2030	1,49872
1	Р45/16	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1975	2030	0,09561
1	В_ПОБ129/16	Р45/16	1,00	0,13	Подвальная	1975	2030	0,03748
21	К_АРХ44-46А/22	К_АРХ50-62/22	75,00	0,13	Подземная канальная	1975	2030	4,392
52	В(Ю)_ПОБ6/93	В_ПОБ8/93	31,00	0,07	Подземная канальная	1975	2030	1,43003
4	Р37-1/ПРОМЗОНА	1ТП	57,00	0,10	Подвальная	1975	2030	1,93572
4	Р37-1/ПРОМЗОНА	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1975	2030	0,03396
21	В(ЮВ)_БЕЛ18/19	К_БЕЛ16-22/19	128,00	0,21	Подземная канальная	1975	2030	9,74976
21	В(С)_ЮБИЛ11/22	К_ЮБИЛ11/22	34,00	0,13	Подземная канальная	1975	2030	1,99104
4	Р37/ПРОМЗОНА	Р37-1/ПРОМЗОНА	36,00	0,15	Надземная	1975	2030	1,47744
21	В_ПОБ160/22	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1975	2030	0,03187
4	К-СПОРТ6/ФМК	В_СПОРТ6/ФМК	22,00	0,10	Подземная канальная	1975	2030	1,23442



Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	К_ПОБ152/22	В_АРХ56/22	47,00	0,07	Подземная канальная	1975	2030	2,16811
1	К_ТИМ12/16	В_ТИМ12/16	8,00	0,07	Подземная канальная	1975	2030	0,36904
21	В(СЗ)_ПОБ143/19	2ТП	2,00	0,07	Подвальная	1975	2030	0,06374
52	Р25/8А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1975	2030	0,03187
52	В(С)_ЛЕН65/8А	Р25/8А	2,00	0,05	Подвальная	1975	2030	0,06374
21	К2_АРХ44/22	В(СВ)_АРХ44/22	14,00	0,08	Подземная канальная	1975	2030	0,69286
21	В(С)_АРХ44/22	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1975	2030	0,06374
21	В(Ю)_ЮБИЛ11/22	Р20/22	36,00	0,13	Подвальная	1975	2030	1,34928
4	Р73/ФМК	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1975	2030	0,03187
4	Р73/ФМК	В_ВЕТ3/ФМК	2,00	0,21	Подвальная	1975	2030	0,08816
4	Р75/ФМК	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1975	2030	0,03187
1	Р19/277	В(В)_КРАС-ЕВ28/277	1,00	0,15	Подвальная	1975	2030	0,04104
21	К_ПОБ143/19	В(СЗ)_ПОБ143/19	10,00	0,07	Подземная канальная	1975	2030	0,4613
4	Р75/ФМК	Р73/ФМК	120,00	0,15	Подвальная	1975	2030	4,9248
4	К-СПОРТ6/ФМК	В_МОЛ5/ФМК	5,80	0,08	Подземная канальная	1975	2030	0,287042

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	В(В)_НАБ51/7	В_НАБ53/7	48,00	0,10	Подземная канальная	1975	2030	2,69328
4	В_МОЛ5/ФМК	1ТП	30,00	0,08	Подвальная	1975	2030	0,9561
4	В_СПОРТ6/ФМК	Р17/ФМК	9,00	0,10	Подвальная	1975	2030	0,30564
3	Р2/54	1ТП	5,00	0,05	Надземная	1975	2030	0,15935
4	Р17/ФМК	1ТП	7,00	0,05	Подвальная	1975	2030	0,22309
1	В(В)_КРАС-ЕВ28/277	К_КРАС-ЕВ28-30/277	10,00	0,15	Подземная канальная	1975	2030	0,6444
1	Р23/16	В(3)_АРХ19/16	28,00	0,21	Подвальная	1975	2030	1,23424
21	К_АРХ54/22	В_АРХ54/22	70,00	0,07	Подземная канальная	1975	2030	3,2291
4	Р97/ПРОМЗОНА	Р97-1/ПРОМЗОНА	10,16	0,10	Надземная	1975	2030	0,345033 6
21	В_АРХ66/22	Р22/22	2,00	0,13	Подвальная	1975	2030	0,07496
21	К_АРХ66/22	В_АРХ66/22	14,00	0,13	Подземная канальная	1975	2030	0,81984
21	Р22/22	Р23/22	11,00	0,13	Подвальная	1975	2030	0,41228
21	В(СВ)_ПОБ141/19	2ТП	2,00	0,07	Подвальная	1975	2030	0,06374

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	ТК-2/КРАСНОДОНЦЕВ	В(С)_КРАС-ЕВ22/277	14,00	0,13	Подземная канальная	1975	2030	0,81984
1	P18-1/16	2ТП	57,00	0,08	Подвальная	1975	2030	1,81659
1	В(Ю)_КРАС-ЕВ22/277	В(С)_КРАС-ЕВ24/277	48,00	0,10	Подземная канальная	1975	2030	2,69328
1	P23/277	1ТП	6,00	0,10	Подвальная	1975	2030	0,20376
1	К_КРАС-ЕВ28-30/277	В(З)_КРАС-ЕВ30/277	27,00	0,08	Подземная канальная	1975	2030	1,33623
1	В(С)_КРАС-ЕВ24/277	P23/277	22,00	0,10	Подвальная	1975	2030	0,74712
1	В(С)_КРАС-ЕВ22/277	P10/277	23,00	0,13	Подвальная	1975	2030	0,86204
1	P10/277	В(Ю)_КРАС-ЕВ22/277	6,00	0,10	Подвальная	1975	2030	0,20376
1	P10/277	1ТП	13,00	0,08	Подвальная	1975	2030	0,41431
1	К_АРХ19-23/16	К(С)_АРХ19/16	54,00	0,26	Подземная канальная	1975	2030	4,97232
4	P44/ПРОМЗОНА	P82/ПРОМЗОНА	17,00	0,10	Надземная	1975	2030	0,57732
21	P23/22	2ТП	79,00	0,07	Подвальная	1975	2030	2,51773
21	К_ПОБ145/19	К_ПОБ141-143/19	92,00	0,13	Подземная канальная	1975	2030	5,38752
4	P10/220	В(Ю)_ПИОН25/220	1,00	0,13	Подвальная	1975	2030	0,03748
4	P10/220	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1975	2030	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	В(С)_ПИОН25/220	Р10/220	54,00	0,15	Подвальная	1975	2030	2,21616
4	В(Ю)_ПИОН25/220	К(Ю)-ПИОН25/220	14,20	0,13	Подземная канальная	1975	2030	0,831552
1	В(Ю)_АРХ21Б/16	В_ПОБ129/16	60,00	0,13	Подземная канальная	1975	2030	3,5136
4	В(СЗ)_МОЧ22/ФМК	В_ВЕТ4/ФМК	36,60	0,15	Подземная канальная	1975	2030	2,358504
4	Р11А/ПРОМЗОНА	Р12/ПРОМЗОНА	23,59	0,15	Надземная	1975	2030	0,968133 6
4	Р83/ФМК	В(СЗ)_МОЧ22/ФМК	41,00	0,15	Подвальная	1975	2030	1,68264
4	К-МОЧ18/ФМК	В_МОЧ18/ФМК	5,00	0,13	Подземная канальная	1975	2030	0,2928
4	Р13/ФМК	Р83/ФМК	49,00	0,15	Подвальная	1975	2030	2,01096
4	Р82/ПРОМЗОНА	1ТП	10,00	0,05	Надземная	1975	2030	0,3187
4	Р81/ПРОМЗОНА	Р46/ПРОМЗОНА	171,12	0,15	Надземная	1975	2030	7,022764 8
1	Р66/20	1ТП	54,00	0,07	Подвальная	1975	2030	1,72098
1	В_СКЛАД/20	1ТП	5,00	0,10	Подвальная	1975	2030	0,1698
1	В_МАСТ./20	1ТП	5,00	0,10	Подвальная	1975	2030	0,1698

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	P15/220	1ТП	30,00	0,07	Подземная канальная	1975	2030	1,3101
1	К_БАЗА3/20	В_МАСТ./20	8,00	0,10	Подземная канальная	1975	2030	0,44888
21	В(Ю2)_ЮБИЛ9/22	P6/22	57,00	0,10	Подвальная	1975	2030	1,93572
52	P19/3	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1975	2030	0,03187
4	P45-1/ПРОМЗОНА	1ТП	1,00	0,05	Надземная	1975	2030	0,03187
21	В(С)_АРХ5А/392	P9/392	1,00	0,13	Подвальная	1975	2030	0,03748
4	P46/ПРОМЗОНА	P-46-1/ПРОМЗОНА	51,32	0,15	Подземная бесканальн ая	1975	2030	3,307060 8
52	P5/176	1ТП	17,00	0,05	Подвальная	1975	2030	0,54179
1	P17/20	К_ХОЛОД/20	28,00	0,10	Подземная канальная	1975	2030	1,57108
1	К_БАЗА3/20	К_БАЗА4/20	109,00	0,10	Подземная канальная	1975	2030	6,11599
4	В(3)_ПИОН23А/220	В_ПИОН23Б/220	20,30	0,08	Подземная канальная	1975	2030	1,004647
4	P45/ПРОМЗОНА	P45-1/ПРОМЗОНА	4,91	0,05	Надземная	1975	2030	0,156481 7
21	К_ПОБ143/19	В(СВ)_ПОБ143/19	50,00	0,07	Подземная канальная	1975	2030	2,3065

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	К_БАЗА2/20	К_БАЗА3/20	21,00	0,13	Подземная канальная	1975	2030	1,22976
4	Р-46-1/ПРОМЗОНА	Р44/ПРОМЗОНА	57,99	0,15	Надземная	1975	2030	2,379909 6
4	Р44-3/ПРОМЗОНА	Р81/ПРОМЗОНА	108,65	0,15	Надземная	1975	2030	4,458996
21	Р28/22	2ТП	20,00	0,07	Подвальная	1975	2030	0,6374
21	В_АРХ56/22	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1975	2030	0,03187
21	В(ЮВ)_ПОБ141/19	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	1975	2030	0,06374
21	В_ЮБИЛ13/22	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1975	2030	0,03187
4	К-МОЧ22/ФМК	К-МОЧ18/ФМК	15,80	0,13	Подземная канальная	1975	2030	0,925248
4	Р-44-1/ПРОМЗОНА	Р-44-2/ПРОМЗОНА	2,71	0,15	Надземная	1975	2030	0,111218 4
21	Р23/19	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1975	2030	0,03187
4	К(С)-ПИОН25/220	В(С)_ПИОН25/220	12,50	0,15	Подземная канальная	1975	2030	0,8055
4	Р15/220	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1975	2030	0,06374

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	К-ПАРК10/3	В_ПАРК10/3	7,00	0,07	Подземная канальная	1975	2030	0,32291
4	В_ПИОН23Б/220	Р15/220	24,00	0,08	Подвальная	1975	2030	0,76488
1	К_БАЗА4/20	В_СКЛАД/20	63,00	0,10	Подземная канальная	1975	2030	3,53493
4	Р14/220	В(3)_ПИОН23А/220	30,00	0,08	Подвальная	1975	2030	0,9561
1	К_БАЗА2/20	Р17/20	12,00	0,10	Подземная канальная	1975	2030	0,67332
21	К_АРХ40/22	В(3)_АРХ40/22	20,00	0,13	Подземная канальная	1975	2030	1,1712
52	Р6/202	Р6-1/202	5,50	0,05	Надземная	1975	2030	0,175285
1	Р11/20	2ТП	1,00	0,10	Подвальная	1975	2030	0,03396
21	Р23/22	1ТП	7,00	0,10	Подвальная	1975	2030	0,23772
52	Р6-1/202	В_КОМАР7/202	28,00	0,05	Надземная	1975	2030	0,89236
52	Р6-1/202	В_КОМАР7А/202	5,00	0,05	Надземная	1975	2030	0,15935
4	Р44/ПРОМЗОНА	1ТП	16,40	0,05	Надземная	1975	2030	0,522668
4	Р12/ПРОМЗОНА	1ТП	63,00	0,10	Подвальная	1975	2030	2,13948
52	В_КОМАР7А/202	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	1975	2030	0,15935
4	Р83/ФМК	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1975	2030	0,03187

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	В_КОМАР7/202	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	1975	2030	0,15935
21	В(С1)_ЮБИЛ5/22	1ТП	41,00	0,08	Подвальная	1975	2030	1,30667
52	В(ЮВ)_ВОЛ36/4	В_ВОЛ32/4	40,00	0,08	Подземная канальная	1975	2030	1,9796
21	В(СВ)_АРХ44/22	2ТП	2,00	0,08	Подвальная	1975	2030	0,06374
1	К(С)_АРХ19/16	К(В)-АРХ19/16	58,00	0,26	Подземная канальная	1975	2030	5,34064
4	В(СВ)_МОЧ22/ФМК	Р13/ФМК	10,00	0,21	Подвальная	1975	2030	0,4408
21	К_АРХ9-9А/392	К_АРХ5/392	164,00	0,13	Подземная канальная	1975	2030	9,60384
21	Р1/19	2ТП	43,00	0,08	Подвальная	1975	2030	1,37041
			<b>17541,88</b>				2030	<b>867,685284</b>
21	В(СВ)_ПОБ143/19	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	1975	2031	0,06374
21	К_БЕЛ16-22/19	К_ПОБ157/19	130,00	0,21	Подземная канальная	1975	2031	9,9021
4	Р-44-1/ПРОМЗОНА	Р45/ПРОМЗОНА	36,60	0,05	Надземная	1975	2031	1,166442
4	К-ВЕТ12А/ФМК	В_ВЕТ12А/ФМК	5,00	0,10	Подземная канальная	1975	2031	0,28055



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	P-44-2/ПРОМЗОНА	P44-3/ПРОМЗОНА	70,17	0,15	Надземная	1975	2031	2,879776 8
52	К-СТАЛ30А/10	В_СТАЛ30А/10	5,00	0,10	Подземная канальная	1975	2031	0,28055
4	P97-1/ПРОМЗОНА	P97-2/ПРОМЗОНА	10,00	0,05	Надземная	1975	2031	0,3187
4	В_ВЕТ12А/ФМК	1ТП	2,00	0,10	Подвальная	1975	2031	0,06792
4	В(С)_ПИОН23/220	P13/220	22,00	0,10	Подвальная	1975	2031	0,74712
4	P13/220	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1975	2031	0,09561
52	В(В)_СТАЛ28/10	К-СТАЛ30А/10	6,00	0,10	Подземная канальная	1975	2031	0,33666
52	В_СТАЛ30А/10	1ТП	34,00	0,10	Подвальная	1975	2031	1,15464
21	К_ПОБ159/19	В_ПОБ159/19	15,00	0,08	Подземная канальная	1975	2031	0,74235
21	P3/19	В(ЮВ)_БЕЛ18/19	6,00	0,21	Подвальная	1975	2031	0,26448
52	В_БАРД7/5	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1975	2031	0,03187
3	В_СОВ55/8	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1975	2031	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	К-19А/БАРДИНА	В_БАРД7/5	12,00	0,08	Подземная канальная	1975	2031	0,59388
3	К_СОВ55/8	В_СОВ55/8	13,00	0,05	Подземная канальная	1975	2031	0,53586
3	В_СОВ57Б/8	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1975	2031	0,03187
3	К_СОВ55/8	В_СОВ57Б/8	18,00	0,05	Подземная канальная	1975	2031	0,74196
4	Р12/ПРОМЗОНА	Р12/ПРОМЗОНА	42,00	0,15	Надземная	1975	2031	1,72368
3	К_СОВ51/8	Р21/8	5,00	0,05	Подземная канальная	1975	2031	0,2061
21	В_ПОБ159/19	Р1/19	2,00	0,08	Подвальная	1975	2031	0,06374
4	К-МОЧ20-24/ФМК	В(СВ)_МОЧ22/ФМК	29,40	0,21	Подземная канальная	1975	2031	2,239398
3	К(3)-ПИЩЕБЛОК/10	К-РАДИОЛОГИЯ/10	59,00	0,05	Подземная канальная	1975	2031	2,43198
3	К-РАДИОЛОГИЯ/10	В_РАДИОЛОГ./10	14,00	0,05	Подземная канальная	1975	2031	0,57708
3	В_РАДИОЛОГ./10	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1975	2031	0,06374
4	Р12/ПРОМЗОНА	1ТП	40,00	0,08	Надземная	1975	2031	1,2748

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P9/392	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	1975	2031	0,12748
21	K_ПОБ157/19	B_ПОБ157/19	60,00	0,07	Подземная канальная	1975	2031	2,7678
21	P1/19	1ТП	8,00	0,08	Подвальная	1975	2031	0,25496
3	B(B)_COB104/7	P14/7	60,00	0,08	Подвальная	1975	2031	1,9122
3	P14/7	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1975	2031	0,03187
4	B_ВЕТЗ/ФМК	ТК-11/ОКИНИНА	12,00	0,21	Подземная канальная	1975	2031	0,91404
4	P43/ПРОМЗОНА	P-44/ПРОМЗОНА	6,64	0,15	Надземная	1975	2031	0,272505 6
21	B_ПОБ157/19	1ТП	9,00	0,07	Подвальная	1975	2031	0,28683
1	K_ГОГ22/20	B_ГОГ22/20	30,00	0,10	Подземная канальная	1976	2031	1,6833
1	B_ГОГ18/20	1ТП	7,00	0,08	Подвальная	1976	2031	0,22309
1	K_ГОГ12/20	K_ГОГ18/20	65,00	0,21	Подземная канальная	1976	2031	4,95105
1	P79/20	1ТП	53,00	0,07	Подвальная	1976	2031	1,68911
	K-3A/277	1ТП	87,00	0,05	Подземная канальная	1976	2031	3,58614
21	B(B)_APX108/17	B(Ю)_APX112/17	34,00	0,10	Подземная канальная	1976	2031	1,90774
21	P25/17	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1976	2031	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В(С)_АРХ112/17	В_КРАС-ЕВ21А/17	29,00	0,08	Подземная канальная	1976	2031	1,43521
21	В_КРАС-ЕВ21А/17	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1976	2031	0,15935
21	В(Ю)_АРХ112/17	Р25/17	17,00	0,10	Подвальная	1976	2031	0,57732
21	Р25/17	В(С)_АРХ112/17	45,00	0,08	Подвальная	1976	2031	1,43415
21	Р5-1/17	В(В)_АРХ108/17	30,00	0,10	Подвальная	1976	2031	1,0188
52	ПАРКОВАЯ 48 НАСОСНАЯ	К-ПАРК42/5	49,00	0,13	Подземная канальная	1976	2031	2,86944
52	В(3)_НАС./5	ПАРКОВАЯ 48 НАСОСНАЯ	2,00	0,10	Подвальная	1976	2031	0,06792
	В(3)_НАС./5	1ТП	5,00	0,03	Подвальная	1976	2031	0,15935
52	В(3)_ПОБ10/93	В_УЧ.КОРП./93	18,00	0,07	Подземная канальная	1976	2031	0,83034
52	В_УЧ.КОРП./93	Р12/93	7,00	0,07	Подвальная	1976	2031	0,22309
52	Р12/93	1ТП	4,00	0,07	Подвальная	1976	2031	0,12748
1	К_ТИМ14-16/16	В_ТИМ16/16	20,00	0,07	Подземная канальная	1976	2031	0,9226
52	В(С)_ПОБ10/93	Р8/93	6,00	0,15	Подвальная	1976	2031	0,24624
52	Р8/93	Р9/93	13,00	0,10	Подвальная	1976	2031	0,44148

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	P9/93	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1976	2031	0,03396
52	P9/93	В(3)_ПОБ10/93	1,00	0,07	Подвальная	1976	2031	0,03187
21	В_ПОБ140/22	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1976	2031	0,03187
	В_ГСК-1/Б	1ТП	10,00	0,05	Подвальная	1976	2031	0,3187
52	К-КОМС14/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К- КОМС16/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	60,00	0,13	Подземная канальная	1976	2031	3,5136
52	В_КОМС16/ПРИВОКЗАЛЬНЫ Й	1ТП	8,00	0,08	Подвальная	1976	2031	0,25496
3	В(В)_ЛУН32/8	ТК-10/ТРУДА	41,60	0,21	Подземная канальная	1976	2031	3,168672
3	P2/8	P2-1/8	21,00	0,21	Подвальная	1976	2031	0,92568
3	ТК-9/ТРУДА	В(ЮВ)_ЛУН32/8	15,00	0,21	Подземная канальная	1976	2031	1,14255
3	В(В)_ЛУН32/8	ТК-10/ТРУДА	30,40	0,21	Подземная канальная	1976	2031	2,315568
1	В_ТИМ16/16	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	1976	2031	0,06374
3	P2/8	2ТП	2,00	0,07	Подвальная	1976	2031	0,06374
3	P2-1/8	В(В)_ЛУН32/8	8,00	0,21	Подвальная	1976	2031	0,35264
3	P3/8	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	1976	2031	0,06374
3	P3/8	P2/8	52,00	0,21	Подвальная	1976	2031	2,29216

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	P29/8	P3/8	25,00	0,21	Подвальная	1976	2031	1,102
3	В(ЮВ)_ЛУН32/8	P29/8	8,00	0,21	Подвальная	1976	2031	0,35264
52	К-КОМС16/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_КОМС16/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	35,00	0,08	Подземная канальная	1976	2031	1,73215
52	К-КОМС14/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_КОМС14/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	26,00	0,07	Подземная канальная	1976	2031	1,19938
4	P80/ФМК	В(В)_МОЧ12/ФМК	33,00	0,21	Подвальная	1976	2031	1,45464
1	P41/16	В(Ю)_ПОБ117/16	25,00	0,21	Подвальная	1976	2031	1,102
1	В(В)_ПОБ115/16	P35/16	27,00	0,15	Подвальная	1976	2031	1,10808
1	P35/16	P36/16	42,00	0,15	Подвальная	1976	2031	1,72368
1	К_ПОБ117/16	В(В)_ПОБ115/16	33,00	0,15	Подземная канальная	1976	2031	2,12652
4	P79/ФМК	В(В)_МОЧ20/ФМК	54,00	0,21	Подвальная	1976	2031	2,38032
4	В(З)_МОЧ20/ФМК	P79/ФМК	48,00	0,21	Подвальная	1976	2031	2,11584
52	P25/8А	В(З)_ЛЕН65/8А	3,00	0,04	Подвальная	1976	2031	0,09561

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	К-МОЧ20-24/ФМК	В(3)_МОЧ20/ФМК	9,50	0,21	Подземная канальная	1976	2031	0,723615
1	Р36/16	Р37/16	20,00	0,15	Подвальная	1976	2031	0,8208
1	Р35/16	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1976	2031	0,03187
1	В(Ю)_ПОБ117/16	К_ПОБ117/16	9,00	0,21	Подземная канальная	1976	2031	0,68553
1	Р36/16	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1976	2031	0,03187
4	В(В)_МОЧ20/ФМК	В(3)_МОЧ12/ФМК	31,60	0,21	Подземная канальная	1976	2031	2,406972
4	Р80/ФМК	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1976	2031	0,03187
4	В(3)_МОЧ12/ФМК	Р80/ФМК	40,00	0,21	Подвальная	1976	2031	1,7632
52	К(Ю)-ВЕРЕЩ45/Б	К(3)-МИЛ17/104	60,00	0,15	Подземная канальная	1976	2031	3,8664
52	В_П.МЕТ2/Б	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1976	2031	0,03187
52	К-П.МЕТ2/Б	В_П.МЕТ2/Б	13,00	0,05	Подземная канальная	1976	2031	0,53586
52	В_ВОЛ4/Б	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1976	2031	0,03187
52	В_ВЕР45/Б	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1976	2031	0,03187
52	К(3)-ВЕРЕЩ45/Б	В_ВЕР45/Б	18,00	0,07	Подземная канальная	1976	2031	0,83034
52	К(3)-ВЕРЕЩ45/Б	К(Ю)-ВЕРЕЩ45/Б	48,00	0,15	Подземная канальная	1976	2031	3,09312

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
	К-ВЕРЕЩ43/Б	В_ГСК-1/Б	50,00	0,05	Подземная канальная	1976	2031	2,061
21	К_ПОБ140/22	В_ПОБ140/22	32,00	0,07	Подземная канальная	1976	2031	1,47616
21	Р11/392	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1976	2031	0,09561
21	В_БЕЛИН41/392	Р11/392	8,00	0,10	Подвальная	1976	2031	0,27168
21	Р10/392	В(Ю)_БЕЛИН43/392	20,00	0,10	Подвальная	1976	2031	0,6792
21	Р10/392	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1976	2031	0,09561
21	К_БЕЛИН41-43/392	В_БЕЛИН41/392	31,00	0,10	Подземная канальная	1976	2031	1,73941
21	Р2/392	1ТП	51,00	0,08	Подвальная	1976	2031	1,62537
21	Р9/392	В(Ю)_АРХ5А/392	8,00	0,10	Подвальная	1976	2031	0,27168
21	К_ГСК1/392	К_БЕЛИН45(К19)/392	24,00	0,15	Подземная канальная	1976	2031	1,54656
21	К_ПОБ147/19	В_ПОБ147/19	34,00	0,08	Подземная канальная	1976	2031	1,68266
4	В(В)_ОКИН1/ФМК	В(С)_ВЕТ20/ФМК	19,20	0,10	Подземная канальная	1976	2031	1,077312
21	В(Ю)_АРХ5А/392	К_БЕЛИН43/392	70,00	0,10	Подземная канальная	1976	2031	3,9277
21	В_БЕЛИН45/392	Р2/392	5,00	0,15	Подвальная	1976	2031	0,2052



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	К_БЕЛИН43/392	В(С)_БЕЛИН43/392	9,00	0,10	Подземная канальная	1976	2031	0,50499
4	В(С)_ВЕТ20/ФМК	Р71/ФМК	45,00	0,10	Подвальная	1976	2031	1,5282
4	Р71/ФМК	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1976	2031	0,03187
21	К-2/392	К-1/392	128,00	0,26	Подземная канальная	1976	2031	11,78624
21	В(С)_БЕЛИН43/392	Р10/392	7,00	0,10	Подвальная	1976	2031	0,23772
	В_ПОБ147/19	1ТП	32,00	0,08	Подвальная	1976	2031	1,01984
	К_ПОБ147/19	В_ПОБ147/19	34,00	0,10	Подземная канальная	1976	2031	1,90774
21	Р27/22	В(С)_ПОБ148/22	3,00	0,07	Подвальная	1976	2031	0,09561
21	В(С)_ПОБ148/22	В_РЕСТ./22	51,00	0,07	Подземная канальная	1976	2031	2,35263
4	Р4/ФМК	В(В)_ОКИН1/ФМК	41,00	0,10	Подвальная	1976	2031	1,39236
4	Р72/ФМК	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1976	2031	0,03187
21	К_БЕЛИН45(К19)/392	В_БЕЛИН45/392	38,00	0,15	Подземная канальная	1976	2031	2,44872
4	В(В)_МОЧ12/ФМК	В(З)_МОЧ8/ФМК	5,00	0,21	Подземная канальная	1976	2031	0,38085
21	В(Ю)_БЕЛИН43/392	К_БЕЛИН41-43/392	22,00	0,10	Подземная канальная	1976	2031	1,23442

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	В(3)_МОЧ8/ФМК	Р81/ФМК	41,00	0,21	Подвальная	1976	2031	1,80728
4	Р3/ФМК	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1976	2031	0,03187
4	Р81/ФМК	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1976	2031	0,03187
4	Р81/ФМК	В(В)_МОЧ8/ФМК	33,00	0,13	Подвальная	1976	2031	1,23684
4	В(В)_МОЧ8/ФМК	В(3)_МОЧ4/ФМК	5,00	0,13	Подземная канальная	1976	2031	0,2928
4	В(3)_МОЧ4/ФМК	Р2/ФМК	1,00	0,13	Подвальная	1976	2031	0,03748
1	Р2/20	В_КРАС3/20	6,43	0,07	Подземная канальная	1976	2031	0,296615 9
21	В_РЕСТ./22	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1976	2031	0,09561
1	К_КРАС1/20	Р1.1/20	5,17	0,07	Подземная канальная	1976	2031	0,238492 1
1	В_КРАС3/20	1ТП	27,00	0,07	Подвальная	1976	2031	0,86049
21	В_ПОБ147/19	1ТП	32,00	0,08	Подвальная	1976	2031	1,01984
1	К_ГОГ18/20	К_ГОГ22/20	74,00	0,21	Подземная канальная	1976	2031	5,63658
1	Р79/20	2ТП	3,00	0,07	Подвальная	1976	2031	0,09561
1	В_ГОГ22/20	Р79/20	2,00	0,10	Подвальная	1976	2031	0,06792
1	К_ГОГ18/20	В_ГОГ18/20	9,00	0,08	Подземная канальная	1976	2031	0,44541
1	Р30/16	Р31/16	28,00	0,10	Подвальная	1977	2031	0,95088
21	Р45/24	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1977	2031	0,09561

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	В(ЮЗ)_ВЕТ20/ФМК	В_ВЕТ22/ФМК	16,00	0,10	Подземная канальная	1977	2031	0,89776
21	В(З)_ПОБ165/24	К_ЮБИЛ38/24	33,00	0,10	Подземная канальная	1977	2031	1,85163
1	Р29/16	Р30/16	20,00	0,10	Подвальная	1977	2031	0,6792
1	Р23-7/16	6ТП	5,00	0,05	Подвальная	1977	2031	0,15935
4	В_ВЕТ22/ФМК	1ТП	33,00	0,10	Подвальная	1977	2031	1,12068
21	К_ЮБИЛ38/24	В_ЮБИЛ38/24	8,00	0,08	Подземная канальная	1977	2031	0,39592
21	Р43/24	В(З)_ЮБИЛ44/24	18,00	0,08	Подвальная	1977	2031	0,57366
21	В(З)_ЮБИЛ44/24	В(В)_ЮБИЛ42/24	43,00	0,08	Подземная канальная	1977	2031	2,12807
21	В(С)_ЮБИЛ20/23	Р17/23	18,00	0,13	Подвальная	1977	2031	0,67464
21	Р15/25	2ТП	44,00	0,07	Подвальная	1977	2031	1,40228
21	Р17/23	В(З)_ЮБИЛ20/23	5,00	0,08	Подвальная	1977	2031	0,15935
1	Р31/16	4ТП	41,00	0,10	Подвальная	1977	2031	1,39236
1	Р23-1/16	Р23-2/16	21,00	0,13	Подвальная	1977	2031	0,78708
52	К(З)-ПОБ10А/93	К(Ю)-ПОБ10А/93	10,00	0,21	Подземная канальная	1977	2031	0,7617
1	К(В)-АРХ19/16	В(В)_АРХ19/16	9,00	0,21	Подземная канальная	1977	2031	0,68553
52	Р11/93	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1977	2031	0,03187
52	Р46/5	Р53/5	107,00	0,08	Подвальная	1977	2031	3,41009

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	ТК-12А/ЮБИЛЕЙНАЯ	ТК-12Б/ЮБИЛЕЙНАЯ	55,00	0,51	Подземная канальная	1977	2031	7,97665
21	ТК-19А/КРАСНОДОНЦЕВ	К-19/КРАСНОДОНЦЕВ	65,00	0,70	Подземная канальная	1977	2031	13,05135
52	Р10/93	В(З)_ПОБ12/93	5,00	0,07	Подвальная	1977	2031	0,15935
52	В(З)_ПОБ12/93	К-ПОБ14/93	9,00	0,07	Подземная канальная	1977	2031	0,41517
52	К(Ю)-ПОБ10А/93	К-ПОБ12/93	98,00	0,21	Подземная канальная	1977	2031	7,46466
1	В(З)_ПОБ119/16	К_ТИМ6/16	48,00	0,10	Подземная канальная	1977	2031	2,69328
52	В(С)_ПОБ12/93	Р10/93	5,00	0,21	Подвальная	1977	2031	0,2204
52	Р10/93	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1977	2031	0,03396
22	ТК-А/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-0/КРАСНОДОНЦЕВ	44,00	0,61	Подземная канальная	1977	2031	7,75456
21	В_ЮБИЛ58/25	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1977	2031	0,03187
1	К_ПОБ133/16	К_ПОБ131/16	99,00	0,15	Подземная канальная	1977	2031	6,37956
1	Р42/16	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1977	2031	0,03187
52	К-ПОБ12/93	В(С)_ПОБ12/93	15,00	0,21	Подвальная	1977	2031	0,6612

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	P23-7/16	P23-8/16	19,00	0,08	Подвальная	1977	2031	0,60553
21	P12-1/25	В(3)_ЮБИЛ60/25	7,00	0,08	Подвальная	1977	2031	0,22309
1	В_ПОБ125/16	P42/16	30,00	0,13	Подвальная	1977	2031	1,1244
21	В(3)_ЮБИЛ60/25	К_ЮБИЛ58/25	12,00	0,08	Подземная канальная	1977	2031	0,59388
21	К_ЮБИЛ58/25	В_ЮБИЛ58/25	25,00	0,08	Подземная канальная	1977	2031	1,23725
1	P23-8/16	7ТП	5,00	0,05	Подвальная	1977	2031	0,15935
1	P23-8/16	P23-9/16	26,00	0,08	Подвальная	1977	2031	0,82862
1	К_ТИМ6/16	В(В)_ТИМ6/16	6,00	0,10	Подземная канальная	1977	2031	0,33666
1	P20/16	В(3)_ТИМ6/16	22,00	0,07	Подвальная	1977	2031	0,70114
21	P18/23	В(ЮЗ)_ЮБИЛ32/23	38,00	0,07	Подвальная	1977	2031	1,21106
21	В_ЮБИЛ54/25	1ТП	43,00	0,07	Подвальная	1977	2031	1,37041
21	ТК-13/ЮБИЛЕЙНАЯ	ТК-14/БЕЛОВА	76,00	0,51	Подземная канальная	1977	2031	11,02228
1	P7/16	В(3)_ПОБ119/16	3,00	0,10	Подвальная	1977	2031	0,10188
3	В(В)_НАБ47/7	В(Ю)_НАБ45/7	49,00	0,15	Подземная канальная	1977	2031	3,15756

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	В(В)_ТИМ6/16	Р20/16	27,00	0,10	Подвальная	1977	2031	0,91692
1	Р23-9/16	9ТП	43,00	0,05	Подвальная	1977	2031	1,37041
1	Р11-1/20	1ТП	8,00	0,10	Подвальная	1977	2031	0,27168
21	ТК-6/ЮБИЛЕЙНАЯ	ТК-7/ЮБИЛЕЙНАЯ	63,00	0,51	Подземная канальная	1977	2031	9,13689
1	Р20/16	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1977	2031	0,03187
1	Р43/16	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1977	2031	0,03187
1	В_ПОБ127/16	В_ПОБ125/16	19,00	0,13	Подземная канальная	1977	2031	1,11264
1	В(А1)_АРХ19/16	В(А2)_АРХ19/16	20,00	0,08	Подземная канальная	1977	2031	0,9898
1	Р1-1/16	2ТП	54,00	0,08	Подвальная	1977	2031	1,72098
22	Котельная № 2-ДКВР - ввод №2	ТК-А/КРАСНОДОНЦЕВ	5,30	0,61	Подземная канальная	1977	2031	0,934072
52	Р20/6	1ТП	29,00	0,10	Подземная канальная	1977	2031	1,62719
21	Р13/25	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1977	2031	0,03187
21	Р44/24	В(3)_ЮБИЛ42/24	30,00	0,07	Подвальная	1977	2031	0,9561
52	Р20/6	1ТП	123,00	0,03	Подземная канальная	1977	2031	5,07006
21	ТК-3А/ЮБИЛЕЙНАЯ	ТК-3/ЮБИЛЕЙНАЯ	62,07	0,51	Подземная канальная	1977	2031	9,002012 1

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	P1/16	В_ПОБ127/16	16,00	0,13	Подвальная	1977	2031	0,59968
21	В(В)_ЮБИЛ42/24	P44/24	12,00	0,08	Подвальная	1977	2031	0,38244
21	В(ЮВ)_ЮБИЛ48/25	P13/25	25,00	0,08	Подвальная	1977	2031	0,79675
21	P44/24	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1977	2031	0,09561
21	P13/25	В(СВ)_ЮБИЛ48/25	46,00	0,07	Подвальная	1977	2031	1,46602
1	P1-3/16	P1-2/16	24,00	0,15	Подвальная	1977	2031	0,98496
1	P1-2/16	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	1977	2031	0,15935
1	P1-2/16	P1/16	24,00	0,15	Подвальная	1977	2031	0,98496
21	ТК-2/ЮБИЛЕЙНАЯ	ТК-2А/ЮБИЛЕЙНАЯ	74,74	0,51	Подземная канальная	1977	2031	10,83954 22
1	К-4/277	P24/277	31,00	0,10	Подземная канальная	1977	2031	1,73941
1	К(В)-АРХ19/16	К_ПОБ133/16	158,00	0,21	Подземная канальная	1977	2031	12,03486
1	В_ПОБ131/16	P1-4/16	23,00	0,15	Подвальная	1977	2031	0,94392
1	P1-4/16	1ТП	8,00	0,08	Подвальная	1977	2031	0,25496
1	P1-4/16	P1-3/16	49,00	0,15	Подвальная	1977	2031	2,01096
1	К_ТИМ10/16	К_ТИМ12/16	40,00	0,10	Подземная канальная	1977	2031	2,2444
52	ТК-1/6	P20/6	28,00	0,10	Подземная канальная	1977	2031	1,57108

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	P31/16	ЗТП	1,00	0,08	Подвальная	1977	2031	0,03187
1	P1-3/16	ЗТП	8,00	0,08	Подвальная	1977	2031	0,25496
1	B(A2)_APX19/16	P23-7/16	7,00	0,08	Подвальная	1977	2031	0,22309
21	P21/23	B(Ю)_ЮБИЛ26/23	23,00	0,13	Подвальная	1977	2031	0,86204
1	B(B)_APX19/16	P23/16	4,00	0,21	Подвальная	1977	2031	0,17632
1	P1/16	P1-1/16	39,00	0,15	Подвальная	1977	2031	1,60056
1	P23-2/16	P23-3/16	5,00	0,13	Подвальная	1977	2031	0,1874
21	B(Ю)_ЮБИЛ26/23	B(С)_ЮБИЛ20/23	47,00	0,13	Подземная канальная	1977	2031	2,75232
21	ТК-10/ЮБИЛЕЙНАЯ	ТК-11/ЮБИЛЕЙНАЯ	86,00	0,51	Подземная канальная	1977	2031	12,47258
21	ТК-9/ЮБИЛЕЙНАЯ	ТК-10/ЮБИЛЕЙНАЯ	92,00	0,51	Подземная канальная	1977	2031	13,34276
21	ТК-8/ЮБИЛЕЙНАЯ	ТК-9/ЮБИЛЕЙНАЯ	64,00	0,51	Подземная канальная	1977	2031	9,28192
21	ТК-9/ЮБИЛЕЙНАЯ	К_ЮБИЛ32/23	10,00	0,15	Подземная канальная	1977	2031	0,6444
21	К_ЮБИЛ32/23	B(С)_ЮБИЛ32/23	24,00	0,15	Подземная канальная	1977	2031	1,54656
1	P23-3/16	ЗТП	5,00	0,05	Подвальная	1977	2031	0,15935



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	P23-3/16	P23-4/16	26,00	0,13	Подвальная	1977	2031	0,97448
1	P1-1/16	1ТП	8,00	0,08	Подвальная	1977	2031	0,25496
21	ТК-11/ЮБИЛЕЙНАЯ	ТК-12/ЮБИЛЕЙНАЯ	90,30	0,50	Подземная канальная	1977	2031	13,09620 9
1	P42/16	P43/16	35,00	0,13	Подвальная	1977	2031	1,3118
21	ТК-12Б/ЮБИЛЕЙНАЯ	ТК-13/ЮБИЛЕЙНАЯ	75,00	0,51	Подземная канальная	1977	2031	10,87725
21	ТК-11/ЮБИЛЕЙНАЯ	К_ЮБИЛ24-26/23	37,00	0,15	Подземная канальная	1977	2031	2,38428
21	P18/23	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1977	2031	0,09561
1	P23/16	P23-1/16	80,00	0,13	Подвальная	1977	2031	2,9984
1	К_ГОГ17/20	В_ГОГ17/20	41,00	0,10	Подземная канальная	1977	2031	2,30051
21	ТК-21/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-20/КРАСНОДОНЦЕВ	155,00	0,70	Подземная канальная	1977	2031	31,12245
1	P75/20	1ТП	8,00	0,10	Подвальная	1977	2031	0,27168
1	В_ГОГ17/20	P75/20	16,00	0,10	Подвальная	1977	2031	0,54336
3	В(Ю)_НАБ45/7	P22/7	6,00	0,15	Подвальная	1977	2031	0,24624
21	В(С)_ЮБИЛ32/23	P18/23	61,00	0,15	Подвальная	1977	2031	2,50344
1	P75/20	2ТП	59,00	0,07	Подвальная	1977	2031	1,88033

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	К_ТИМ10/16	В_ТИМ10/16	7,00	0,10	Подземная канальная	1977	2031	0,39277
1	В_ТИМ10/16	Р29/16	9,00	0,10	Подвальная	1977	2031	0,30564
4	Р7/ФМК	В(ЮЗ)_ВЕТ20/ФМК	6,00	0,10	Подвальная	1977	2031	0,20376
1	Р29/16	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1977	2031	0,03187
52	К-2/СТАЛЕВАРОВ	В(3)_СТАЛ40/2	8,00	0,10	Подземная канальная	1977	2031	0,44888
4	Р71/ФМК	Р7/ФМК	37,00	0,10	Подвальная	1977	2031	1,25652
52	К-ГОР22/53	В_ГОР22/53	7,00	0,08	Подземная канальная	1977	2031	0,34643
3	Р22/7	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1977	2031	0,03187
1	Р30/16	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1977	2031	0,03187
3	Р22/7	Р23/7	24,00	0,15	Подвальная	1977	2031	0,98496
1	Р23-4/16	3ТП	5,00	0,05	Подвальная	1977	2031	0,15935
21	В_ПОБ136/22	1ТП	45,00	0,08	Подвальная	1977	2031	1,43415
3	Р23/7	Р24/7	20,00	0,15	Подвальная	1977	2031	0,8208
21	В_ЮБИЛ22/23	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1977	2031	0,03187
21	Р6/22	В(3)_ЮБИЛ9/22	29,00	0,13	Подвальная	1977	2031	1,08692
	В_ДОМ34ГАРАЖ1/176	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1977	2031	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В(С)_ПОБ142/22	В_ПОБ136/22	34,00	0,08	Подземная канальная	1977	2031	1,68266
4	В_ПИОН27/220	1ТП	53,00	0,08	Подвальная	1977	2031	1,68911
21	P2/22	В(С)_ПОБ142/22	9,00	0,08	Подвальная	1977	2031	0,28683
3	P24/7	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1977	2031	0,03187
21	ТК-17А/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-17/КРАСНОДОНЦЕВ	27,00	0,61	Подземная канальная	1977	2031	4,75848
21	ТК-12/ЮБИЛЕЙНАЯ	ТК-12А/ЮБИЛЕЙНАЯ	46,70	0,50	Подземная канальная	1977	2031	6,772901
1	P23-1/16	10ТП	1,00	0,13	Подвальная	1977	2031	0,03748
1	К_ПОБ131/16	В_ПОБ131/16	31,00	0,15	Подземная канальная	1977	2031	1,99764
21	К_ЮБИЛ24-26/23	В_ЮБИЛ22/23	133,00	0,08	Подземная канальная	1977	2031	6,58217
1	P23-4/16	P23-5/16	26,00	0,13	Подвальная	1977	2031	0,97448
21	В_ЮБИЛ28/23	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1977	2031	0,03187
1	P23-5/16	4ТП	5,00	0,05	Подвальная	1977	2031	0,15935
1	P23-5/16	P23-6/16	26,00	0,10	Подвальная	1977	2031	0,88296
21	P12/392	2ТП	40,00	0,07	Подвальная	1977	2031	1,2748
21	P11/392	P12/392	95,00	0,07	Подвальная	1977	2031	3,02765

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	К-19/КРАСНОДОНЦЕВ	Р39/18	78,00	0,70	Подземная канальная	1977	2031	15,66162
21	В(СЗ)_К_БЕЛ19/22	В_К_БЕЛ17/22	15,00	0,08	Подземная канальная	1977	2031	0,74235
21	ТК-1/ЮБИЛЕЙНАЯ	ТК-1А/ЮБИЛЕЙНАЯ	120,84	0,51	Подземная канальная	1977	2031	17,5254252
21	ТК-21А/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-21/КРАСНОДОНЦЕВ	102,00	0,61	Подземная канальная	1977	2031	17,97648
21	В(Ю)_К_БЕЛ19/22	Р42/22	2,00	0,15	Подвальная	1977	2031	0,08208
1	Р23-9/16	8ТП	5,00	0,05	Подвальная	1977	2031	0,15935
21	ТК-1А/ЮБИЛЕЙНАЯ	ТК-2/ЮБИЛЕЙНАЯ	81,23	0,51	Подземная канальная	1977	2031	11,7807869
21	ТК-2Б/ЮБИЛЕЙНАЯ	ТК-3А/ЮБИЛЕЙНАЯ	62,00	0,51	Подземная канальная	1977	2031	8,99186
21	Р39/18	ТК-17А/КРАСНОДОНЦЕВ	34,00	0,61	Подземная канальная	1977	2031	5,99216
21	ТК-2А/ЮБИЛЕЙНАЯ	ТК-2Б/ЮБИЛЕЙНАЯ	77,77	0,51	Подземная канальная	1977	2031	11,2789831

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В(СВ)_К_БЕЛ19/22	К_ЮБИЛ3/22	6,00	0,10	Подземная канальная	1977	2031	0,33666
21	ТК-'А'/ЮБИЛЕЙНАЯ	ТК-0/КРАСНОДОНЦЕВ	51,50	0,51	Подземная канальная	1977	2031	7,469045
21	ТК-0/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-1/КРАСНОДОНЦЕВ	22,50	0,61	Подземная канальная	1977	2031	3,9654
21	ТК-'А'/ЮБИЛЕЙНАЯ	ТК-1/ЮБИЛЕЙНАЯ	55,53	0,51	Подземная канальная	1977	2031	8,053515 9
21	ТК-1/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-22/КРАСНОДОНЦЕВ	79,70	0,61	Подземная канальная	1977	2031	14,04632 8
1	Р23-6/16	5ТП	5,00	0,05	Подвальная	1977	2031	0,15935
21	Р15/25	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1977	2031	0,03187
52	Р53/5	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1977	2031	0,03187
21	В(В)_ЮБИЛ62/25	Р2/25	33,00	0,10	Подвальная	1977	2031	1,12068
21	К_КРАС-ЕВ84/25	В(В)_ЮБИЛ62/25	31,00	0,10	Подземная канальная	1977	2031	1,73941
21	Р42/22	Р7/22	52,00	0,13	Подвальная	1977	2031	1,94896
21	В(Ю)_ЮБИЛ5/22	Р41/22	40,00	0,10	Подвальная	1977	2031	1,3584
1	Р23-2/16	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	1977	2031	0,15935
21	Р2/25	Р15/25	45,00	0,08	Подвальная	1977	2031	1,43415

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	К_ПОБ165/24	В(В)_ЮБИЛ44/24	79,00	0,10	Подземная канальная	1977	2031	4,43269
21	ТК-19/БЕЛОВА	В(Ю)_К_БЕЛ15/22	74,00	0,10	Подземная канальная	1977	2031	4,15214
21	Р43/22	В(З)_К_БЕЛ15/22	27,00	0,10	Подвальная	1977	2031	0,91692
21	Р19/23	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1977	2031	0,09561
21	В(В)_ЮБИЛ44/24	Р43/24	6,00	0,10	Подвальная	1977	2031	0,20376
21	Р43/24	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1977	2031	0,09561
21	В_ЮБИЛ38/24	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1977	2031	0,15935
21	ТК-17/БЕЛОВА	ТК-18/БЕЛОВА	73,00	0,51	Подземная канальная	1977	2031	10,58719
21	В_К_БЕЛ17/22	1ТП	36,00	0,08	Подвальная	1977	2031	1,14732
21	ТК-18/БЕЛОВА	В(Ю)_К_БЕЛ19/22	24,00	0,15	Подземная канальная	1977	2031	1,54656
1	Р23-6/16	В(А1)_АРХ19/16	7,00	0,08	Подвальная	1977	2031	0,22309
21	В(З)_ЮБИЛ9/22	К_ЮБИЛ9/22	42,00	0,13	Подземная канальная	1977	2031	2,45952
21	В(С)_К_БЕЛ19/22	В(Ю)_ЮБИЛ5/22	82,00	0,10	Подземная канальная	1977	2031	4,60102
21	Р43/22	1ТП	8,00	0,08	Подвальная	1977	2031	0,25496
21	В(ЮЗ)_ЮБИЛ32/23	В_ЮБИЛ28/23	68,00	0,07	Подземная канальная	1977	2031	3,13684

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В(В)_ЮБИЛ18/23	Р19/23	1,00	0,08	Подвальная	1977	2031	0,03187
21	В_К_БЕЛ11/22	1ТП	9,00	0,08	Подвальная	1977	2031	0,28683
21	ТК-16/БЕЛОВА	ТК-17/БЕЛОВА	77,00	0,52	Подземная канальная	1977	2031	11,16731
21	К_К_БЕЛ11/22	В_К_БЕЛ11/22	26,00	0,08	Подземная канальная	1977	2031	1,28674
21	В(Ю)_К_БЕЛ15/22	Р43/22	1,00	0,10	Подвальная	1977	2031	0,03396
21	В(З)_К_БЕЛ15/22	К_К_БЕЛ11/22	26,00	0,10	Подземная канальная	1977	2031	1,45886
21	В(З)_ЮБИЛ20/23	В(В)_ЮБИЛ18/23	62,00	0,08	Подземная канальная	1977	2031	3,06838
21	ТК-15/БЕЛОВА-комп1	ТК-16/БЕЛОВА	75,00	0,51	Подземная канальная	1977	2031	10,87725
21	ТК-15/БЕЛОВА	ТК-15/БЕЛОВА-комп1	1,00	0,45	Подземная канальная	1977	2031	0,14874
21	К_ЮБИЛ3/22	В_ЮБИЛ3/22	31,00	0,07	Подземная канальная	1977	2031	1,43003
21	Р7/22	2ТП	4,00	0,13	Подвальная	1977	2031	0,14992
21	Р7/22	В(СЗ)_К_БЕЛ19/22	27,00	0,08	Подвальная	1977	2031	0,86049
21	Р42/22	В(СВ)_К_БЕЛ19/22	8,00	0,10	Подвальная	1977	2031	0,27168

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P42/22	1ТП	4,00	0,13	Подвальная	1977	2031	0,14992
21	P7/22	В(С)_К_БЕЛ19/22	6,00	0,10	Подвальная	1977	2031	0,20376
21	ТК-14/БЕЛОВА	ТК-15/БЕЛОВА	44,00	0,51	Подземная канальная	1977	2031	6,38132
4	P4/ФМК	P72/ФМК	5,00	0,15	Подвальная	1978	2031	0,2052
4	В(Ю)_ОКИН1/ФМК	В(В)_ВЕТ24/ФМК	19,40	0,10	Подземная канальная	1978	2031	1,088534
4	В(В)_ВЕТ24/ФМК	P74/ФМК	75,00	0,10	Подвальная	1978	2031	2,547
4	ЗРА1 - ТК-3'/ЧАЙКОВСКОГО	ТК-4/ОКИНИНА-комп1	61,50	0,52	Подземная канальная	1978	2031	8,919345
4	P74/ФМК	В(Ю)_ВЕТ24/ФМК	5,00	0,08	Подвальная	1978	2031	0,15935
4	P72/ФМК	В(Ю)_ОКИН1/ФМК	24,00	0,10	Подвальная	1978	2031	0,81504
1	P67/20	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1978	2031	0,15935
4	P74/ФМК	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1978	2031	0,03187
4	P6/ФМК	В(В)_СЕВ.Ш13/ФМК	1,00	0,21	Подвальная	1978	2031	0,04408
4	В(З)_СЕВ.Ш13/ФМК	P6/ФМК	10,00	0,21	Подвальная	1978	2031	0,4408
4	P6/ФМК	1ТП	42,00	0,07	Подвальная	1978	2031	1,33854
4	P21/219	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1978	2031	0,03187
	Котельная № 9	1ТП	5,00	0,05	Подземная канальная	1978	2031	0,2061



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P2/25	В(3)_ЮБИЛ62/25	3,00	0,07	Подвальная	1978	2031	0,09561
1	P4-1/20	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1978	2031	0,03187
4	В_СКЛАД/219	1ТП	3,00	0,10	Подвальная	1978	2031	0,10188
4	P14/220	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1978	2031	0,03187
4	В_ЦЕХ/219	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	1978	2031	0,09561
1	P49/20	В(С)_ПЕРВ29/20	24,00	0,10	Подвальная	1978	2031	0,81504
4	P2/219	В_ЦЕХ/219	10,00	0,05	Подземная канальная	1978	2031	0,4122
4	K1_САХ/219	P1/219	7,00	0,31	Подземная канальная	1978	2031	0,68838
4	В_ВЕТ26/ФМК	1ТП	49,00	0,08	Подвальная	1978	2031	1,56163
21	В(3)_ЮБИЛ62/25	В_ЮБИЛ64/25	37,00	0,07	Подземная канальная	1978	2031	1,70681
1	K_ПЕРВ27/20	В_ПЕРВ33/20	35,00	0,10	Подземная канальная	1978	2031	1,96385
21	P4/22	В(3)_ПОБ166/22	28,00	0,10	Подвальная	1978	2031	0,95088
21	P12-1/25	1ТП	68,00	0,07	Подвальная	1978	2031	2,16716
1	P49/20	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1978	2031	0,03187
4	ТК-4/ОКИНИНА	ТК-4/ОКИНИНА-комп2	0,50	0,36	Подземная канальная	1978	2031	0,056245

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	В(В)_СЕВ.Ш13/ФМК	В(З)_СЕВ.Ш7/ФМК	44,40	0,21	Подземная канальная	1978	2031	3,381948
4	ТК-4/ОКИНИНА-комп1	ТК-4/ОКИНИНА	0,50	0,36	Подземная канальная	1978	2031	0,056245
	В_ГОР42/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1978	2031	0,09561
21	В(Ю)_АРХ38/22	В_К_БЕЛ7/22	13,00	0,08	Подземная канальная	1978	2031	0,64337
21	В(С)_АРХ38/22	Р11/22	8,00	0,10	Подвальная	1978	2031	0,27168
1	К_КОНТОРА/20	К_ХЛЕБОЗАВОД/20	95,00	0,15	Подземная канальная	1978	2031	6,1218
1	К_КОНТОРА/20	1ТП	15,00	0,05	Подземная канальная	1978	2031	0,6183
4	Р11/ПРОМЗОНА	Р11-1/ПРОМЗОНА	105,17	0,52	Надземная	1978	2031	13,58586 06
21	Р11/22	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1978	2031	0,03187
21	В(З)_АРХ96/18	К_АРХ100/18	59,00	0,10	Подземная канальная	1978	2031	3,31049
1	Р29/21	Р30/21	44,00	0,15	Подземная канальная	1978	2031	2,83536
1	Р12/20	В(З)_ГОГ29/20	28,00	0,13	Подвальная	1978	2031	1,04944

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	P11-2/ПРОМЗОНА	1ТП	18,00	0,05	Надземная	1978	2031	0,57366
4	P1-1/ПРОМЗОНА	P11A/ПРОМЗОНА	6,69	0,52	Надземная	1978	2031	0,864214 2
21	P11/22	В(Ю)_АРХ38/22	4,00	0,08	Подвальная	1978	2031	0,12748
	В_ОТОП4/22	P11-1/22	8,00	0,10	Подвальная	1978	2031	0,27168
1	ТК-5А/ГОГОЛЯ	ТК-5/ГОГОЛЯ	126,50	0,31	Подземная канальная	1978	2031	12,44001
4	P11A/ПРОМЗОНА	P11/ПРОМЗОНА	1,76	0,52	Надземная	1978	2031	0,227356 8
	P11-1/22	В_ОТОП5/22	4,00	0,08	Подвальная	1978	2031	0,12748
4	P2/219	В_САХ/219	4,00	0,15	Подземная канальная	1978	2031	0,25776
1	В(3)_КРАС-ЕВ42/16	P5/16	25,00	0,07	Подвальная	1978	2031	0,79675
1			76,00	0,21	Подземная канальная	1978	2031	5,78892
	В_ОТОП5/22	В_ОТОП6/22	17,00	0,08	Подземная канальная	1978	2031	0,84133
4	ТК-8/ОКИНИНА	В_ОКИН7/220	5,50	0,10	Подземная канальная	1978	2031	0,308605

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	В(Ю)_ПЕРВ29/20	Р49/20	12,00	0,10	Подвальная	1978	2031	0,40752
4	В_ОКИН7/220	1ТП	52,00	0,10	Подвальная	1978	2031	1,76592
21	Р32/18	В(3)_АРХ96/18	6,00	0,10	Подвальная	1978	2031	0,20376
1	В_АБК/20	1ТП	4,00	0,10	Подвальная	1978	2031	0,13584
4	Р1/219	Р2/219	40,00	0,15	Подземная канальная	1978	2031	2,5776
4	В_САХ/219	1ТП	26,00	0,15	Подвальная	1978	2031	1,06704
4	ТК-8/ОКИНИНА	ТК-8/ОКИНИНА-комп1	0,50	0,41	Подземная канальная	1978	2031	0,065035
1	К_БЕЛИН17Б-2/20	К_КОНТОРА/20	127,00	0,15	Подземная канальная	1978	2031	8,18388
1	К_ПЕРВ19/20	В(Ю)_ПЕРВ29/20	37,00	0,10	Подземная канальная	1978	2031	2,07607
1	Р67/20	2ТП	5,00	0,08	Подвальная	1978	2031	0,15935
4	ТК-00/ЧАЙКОВСКОГО	К1_САХ/219	2,00	0,31	Подземная канальная	1978	2031	0,19668
1	Р4-1/20	Р12/20	34,00	0,15	Подвальная	1978	2031	1,39536
1	В(В)_ХИМ28/20	Р67/20	12,00	0,13	Подвальная	1978	2031	0,44976
4	Котельная № 9	ТК-1/ПРОМЗОНА	27,00	0,31	Подземная канальная	1978	2031	2,65518

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
	P17-2/22	В_ОТОП4/22	25,00	0,10	Подземная канальная	1978	2031	1,40275
1	P30/21	3ТП	1,00	0,07	Подвальная	1978	2031	0,03187
1	P35/21	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1978	2031	0,03187
1	В_АРХ11/21	P35/21	4,00	0,10	Подвальная	1978	2031	0,13584
1	К_АРХ11/21	В_АРХ11/21	20,00	0,10	Подземная канальная	1978	2031	1,1222
21	В(С)_ЮБИЛ26/23	P21/23	34,00	0,13	Подвальная	1978	2031	1,27432
4	P21/219	В_СКЛАД/219	40,00	0,10	Надземная	1978	2031	1,3584
1	К_МАСТЕР-Е/20	1ТП	4,00	0,07	Подземная канальная	1978	2031	0,18452
1	К_МАСТЕР-Е/20	К(В)_ХИМ22/20	28,00	0,21	Подземная канальная	1978	2031	2,13276
21	В(ЮВ)_АРХ100/18	P32-1/18	30,00	0,08	Подвальная	1978	2031	0,9561
1	В(В)_ХИМ22/20	1ТП	3,00	0,10	Подвальная	1978	2031	0,10188
4	P100/ФМК	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1978	2031	0,03187
4	P7/ФМК	В(ЮВ)_ВЕТ20/ФМК	9,00	0,08	Подвальная	1978	2031	0,28683
4	P76/ФМК	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1978	2031	0,03187
4	В(З)_ВЕТ18/ФМК	P76/ФМК	55,00	0,08	Подвальная	1978	2031	1,75285

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	В(ЮВ)_ВЕТ20/ФМК	В(З)_ВЕТ18/ФМК	35,00	0,08	Подземная канальная	1978	2031	1,73215
4	ТК-10/ОКИНИНА	ТК-11/ОКИНИНА	50,80	0,41	Подземная канальная	1978	2031	6,607556
1	К_ГОГ22/20	К_КБО/20	75,00	0,21	Подземная канальная	1978	2031	5,71275
1	В(В)_БЕЛИН17Б/20	К_БЕЛИН17Б-2/20	10,00	0,15	Подземная канальная	1978	2031	0,6444
4	В_МОЛ1/ФМК	Р100/ФМК	1,00	0,08	Подвальная	1978	2031	0,03187
1	Р24/16	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1978	2031	0,03187
1	В(Ю)_ПЕРВ23/20	Р52/20	30,00	0,15	Подвальная	1978	2031	1,2312
4	К-МОЛОД1/ФМК	В_МОЛ1/ФМК	4,00	0,08	Подземная канальная	1978	2031	0,19796
1	К_АРХ17Б/21	В(Ю2)_АРХ17Б/21	18,00	0,15	Подземная канальная	1978	2031	1,15992
1	Р37/21	Р38/21	53,00	0,10	Подвальная	1978	2031	1,79988
4	Р11-2/ПРОМЗОНА	Р14/ПРОМЗОНА	270,00	0,52	Надземная	1978	2031	34,8786
21	К_АРХ38/22	В(С)_АРХ38/22	25,00	0,10	Подземная канальная	1978	2031	1,40275

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	Р14/ПРОМЗОНА	ТК-1/ПРОМЗОНА	194,70	0,52	Надземная	1978	2031	25,15134 6
	В_ЦЕХ/219	1ТП	40,00	0,05	Надземная	1978	2031	1,2748
21	К_АРХ100/18	В(ЮВ)_АРХ100/18	21,00	0,08	Подземная канальная	1978	2031	1,03929
21	Р32-1/18	1ТП	14,00	0,08	Подвальная	1978	2031	0,44618
1	Р57/21	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1978	2031	0,09561
1	Р38/21	Р57/21	23,00	0,10	Подвальная	1978	2031	0,78108
4	ТК-4/ОКИНИНА-комп2	ТК5/ОКИНИНА	132,00	0,52	Подземная канальная	1978	2031	19,14396
1	К_ГОГ17/20	В_ГОГ15/20	20,00	0,10	Подземная канальная	1978	2031	1,1222
52	Р50-1/5	В(С)_ЧКАЛ31/5	4,00	0,05	Подвальная	1978	2031	0,12748
1	Р28/21	Р29/21	23,00	0,15	Подземная канальная	1978	2031	1,48212
1	ТК-1/20	К_ПЕРВ23/20	15,00	0,21	Подземная канальная	1978	2031	1,14255
52	В_ЧКАЛ25/5	Р47/5	16,00	0,15	Подвальная	1978	2031	0,65664
4	ТК-3А/ЧАЙКОВСКОГО	ТК-3/ЧАЙКОВСКОГО	237,80	0,31	Подземная канальная	1978	2031	23,38525 2
1	Р36/21	3ТП	40,00	0,08	Подвальная	1978	2031	1,2748

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	P29/21	2ТП	1,00	0,05	Подземная канальная	1978	2031	0,04122
4	ТК-3'/ЧАЙКОВСКОГО	ЗРА1 - ТК-3'/ЧАЙКОВСКОГО	0,50	0,52	Подземная канальная	1978	2031	0,072515
1	ТК-4/ГОГОЛЯ	ТК-4А/ГОГОЛЯ	85,00	0,41	Подземная канальная	1978	2031	11,05595
52	P47/5	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1978	2031	0,03187
21	P21/23	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1978	2031	0,06374
52	В(Ю)_ГОР32/6	P17/6	3,00	0,15	Подвальная	1978	2031	0,12312
52	P47-1/5	P48/5	44,00	0,10	Подвальная	1978	2031	1,49424
1	P38/21	2ТП	3,00	0,05	Подвальная	1978	2031	0,09561
1	К_ПЕРВ23/20	В(Ю)_ПЕРВ23/20	9,00	0,15	Подземная канальная	1978	2031	0,57996
52	P47/5	P47-1/5	5,00	0,10	Подвальная	1978	2031	0,1698
1	P52/20	P52-1/20	40,00	0,10	Подвальная	1978	2031	1,3584
1	P13/16	1ТП	2,00	0,13	Подвальная	1978	2031	0,07496
1	К_КБО/20	ТК-1/20	30,00	0,21	Подземная канальная	1978	2031	2,2851
21	В_ПОБ162/22	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	1978	2031	0,12748
52	P48/5	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1978	2031	0,03187
52	В_ГОР42/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1978	2031	0,09561
52	P48/5	P49/5	49,00	0,08	Подвальная	1978	2031	1,56163



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	Котельная "Северная"	P1-1/ПРОМЗОНА	52,64	0,52	Надземная	1978	2031	6,800035 2
52	P49/5	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1978	2031	0,03187
	К_ПНС12/22	1ТП	2,00	0,03	Подземная канальная	1978	2031	0,08244
21	ТК-13/ЮБИЛЕЙНАЯ	В(В)_К.БЕЛ25/23	23,00	0,10	Подземная канальная	1978	2031	1,29053
52	P50/5	P50-1/5	32,00	0,07	Подвальная	1978	2031	1,01984
52	ТК-13-1/МАЯКОВСКОГО	1ТП	92,00	0,08	Подземная канальная	1978	2031	4,55308
52	ТК-13/МАЯКОВСКОГО	ТК-13-1/МАЯКОВСКОГО	109,00	0,21	Подземная канальная	1978	2031	8,30253
	К_ПОБ137/19	1ТП	33,00	0,05	Подземная канальная	1978	2031	1,36026
52	P17/6	2ТП	20,00	0,13	Подвальная	1978	2031	0,7496
52	P17/6	1ТП	1,00	0,13	Подвальная	1978	2031	0,03748
21	P46/18	1ТП	112,00	0,10	Подвальная	1978	2031	3,80352
21	P50/18	В_КРАС-ЕВ39/18	28,00	0,21	Подземная канальная	1978	2031	2,13276
21	В_КРАС-ЕВ39/18	P46/18	20,00	0,21	Подвальная	1978	2031	0,8816
21	P50/18	В_КРАС-ЕВ51/18	35,00	0,10	Подземная канальная	1978	2031	1,96385

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	ТК-20/БЕЛОВА-комп1	ТК-21/БЕЛОВА	110,50	0,51	Подземная канальная	1978	2031	16,02581 5
4	В(В)_СЕВ.Ш17/ФМК	В(3)_СЕВ.Ш13/ФМК	43,80	0,21	Подземная канальная	1978	2031	3,336246
1	Р37/21	3ТП	6,00	0,07	Подвальная	1978	2031	0,19122
21	К_КРАС-ЕВ51/18	Р50/18	10,00	0,21	Подземная канальная	1978	2031	0,7617
1	К_АРХ15/21	К_АРХ17Б/21	32,00	0,21	Подземная канальная	1978	2031	2,43744
1	Р52/20	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1978	2031	0,03187
1	Р28/21	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1978	2031	0,03187
4	Р8/ФМК	Р70/ФМК	44,00	0,07	Подвальная	1978	2031	1,40228
21	В_К_БЕЛ7/22	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	1978	2031	0,12748
52	К-ЛЕН107А/2	В_ЛЕН107А/2	18,00	0,08	Подземная канальная	1978	2031	0,89082
1	В(Ю2)_АРХ17Б/21	Р28/21	10,00	0,15	Подземная канальная	1978	2031	0,6444
1	В(С)_ГОГ29/20	Р4/20	10,00	0,15	Подвальная	1978	2031	0,4104
21	ТК-20/БЕЛОВА	ТК-20/БЕЛОВА-комп1	1,00	0,45	Подземная канальная	1978	2031	0,14874
21	ТК-20/БЕЛОВА	В_К_БЕЛ9/22	41,00	0,08	Подземная канальная	1978	2031	2,02909
1	Р4/20	Р4-1/20	24,00	0,15	Подвальная	1978	2031	0,98496

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	В(3)_СЕВ.Ш7/ФМК	Р8/ФМК	1,00	0,21	Подвальная	1978	2031	0,04408
4	Р15/ФМК	В(В)_СЕВ.Ш17/ФМК	1,00	0,21	Подвальная	1978	2031	0,04408
52	В(С)_ЧКАЛ31/5	1ТП	27,00	0,05	Подземная канальная	1978	2031	1,11294
	К_ГРП/22	1ТП	24,00	0,03	Подземная канальная	1978	2031	0,98928
4	Р13/220	В(3)_ПИОН23/220	28,00	0,10	Подвальная	1978	2031	0,95088
1	Р61/20	В(В)_БЕЛИН17Б/20	4,00	0,15	Подвальная	1978	2031	0,16416
21	В_ЮБИЛ52/25	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1978	2031	0,03187
21	В(В)_ЮБИЛ60/25	Р12-1/25	5,00	0,10	Подвальная	1978	2031	0,1698
4	Р15/ПРОМЗОНА	1ТП	30,00	0,07	Надземная	1978	2031	0,9561
1	К_ТИМ15/277	В_ТИМ15/277	44,00	0,08	Подземная бесканальн ая	1978	2031	2,17756
21	К_ЮБИЛ56-60/25	В(В)_ЮБИЛ60/25	33,00	0,10	Подземная канальная	1978	2031	1,85163
4	Р11-1/ПРОМЗОНА	Р11-2/ПРОМЗОНА	100,00	0,52	Надземная	1978	2031	12,918

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	ТК-22/БЕЛОВА	ТК-23/БЕЛОВА	149,50	0,51	Подземная канальная	1978	2031	21,68198 5
1	Р36/21	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1978	2031	0,03187
21	К_ЮБИЛ24-26/23	В(С)_ЮБИЛ26/23	43,00	0,13	Подземная канальная	1978	2031	2,51808
21	К_БЕЛ52/25	В_ЮБИЛ52/25	12,00	0,08	Подземная канальная	1978	2031	0,59388
1	В(3)_ПОБ123/16	Р13/16	54,00	0,13	Подвальная	1978	2031	2,02392
4	Р1-1/ПРОМЗОНА	ТК-1/ЧАЙКОВСКОГО	216,50	0,52	Надземная	1978	2031	27,96747
1	К_БТИ/21	К_АРХ15/21	48,00	0,21	Подземная канальная	1978	2031	3,65616
4	В(3)_ПИОН23/220	В(В)_ПИОН23А/220	15,80	0,10	Подземная канальная	1978	2031	0,886538
1	В_ТИМ15/277	1ТП	30,00	0,08	Подвальная	1978	2031	0,9561
1	К_ХЛЕБОЗАВОД/20	В_АБК/20	31,00	0,10	Подземная канальная	1978	2031	1,73941
4	Р15/ПРОМЗОНА	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1978	2031	0,03187
1	Р35/21	Р36/21	25,00	0,10	Подвальная	1978	2031	0,849
21	В_К_БЕЛ5/22	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1978	2031	0,03187
4	Р70/ФМК	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1978	2031	0,03187
			14636,85				2031	1086,149 61

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
							2031	
4	Р15/ПРОМЗОНА	1ТП	10,00	0,05	Подвальная	1978	2031	0,3187
1	В_ГОГ15/20	1ТП	6,00	0,10	Подвальная	1978	2031	0,20376
1	В(С)_ПЕРВ29/20	К_ПЕРВ27/20	30,00	0,10	Подземная канальная	1978	2031	1,6833
1	К_ПОБ117/16	В(З)_ПОБ123/16	40,00	0,13	Подземная канальная	1978	2031	2,3424
21	К_БЕЛ50-52/25	К_БЕЛ52/25	33,00	0,08	Подземная канальная	1978	2031	1,63317
21	ТК-21А/КРАСНОДОНЦЕВ	К_КРАС-ЕВ41/18	55,00	0,15	Подземная канальная	1978	2031	3,5442
21	В(З)_ПОБ166/22	В_ПОБ162/22	51,00	0,10	Подземная канальная	1978	2031	2,86161
1	Р24/16	В(СВ)_КРАС-ЕВ36/16	58,00	0,07	Подвальная	1978	2031	1,84846
4	Котельная "Северная"	Р15/ПРОМЗОНА	5,00	0,08	Подвальная	1978	2031	0,15935
4	ТК-9/ОКИНИНА-комп1	ТК-9/ОКИНИНА	0,50	0,41	Подземная канальная	1978	2031	0,065035
21	В(В)_АРХ36/22	В_К_БЕЛ5/22	40,00	0,07	Подземная канальная	1978	2031	1,8452
4	В(В)_ПИОН23А/220	Р14/220	52,00	0,10	Подвальная	1978	2031	1,76592

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P19/22	B(B)_APX36/22	7,00	0,07	Подвальная	1978	2031	0,22309
21	B_K_БЕЛ9/22	1ТП	40,00	0,08	Подвальная	1978	2031	1,2748
3	B(B)_ПОБ64/8	P42/8	60,00	0,21	Подвальная	1979	2031	2,6448
3	P14/8	P13/8	40,00	0,21	Подвальная	1979	2031	1,7632
21	K1_ДЕТБОЛ/23	K2_ДЕТБОЛ/23	78,00	0,10	Подземная канальная	1979	2031	4,37658
3	P13/8	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1979	2031	0,03187
3	P13/8	B(C)_СОВ61/8	27,00	0,21	Подвальная	1979	2031	1,19016
21	P9/23	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1979	2031	0,03187
21	K_КРАС-ЕВ35-37/18	B_КРАС-ЕВ37/18	41,00	0,10	Подземная канальная	1979	2031	2,30051
21	K_K_БЕЛ42/23	P30/23	22,00	0,10	Подземная канальная	1979	2031	1,23442
1	P16/16	P16-1/16	67,00	0,07	Подвальная	1979	2031	2,13529
21	K(ЮЗ)_K_БЕЛ39/23	K_K_БЕЛ37А/23	19,00	0,25	Подземная канальная	1979	2031	1,74952
3	K-ПОБ63/7	K-СОВ98/7	52,00	0,15	Подземная канальная	1979	2031	3,35088
1	B(З)_ХИМ28/20	K_ХИМ28-30/20	42,00	0,10	Подземная канальная	1979	2031	2,35662
21	K_K_БЕЛ31/23	B_K.БЕЛ35Б/23	45,00	0,25	Подземная канальная	1979	2031	4,1436

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	В(С)_СОВ61/8	К-СОВ67/8	7,00	0,21	Подземная канальная	1979	2031	0,53319
3	К-СОВ69/8	В(В)_ПОБ64/8	23,00	0,21	Подземная канальная	1979	2031	1,75191
21	В(С)_ХОЗКОРПУС/23	Р37/23	5,00	0,10	Подвальная	1979	2031	0,1698
21	В_ПОБ144/22	1ТП	79,00	0,08	Подвальная	1979	2031	2,51773
21	К_БЕЛ38-ЮБ44А/24	К_ЮБ44А/24	51,00	0,15	Подземная канальная	1979	2031	3,28644
21	Р41/24	Р42/24	46,00	0,13	Подвальная	1979	2031	1,72408
21	В_ЮБИЛ44А/24	Р41/24	18,00	0,15	Подвальная	1979	2031	0,73872
21	К_ЮБИЛ56-60/25	В_ЮБИЛ56/25	8,00	0,07	Подземная канальная	1979	2031	0,36904
21	Р41/24	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1979	2031	0,03187
21	К_ЮБ44А/24	В_ЮБИЛ44А/24	6,00	0,15	Подземная канальная	1979	2031	0,38664
21	Р42/24	2ТП	1,00	0,05	Подвальная	1979	2031	0,03187
1	К_КРАС-ЕВ36/16	В(СЗ)_КРАС-ЕВ36/16	49,00	0,07	Подземная канальная	1979	2031	2,26037
3	К-ЛУН30/8	В(В)_ЛУН30/8	9,00	0,08	Подземная канальная	1979	2031	0,44541
3	Р36/8	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1979	2031	0,03187
1	Р16/16	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1979	2031	0,03396
21	Р50/23	Р51/23	117,00	0,25	Подвальная	1979	2031	7,48098
21	Р50/23	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1979	2031	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
	P16/16	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1979	2031	0,03396
1	B(B)_КРАС-ЕВ40А/16	P16/16	18,00	0,10	Подвальная	1979	2031	0,61128
21	B_К.БЕЛ35Б/23	P50/23	9,00	0,25	Подвальная	1979	2031	0,57546
21	P81/23	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1979	2031	0,03396
1	К_КРАС-ЕВ40А/16	B(B)_КРАС-ЕВ40А/16	127,00	0,10	Подземная канальная	1979	2031	7,12597
	B(ЮЗ)_К.БЕЛ40/23	1ТП	59,00	0,05	Подземная канальная	1979	2031	2,43198
1	К_КРАС-ЕВ38/16	К_КРАС-ЕВ36/16	21,00	0,10	Подземная канальная	1979	2031	1,17831
1	B(СЗ)_КРАС-ЕВ36/16	P24/16	5,00	0,07	Подвальная	1979	2031	0,15935
21	B(С)_ПОБ178/23	P35/23	34,00	0,13	Подвальная	1979	2031	1,27432
21	P30-1/23	P81/23	18,50	0,10	Подвальная	1979	2031	0,62826
21	P2/24	P46/24	21,00	0,10	Подвальная	1979	2031	0,71316
21	P46/24	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1979	2031	0,03187
3	ТК-8'/ТРУДА	B(З)_ПОБ64/8	53,00	0,21	Подземная канальная	1979	2031	4,03701
21	B(С)_ПОБ176/23	P42/23	46,00	0,15	Подвальная	1979	2031	1,88784
21	P43/23	B(B)_ПОБ184/23	3,00	0,10	Подвальная	1979	2031	0,10188
21	P35/23	B(Ю)_ПОБ178/23	32,00	0,10	Подвальная	1979	2031	1,08672



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P32/23	В(З)_ПОБ176/23	48,00	0,13	Подвальная	1979	2031	1,79904
21	P45/23	1ТП	36,00	0,10	Подвальная	1979	2031	1,22256
21	P45/23	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1979	2031	0,03396
21	В(З)_ПОБ176/23	В(С)_ПОБ178/23	9,00	0,13	Подземная канальная	1979	2031	0,52704
21	ТК-1/23МКР	В(С)_ПОБ176/23	20,00	0,15	Подземная канальная	1979	2031	1,2888
3	P42/8	P6/8	10,00	0,21	Подвальная	1979	2031	0,4408
21	P30/23	P30-1/23	18,50	0,10	Подвальная	1979	2031	0,62826
21	P42/23	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1979	2031	0,03187
21	P37/23	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1979	2031	0,03396
21	P46/23	P47/23	46,00	0,15	Подвальная	1979	2031	1,88784
3	P6/8	P7/8	20,00	0,21	Подвальная	1979	2031	0,8816
3	P6/8	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1979	2031	0,03187
3	В(З)_ПОБ64/8	P7/8	26,00	0,21	Подвальная	1979	2031	1,14608
3	В(В)_ЛУН30/8	P36/8	4,00	0,08	Подвальная	1979	2031	0,12748
3	ТК-8'/ТРУДА	ТК-9/ТРУДА	79,00	0,21	Подземная канальная	1979	2031	6,01743
21	В_ЮБИЛ56/25	1ТП	8,00	0,07	Подвальная	1979	2031	0,25496
21	P51/23	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1979	2031	0,03187
4	К-СЕВ21/ФМК	ТК-22/ОКИНИНА	63,00	0,21	Подземная канальная	1979	2031	4,79871

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	P15/ФМК	1ТП	42,00	0,07	Подвальная	1979	2031	1,33854
21	P80/23	P81/23	92,00	0,10	Подвальная	1979	2031	3,12432
21	K1_РОДДОМ/23	K1_ДЕТБОЛ/23	159,00	0,13	Подземная канальная	1979	2031	9,31104
4	B(3)_СЕВ.Ш17/ФМК	P15/ФМК	10,00	0,21	Подвальная	1979	2031	0,4408
1	K_ХИМ28-30/20	B(B)_ХИМ30/20	6,00	0,10	Подземная канальная	1979	2031	0,33666
1	P67/20	B(3)_ХИМ28/20	5,00	0,10	Подвальная	1979	2031	0,1698
1	B(B)_ХИМ30/20	P69/20	5,00	0,10	Подвальная	1979	2031	0,1698
21	P47/23	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1979	2031	0,03187
21	B_ЮБИЛ14/23	1ТП	24,00	0,08	Подвальная	1979	2031	0,76488
1	P69/20	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1979	2031	0,15935
1	P69/20	2ТП	5,00	0,08	Подвальная	1979	2031	0,15935
	K_КРАС43/392	B_КРАС45/392	42,00	0,05	Подземная канальная	1979	2031	1,73124
21	B(C)_К.БЕЛ40/23	P29/23	5,00	0,10	Подвальная	1979	2031	0,1698
	B_КРАС45/392	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1979	2031	0,03187
21	B_КРАС43/392	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1979	2031	0,03187
21	K_КРАС43/392	B_КРАС43/392	8,00	0,05	Подземная канальная	1979	2031	0,32976

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	К_КРАС41/392	К_КРАС43/392	31,00	0,05	Подземная канальная	1979	2031	1,27782
21	К2_ДЕТБОЛ/23	В(С)_К.БЕЛ40/23	11,00	0,10	Подземная канальная	1979	2031	0,61721
21	Р80/23	2ТП	1,00	0,10	Подвальная	1979	2031	0,03396
21	В(С3)_К.БЕЛ43/23	Р9/23	34,00	0,13	Подвальная	1979	2031	1,27432
3	В(3)_ПОБ63/7	К-ПОБ63/7	5,00	0,15	Подземная канальная	1979	2031	0,3222
21	Р42/23	Р32/23	2,00	0,15	Подвальная	1979	2031	0,08208
21	В(Ю)_ПОБ178/23	В_ПОБ182/23	34,00	0,10	Подземная канальная	1979	2031	1,90774
21	К_ПОБ180/23	В_ПОБ180/23	9,00	0,08	Подземная канальная	1979	2031	0,44541
21	В_ПОБ180/23	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1979	2031	0,03187
3	Р33/7	1ТП	1,00	0,13	Подвальная	1979	2031	0,03748
3	К-СОВ98/7	В_СОВ98/7	38,00	0,13	Подземная канальная	1979	2031	2,22528
21	К_К_БЕЛ37А/23	К_К_БЕЛ31/23	20,00	0,25	Подземная канальная	1979	2031	1,8416
21	Р44-1/23	3ТП	51,00	0,07	Подвальная	1979	2031	1,62537
4	В(В)_СЕВ.Ш21/ФМК	В(3)_СЕВ.Ш17/ФМК	43,50	0,21	Подземная канальная	1979	2031	3,313395
4	Р9/ФМК	1ТП	32,00	0,07	Подвальная	1979	2031	1,01984
4	В(3)_СЕВ.Ш21/ФМК	Р9/ФМК	10,00	0,21	Подвальная	1979	2031	0,4408

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
	В(З)_200АВТ/277	1ТП	41,00	0,03	Подземная канальная	1979	2031	1,69002
	В(Ю)_ПОБ121/16	В(С)_ПОБ123/16	89,00	0,07	Подземная канальная	1979	2031	4,10557
4	Р9/ФМК	В(В)_СЕВ.Ш21/ФМК	1,00	0,21	Подвальная	1979	2031	0,04408
3	К-ТРУД49/8А	В_ТРУДА49/8А	76,00	0,07	Подземная канальная	1979	2031	3,50588
21	ТК-12А/ЮБИЛЕЙНАЯ	К(ЮЗ)_К_БЕЛ39/23	90,00	0,25	Подземная канальная	1979	2031	8,2872
21	ТК-12А/ЮБИЛЕЙНАЯ	К(ЮЗ)_К_БЕЛ39/23	40,00	0,25	Подземная канальная	1979	2031	3,6832
21	Р82/23	ЗТП	1,00	0,10	Подвальная	1979	2031	0,03396
21	К(ЮЗ)_К_БЕЛ39/23	К_К_БЕЛ39/23	65,00	0,15	Подземная канальная	1979	2031	4,1886
21	В(С)_К.БЕЛ39/23	Р46/23	25,00	0,15	Подвальная	1979	2031	1,026
	В(С)_ПОБ123/16	Р13/16	7,00	0,07	Подвальная	1979	2031	0,22309
1	В(Ю)_ПОБ119/16	В(С)_ПОБ121/16	35,00	0,07	Подземная канальная	1979	2031	1,61455
3	ТК-11/ТРУДА	К-ЛУН12/8А	50,00	0,13	Подземная канальная	1979	2031	2,928
1	Р22/16	В(Ю)_ПОБ119/16	1,00	0,07	Подвальная	1979	2031	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	В_ТРУДА49/8А	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1979	2031	0,03187
3	В(С)_ЛУН20/8	Р34/8	44,00	0,21	Подземная канальная	1979	2031	3,35148
3	Р30/8	В(С)_ЛУН20/8	5,00	0,21	Подвальная	1979	2031	0,2204
21	В(Ю)_ПОБ184/23	К_ПОБ180/23	19,00	0,08	Подземная канальная	1979	2031	0,94031
3	Р20/8	Р30/8	48,00	0,21	Подвальная	1979	2031	2,11584
21	Р34/23	В(Ю)_ПОБ184/23	27,00	0,08	Подвальная	1979	2031	0,86049
3	Р20/8	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1979	2031	0,03187
3	В(З)_ЛУН20/8	Р20/8	44,00	0,21	Подвальная	1979	2031	1,93952
3	ТК-3/ТРУДА	В(З)_ЛУН20/8	17,00	0,21	Подземная канальная	1979	2031	1,29489
21	К_К_БЕЛ29/23	ТК-20/ЮБИЛЕЙНАЯ	40,00	0,15	Подземная канальная	1979	2031	2,5776
21	Р46/24	1ТП	50,00	0,08	Подвальная	1979	2031	1,5935
21	В(В)_ПОБ142/22	В_ПОБ144/22	3,30	0,08	Подземная канальная	1979	2031	0,163317
21	Р44-1/23	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1979	2031	0,03187
21	Р44/23	Р44-1/23	22,00	0,10	Подвальная	1979	2031	0,74712
1	К_ПЕРВ23/20	К_ПНС/20	74,00	0,21	Подземная канальная	1979	2031	5,63658
21	Р35/23	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1979	2031	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
	В(ГВС)_ПИЩЕБЛОК/23	В(ГВС)_ХОЗБЛОК/23	55,00	0,10	Подземная канальная	1979	2031	3,08605
21	В_ПОБ182/23	Р45/23	32,00	0,10	Подвальная	1979	2031	1,08672
	Р82/23	В(ЮЗ)_К.БЕЛ40/23	25,00	0,05	Подвальная	1979	2031	0,79675
3	Р37/9	Р41/9	3,00	0,15	Подвальная	1979	2031	0,12312
3	Р41/9	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1979	2031	0,03187
21	К_К_БЕЛ39/23	В(С)_К.БЕЛ39/23	19,00	0,15	Подземная канальная	1979	2031	1,22436
1	К_БЕЛИН17Б/20	К_ГО/20	60,00	0,20	Подземная канальная	1979	2031	4,5702
1	В_ПЕРВ58/20	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1979	2031	0,03187
21	Р3/22	В(В)_ПОБ142/22	46,00	0,08	Подвальная	1979	2031	1,46602
1	К_ПЕРВ58/21	1ТП	5,00	0,05	Подземная канальная	1979	2031	0,2061
1	В_ПЕРВ48/21	1ТП	15,00	0,08	Подвальная	1979	2031	0,47805
1	К_ПЕРВ58/21	В_ПЕРВ48/21	8,00	0,08	Подземная канальная	1979	2031	0,39592
21	К_АРХ7Б/392	К_АРХ5Б/392	122,00	0,07	Подземная канальная	1979	2031	5,62786
21	К_АРХ7Б/392	В_АРХ7Б/392	20,00	0,08	Подземная канальная	1979	2031	0,9898

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	P1/220	B(3)_ОКИН9/220	10,00	0,15	Подвальная	1979	2031	0,4104
4	B(C)_ОКИН9/220	P1/220	42,00	0,15	Подвальная	1979	2031	1,72368
4	P1/220	1ТП	17,00	0,08	Подвальная	1979	2031	0,54179
21	K(C)_АРХ7Б/392	K_АРХ7Б/392	27,00	0,08	Подземная канальная	1979	2031	1,33623
21	P29/23	P82/23	20,00	0,10	Подземная канальная	1979	2031	1,1222
4	ТК-7/ОКИНИНА	B(C)_ОКИН9/220	19,00	0,15	Подземная канальная	1979	2031	1,22436
21	P30/23	1ТП	10,00	0,07	Подвальная	1979	2031	0,3187
21	P46/23	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1979	2031	0,03187
21	P46/23	B(B)_К.БЕЛ39/23	1,00	0,13	Подвальная	1979	2031	0,03748
21	P81/23	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1979	2031	0,03396
3	B(C)_НАБ19/9	B_НАБ27/9	29,00	0,07	Подземная канальная	1979	2031	1,33777
1	K_АРХ13/21	B_АРХ13/21	16,00	0,10	Подземная канальная	1979	2031	0,89776
1	B_АРХ13/21	P31/21	7,00	0,10	Подвальная	1979	2031	0,23772
1	P31/21	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1979	2031	0,03187
1	P31/21	1ТП	49,00	0,07	Подвальная	1979	2031	1,56163
21	B_АРХ7Б/392	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1979	2031	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	К_АРХ9-9А/392	К(С)_АРХ7Б/392	62,00	0,10	Подземная канальная	1979	2031	3,47882
3	В(СЗ)_НАБ17/9	Р37/9	44,00	0,15	Подвальная	1979	2031	1,80576
52	Р9/214	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1979	2031	0,03396
52	В(З)_МИРА25/214	Р9/214	2,00	0,10	Подвальная	1979	2031	0,06792
1	К_ПЕРВ42-48/21	К_ПЕРВ58/21	97,00	0,10	Подземная канальная	1979	2031	5,44267
21	В_ПОБ168/22	1ТП	77,00	0,08	Подвальная	1979	2031	2,45399
1	К_ПЕРВ58/21	В_ПЕРВ58/20	28,00	0,08	Подземная канальная	1979	2031	1,38572
52	К-КОМС4/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-КОМС2/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	111,00	0,21	Подземная канальная	1979	2031	8,45487
52	Р5/6	Р15/6	5,00	0,26	Подвальная	1979	2031	0,3197
21	Р30/22	В(В)_ПОБ166/22	44,00	0,08	Подвальная	1979	2031	1,40228
1	К_ПЕРВ9/20	К_ПЕРВ7/20	49,00	0,21	Подземная канальная	1979	2031	3,73233
3	ТК-4/ЛЕНИНА	ТК-5/ЛЕНИНА	104,00	0,51	Подземная канальная	1979	2031	15,08312
1	К_ПНС/20	К_ПЕРВ7/20	70,00	0,21	Подземная канальная	1979	2031	5,3319



Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	К-СЕВ21/ФМК	В(3)_СЕВ.Ш21/ФМК	19,00	0,21	Подземная канальная	1979	2031	1,44723
3	Р35/8	К-СОВ61/8	17,00	0,21	Подземная канальная	1979	2031	1,29489
1	ТК-25/КРАСНАЯ	К_АРХ11/21	30,00	0,26	Подземная канальная	1979	2031	2,7624
	Р34/8	Р35/8	72,00	0,21	Подземная канальная	1979	2031	5,48424
52	В_ЛУН51/6	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1979	2031	0,03187
3	ТК-1/НАБЕРЕЖНАЯ	ТК-1/ЛЕНИНА	63,00	0,51	Подземная канальная	1979	2031	9,13689
52	ТК-3А/6	ТК-1'/6	132,80	0,26	Подземная канальная	1979	2031	12,228224
52	ТК-1'/6	В_ЛУН51/6	14,00	0,08	Подземная канальная	1979	2031	0,69286
21	В_КРАС-ЕВ37/18	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1979	2031	0,03396
1	К_АРХ11/21	К_АРХ13/21	36,00	0,26	Подземная канальная	1979	2031	3,31488
21	ТК-20/КРАСНОДОНЦЕВ	К_КРАС-ЕВ35-37/18	50,00	0,13	Подземная канальная	1979	2031	2,928
4	Р70/ФМК	В(В)_СЕВ.Ш7/ФМК	33,00	0,07	Подвальная	1979	2031	1,05171

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	В_СЕВ.Ш9/ФМК	1ТП	33,00	0,07	Подвальная	1979	2031	1,05171
4	В(В)_СЕВ.Ш7/ФМК	В_СЕВ.Ш9/ФМК	32,00	0,07	Подземная канальная	1979	2031	1,39744
3	ТК-7/НАБЕРЕЖНАЯ	Р5/9	32,00	0,08	Подземная канальная	1979	2031	1,58368
3	Р5/9	В_МАРКА11/9	16,00	0,08	Подземная канальная	1979	2031	0,79184
3	В_МАРКА11/9	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1979	2031	0,03187
3	Р14/8	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1979	2031	0,03187
3	В(Ю)_СОВ61/8	Р14/8	31,00	0,21	Подвальная	1979	2031	1,36648
3	К-СОВ61/8	В(Ю)_СОВ61/8	12,00	0,21	Подземная канальная	1979	2031	0,91404
1	К_БЕЛИН17Б-1/20	В(С)_БЕЛИН17Б/20	20,00	0,15	Подземная канальная	1979	2031	1,2888
1	Р61/20	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1979	2031	0,03187
1	Р60/20	Р61/20	43,00	0,15	Подвальная	1979	2031	1,76472
1	Р60/20	2ТП	1,00	0,05	Подвальная	1979	2031	0,03187
1	В(С)_БЕЛИН17Б/20	Р60/20	41,00	0,15	Подвальная	1979	2031	1,68264
21	В(В)_ПОБ166/22	В_ПОБ168/22	3,00	0,08	Подвальная	1979	2031	0,09561
1	К2_ВОЛГОБАЛТ/20	В(С)_АБК/20	56,00	0,15	Надземная	1979	2031	2,29824

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	В(С)_АБК/20	1ТП	1,00	0,15	Подвальная	1979	2031	0,04104
	P2/277ПРОМЗОНА	1ТП	50,00	0,07	Надземная	1979	2031	1,5935
1	ТК-13/ПОБЕДЫ	P2/277ПРОМЗОНА	2,00	0,07	Подземная канальная	1979	2031	0,09226
3	ТК-5/ТРУДА	1ТП	8,00	0,05	Подземная канальная	1980	2031	0,32976
52	К-2А/СТАЛЕВАРОВ	В_КАССЫ/176	54,00	0,07	Подземная канальная	1980	2031	2,49102
3	P13/7	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1980	2031	0,06374
21	P34/18	P13/18	98,00	0,13	Надземная	1980	2031	3,67304
4	К-МОЛОД1А/ФМК	В(СЗ)_МОЛ1А/ФМК	79,00	0,10	Подземная канальная	1980	2031	4,43269
4	P99-1/ФМК	6ТП	20,00	0,05	Подвальная	1980	2031	0,6374
3	К-ЛЕН26/9	В(С)_ЛЕН26/9	20,00	0,10	Подземная канальная	1980	2031	1,1222
4	К(В)-СПОРТ2/ФМК	К-МОЛОД1А/ФМК	27,00	0,13	Подземная канальная	1980	2031	1,58112
4	К-МОЛОД1А/ФМК	В(ЮЗ)_МОЛ1А/ФМК	14,70	0,10	Подземная канальная	1980	2031	0,824817

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	В(ЮЗ)_МОЛ1А/ФМК	Р99/ФМК	5,00	0,10	Подвальная	1980	2031	0,1698
52	В_КАССЫ/176	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1980	2031	0,03187
4	Р99/ФМК	4ТП	5,00	0,05	Подвальная	1980	2031	0,15935
52	В_СТР28А/208	1ТП	20,00	0,10	Подвальная	1980	2031	0,6792
4	Р99/ФМК	Р99-1/ФМК	15,00	0,08	Подвальная	1980	2031	0,47805
4	Р99-1/ФМК	5ТП	1,00	0,08	Подвальная	1980	2031	0,03187
1	Р25/21	1ТП	2,00	0,13	Подвальная	1980	2031	0,07496
4	В(СЗ)_МОЛ1А/ФМК	Р98/ФМК	5,00	0,10	Подвальная	1980	2031	0,1698
4	Р42/ФМК	Р46/ФМК	18,00	0,10	Подвальная	1980	2031	0,61128
4	Р98-1/ФМК	1ТП	20,00	0,05	Подвальная	1980	2031	0,6374
1	Р2/21	Р25/21	40,00	0,13	Подвальная	1980	2031	1,4992
4	Р98/ФМК	3ТП	1,00	0,08	Подвальная	1980	2031	0,03187
4	Р98/ФМК	Р98-1/ФМК	20,00	0,07	Подвальная	1980	2031	0,6374
52	К-ЛОМ25/1	К-СТР28А/1	9,00	0,10	Подземная канальная	1980	2031	0,50499
4	Р98-1/ФМК	2ТП	1,00	0,05	Подвальная	1980	2031	0,03187
52	К-СТР28А/1	В_СТР28А/208	32,00	0,10	Подземная канальная	1980	2031	1,79552
4	В_СЕВ.ШЗ/ФМК	Р42/ФМК	2,00	0,13	Подвальная	1980	2031	0,07496
4	В(В)_ОКИН11/220	Р11/220	7,00	0,15	Подвальная	1980	2031	0,28728

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	В_СТ.КОРП./208	1ТП	15,00	0,08	Подвальная	1980	2031	0,47805
4	P11/220	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1980	2031	0,06374
21	P1/23	P23/23	88,00	0,13	Подвальная	1980	2031	3,29824
21	ТК-6/23МКР	ТК-5/23МКР	220,00	0,26	Подземная канальная	1980	2031	20,2576
3	В(3)_ПОБ84/9	К-ПОБ84/9	14,00	0,21	Подземная канальная	1980	2031	1,06638
4	К_СЕВ33/ФМК	В(В)_СЕВ.Ш33/ФМК	23,30	0,10	Подземная канальная	1980	2031	1,307363
4	P82/ФМК	P3/ФМК	17,00	0,21	Подвальная	1980	2031	0,74936
21	К_К_БЕЛ35/23	В(3)_К.БЕЛ49А/23	18,80	0,21	Подземная канальная	1980	2031	1,431996
3	ТК-1/НАБЕРЕЖНАЯ	ТК-2/НАБЕРЕЖНАЯ	73,00	0,50	Подземная канальная	1980	2031	10,58719
1	В_ГАРАЖИ/20	1ТП	1,00	0,03	Подвальная	1980	2031	0,03187
1	В(С)_ХИМ30/20	В_ГАРАЖИ/20	15,00	0,03	Подземная канальная	1980	2031	0,6183
4	P28/ФМК	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1980	2031	0,03187
4	В(3)_ОКИН9/220	В(В)_ОКИН11/220	76,70	0,15	Подземная канальная	1980	2031	4,942548
4	В(В)_СЕВ.Ш33/ФМК	P28/ФМК	12,00	0,08	Подвальная	1980	2031	0,38244
4	P31/ФМК	4ТП	1,00	0,05	Подвальная	1980	2031	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	ТК-44А/ЛОМОНОСОВА	К-ЛОМ25/1	16,00	0,10	Подземная канальная	1980	2031	0,89776
4	Р42/ФМК	5ТП	12,00	0,07	Подвальная	1980	2031	0,38244
21	Р19/18	Р34/18	59,00	0,13	Надземная	1980	2031	2,21132
21	Р18/18	Р19/18	38,00	0,21	Надземная	1980	2031	1,67504
1	Р20/277	1ТП	47,00	0,04	Подвальная	1980	2031	1,49789
	Р13/7	2ТП	5,00	0,07	Подвальная	1980	2031	0,15935
1	Р11.1 переход 150-125	Р11-2/20	31,51	0,13	Подвальная	1980	2031	1,180994 8
3	Р23/9	В(З)_ПОБ84/9	39,00	0,21	Подвальная	1980	2031	1,71912
1	Р11-3/20	1ТП	78,00	0,10	Подвальная	1980	2031	2,64888
21	Р17/25	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1980	2031	0,03187
4	Р30/ФМК	Р31/ФМК	19,00	0,07	Подвальная	1980	2031	0,60553
4	Р30/ФМК	3ТП	1,00	0,08	Подвальная	1980	2031	0,03187
4	ТК-8/ОКИНИНА	ЗРА2-ТК-8/ОКИНИНА	0,50	0,31	Подземная канальная	1980	2031	0,04917
4	Р82/ФМК	В(Ю)_МОЧ4/ФМК	4,00	0,15	Подвальная	1980	2031	0,16416
21	Р70/23	1ТП	46,00	0,07	Подвальная	1980	2031	1,46602
4	Р3/ФМК	В(В)_МОЧ4/ФМК	18,00	0,13	Подвальная	1980	2031	0,67464
21	К_АРХ7-9/392	В_АРХ7/392	14,00	0,10	Подземная канальная	1980	2031	0,78554

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	В_СЕВ.Ш5/ФМК	1ТП	41,00	0,07	Подвальная	1980	2031	1,30667
4	В(Ю)_МОЧ4/ФМК	К-МОЧ2-14/ФМК	46,80	0,15	Подземная канальная	1980	2031	3,015792
4	В(В)_МОЧ4/ФМК	В_СЕВ.Ш3/ФМК	35,10	0,13	Подземная канальная	1980	2031	2,055456
4	К-МОЧ4/ФМК	В(С)_МОЧ4/ФМК	24,40	0,21	Подземная канальная	1980	2031	1,858548
21	P69/23	P70/23	58,00	0,10	Подвальная	1980	2031	1,96968
21	В_АРХ7/392	P7/392	43,00	0,10	Подвальная	1980	2031	1,46028
4	P2/ФМК	P82/ФМК	29,00	0,21	Подвальная	1980	2031	1,27832
4	В(С)_МОЧ4/ФМК	P2/ФМК	5,00	0,21	Подвальная	1980	2031	0,2204
4	К_МОЧ10/ФМК	В_СЕВ.Ш5/ФМК	31,20	0,07	Подземная канальная	1980	2031	1,362504
3	В(В)_ПОБ84/9	P23/9	34,00	0,21	Подвальная	1980	2031	1,49872
3	P56/9	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1980	2031	0,09561
4	P29/ФМК	P30/ФМК	19,00	0,08	Подвальная	1980	2031	0,60553
4	ТК-17А/ВETERАНОВ	ТК-17АА/ВETERАНОВ	80,50	0,21	Подземная канальная	1980	2031	6,131685
3	ТК-9/ПОБЕДЫ	ТК-9А/ПОБЕДЫ	5,00	0,41	Подземная канальная	1980	2031	0,65035

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	К-СЕВ25/ФМК	В(В)_СЕВ.Ш25/ФМК	26,50	0,07	Подземная канальная	1980	2031	1,157255
21	Р68/23	Р69/23	35,00	0,10	Подвальная	1980	2031	1,1886
4	К_МОЧ10/ФМК	К-МОЧ4/ФМК	94,30	0,21	Подземная канальная	1980	2031	7,182831
21	Р84/23	В(З)_ОЛИМ21/23	46,00	0,15	Подвальная	1980	2031	1,88784
21	Р84/23	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1980	2031	0,03187
21	Р5/23	Р4/23	53,00	0,10	Подвальная	1980	2031	1,79988
52	К-ЧКАЛ20/5	К-ЧКАЛ18-20/5	76,00	0,21	Подземная канальная	1980	2031	5,78892
4	Р8/ФМК	К_МОЧ10/ФМК	68,60	0,21	Подземная канальная	1980	2031	5,225262
21	Р7/392	1ТП	77,00	0,08	Подвальная	1980	2031	2,45399
4	К_МОЧ10/ФМК	В_МОЧ10/ФМК	36,30	0,08	Подземная канальная	1980	2031	1,796487
1	В(ЮЗ)_АРХ15А/21	2ТП	3,00	0,08	Подвальная	1980	2031	0,09561
21	Р7/392	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1980	2031	0,15935
52	ТК-1А/БАРДИНА	К-БАРД31/5	75,00	0,31	Подземная канальная	1980	2031	7,3755
21	К_МАГАЗИН/23	К_РЫНОК/23	70,00	0,21	Подземная канальная	1980	2031	5,3319
21	Р19/25	2ТП	1,00	0,05	Подвальная	1980	2031	0,03187
1	К-З/ГОГОЛЯ	Задвижка-К-З/ГОГОЛЯ	1,00	0,40	Подземная канальная	1980	2031	0,13007



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	К-БАРД31/5	К-БАРД27/5	48,00	0,31	Подземная канальная	1980	2031	4,72032
21	Р13/18	Р36/18	20,00	0,13	Надземная	1980	2031	0,7496
21	В_ОЛИМ7/23	1ТП	25,00	0,08	Подвальная	1980	2031	0,79675
21	К_ОЛИМ7/23	В(3)_ОЛИМ9/23	88,90	0,10	Подземная канальная	1980	2031	4,988179
4	В(В)_СЕВ.Ш25/ФМК	Р16/ФМК	41,00	0,07	Подвальная	1980	2031	1,30667
1	К_АРХ15А/21	В(ЮЗ)_АРХ15А/21	11,00	0,08	Подземная канальная	1980	2031	0,54439
301	ТК-11/ПОБЕДЫ	кв.227ПРОМЗОНА Р90	68,70	0,52	Подземная канальная	1980	2031	9,963561
1	К_БТИ/21	В(СЗ)_АРХ15А/21	11,00	0,08	Подземная канальная	1980	2031	0,54439
1	В(СЗ)_АРХ15А/21	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1980	2031	0,06374
21	В(3)_К.БЕЛ49А/23	Р22/23	7,00	0,21	Подвальная	1980	2031	0,30856
1	Р2/277ПРОМЗОНА	Р3/277ПРОМЗОНА	60,00	0,05	Надземная	1980	2031	1,9122
3	ТК-69/ПОБЕДЫ	ТК-68/ПОБЕДЫ	90,00	0,41	Подземная канальная	1980	2031	11,7063
21	Р38/18	Р3/18	54,00	0,13	Надземная	1980	2031	2,02392
4	Р29/ФМК	2ТП	1,00	0,05	Подвальная	1980	2031	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	К_АРХ15А/21	К_БТИ/21	42,00	0,26	Подземная канальная	1980	2031	3,86736
1	Р11-2/20	Р11-3/20	13,00	0,13	Подвальная	1980	2031	0,48724
52	К-БАРД23/5	К-1/5	82,00	0,31	Подземная канальная	1980	2031	8,06388
21	Р36/18	1ТП	4,00	0,05	Надземная	1980	2031	0,12748
4	Р16/ФМК	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1980	2031	0,03187
21	К_К_БЕЛ45/23	К_К_БЕЛ35/23	26,80	0,25	Подземная канальная	1980	2031	2,467744
4	В_МОЧ10/ФМК	1ТП	34,00	0,08	Подвальная	1980	2031	1,08358
52	К-БАРД27/5	К-БАРД23/5	73,00	0,31	Подземная канальная	1980	2031	7,17882
1	К_БТИ/21	В_АРХ15Б/21	52,00	0,08	Подземная канальная	1980	2031	2,57348
	В_ГАРАЖИ/215	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1980	2031	0,03187
21	Р70/23	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1980	2031	0,03187
21	Р77/18	1ТП	4,00	0,03	Надземная	1980	2031	0,12748
52	К-ЖУК2/215	В_ГАРАЖИ/215	36,00	0,05	Подземная бесканальн ая	1980	2031	1,48392
21	Р3/18	Р77/18	21,00	0,13	Надземная	1980	2031	0,78708
1	Р11-2/20	3ТП	1,00	0,08	Подвальная	1980	2031	0,03187
1	Р30/21	В(С3)_АРХ17Б/21	4,00	0,15	Подвальная	1980	2031	0,16416

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	ТК-53/ПОБЕДЫ	В(Ю)_ВОЛ20/4	16,00	0,21	Подземная канальная	1980	2031	1,21872
1	Р3/277ПРОМЗОНА	1ТП	30,00	0,05	Надземная	1980	2031	0,9561
21	Р12/23	Р5/23	56,00	0,10	Подвальная	1980	2031	1,90176
4	Р46/ФМК	4ТП	1,00	0,07	Подвальная	1980	2031	0,03187
21	В_К.БЕЛ45/23	1ТП	60,00	0,08	Подвальная	1980	2031	1,9122
1	К_ГО/20	Р93/20	53,00	0,03	Подземная канальная	1980	2031	2,18466
21	К_К_БЕЛ49А/23	К(3)_ОЛИМ11/23	134,40	0,21	Подземная канальная	1980	2031	10,23724 8
4	Р45/ФМК	1ТП	29,00	0,07	Подвальная	1980	2031	0,92423
4	Р45/ФМК	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1980	2031	0,03187
21	Р69/23	3ТП	1,00	0,07	Подвальная	1980	2031	0,03187
1	В(СЗ)_АРХ17Б/21	К_ПОБ130-132/21	26,00	0,15	Подземная канальная	1980	2031	1,67544
	Р3/277ПРОМЗОНА	1ТП	25,00	0,07	Надземная	1980	2031	0,79675
21	Р19-1/25	3ТП	1,00	0,05	Подвальная	1980	2031	0,03187
21	Р21/25	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1980	2031	0,03187
21	Р20/25	Р21-1/25	40,00	0,07	Подвальная	1980	2031	1,2748
1	Р93/20	1ТП	65,00	0,03	Надземная	1980	2031	2,07155
21	Р58/18	1ТП	20,00	0,05	Подвальная	1980	2031	0,6374
21	Р22/23	В(В)_К.БЕЛ49А/23	6,00	0,21	Подвальная	1980	2031	0,26448

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	P21-1/25	3ТП	1,00	0,05	Подвальная	1980	2031	0,03187
21	B(B)_К.БЕЛ49А/23	К_К_БЕЛ49А/23	17,00	0,21	Подземная канальная	1980	2031	1,29489
21	P21-1/25	P21/25	23,00	0,07	Подвальная	1980	2031	0,73301
21	К_К_БЕЛ45/23	В_К.БЕЛ45/23	28,00	0,08	Подземная канальная	1980	2031	1,38572
52	P26/4	1ТП	5,00	0,10	Подвальная	1980	2031	0,1698
21	P36/18	P38/18	16,00	0,13	Надземная	1980	2031	0,59968
	P37/23	В(3)_ХОЗКОРП./23	39,00	0,03	Подвальная	1980	2031	1,24293
21	В_К.БЕЛ35/23	К_К_БЕЛ45/23	6,50	0,25	Подземная канальная	1980	2031	0,59852
21	P21/25	1ТП	32,00	0,05	Подвальная	1980	2031	1,01984
21	P38/18	P58/18	32,00	0,08	Надземная	1980	2031	1,01984
21	P3/18	1ТП	4,00	0,03	Надземная	1980	2031	0,12748
4	P56/ФМК	P57/ФМК	40,00	0,07	Подвальная	1980	2031	1,2748
21	В(СВ)_ОЛИМ21/23	P36/23	46,00	0,15	Подвальная	1980	2031	1,88784
4	P57/ФМК	4ТП	1,00	0,07	Подвальная	1980	2031	0,03187
3	P23/9	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1980	2031	0,03187
52	К-ЛОМ25/1	В_СТ.КОРП./208	46,00	0,08	Подземная канальная	1980	2031	2,27654
	В(3)_ХОЗКОРП./23		61,00	0,03	Подземная канальная	1980	2031	2,51442
21	P51/23	В_К.БЕЛ35/23	3,00	0,25	Подвальная	1980	2031	0,19182

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В(В)_ПОБ176/23	К_ПОБ176-184/23	18,00	0,15	Подземная канальная	1980	2031	1,15992
21	Р32/23	В(В)_ПОБ176/23	8,00	0,15	Подвальная	1980	2031	0,32832
21	К_ПОБ176-184/23	В(З)_ПОБ184/23	20,00	0,15	Подземная канальная	1980	2031	1,2888
21	Р34/23	Р43/23	4,00	0,15	Подвальная	1980	2031	0,16416
21	Р43/23	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1980	2031	0,03187
21	В(З)_ПОБ184/23	Р34/23	3,00	0,15	Подвальная	1980	2031	0,12312
4	Р44/ФМК	Р45/ФМК	12,00	0,08	Подвальная	1980	2031	0,38244
4	Р57/ФМК	5ТП	27,00	0,04	Подвальная	1980	2031	0,86049
4	Р5/ФМК	Р56/ФМК	18,00	0,08	Подвальная	1980	2031	0,57366
21	Р2/24	1ТП	57,00	0,08	Подвальная	1980	2031	1,81659
21	Р20/25	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1980	2031	0,03187
21	Р36/23	Р84/23	7,00	0,15	Подвальная	1980	2031	0,28728
21	Р18/25	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1980	2031	0,03187
21	В(З)_ОЛИМ21/23	В(С)_ОЛИМ19/23	9,00	0,15	Подземная канальная	1980	2031	0,57996
4	Р44/ФМК	3ТП	1,00	0,07	Подвальная	1980	2031	0,03187
21	В(С)_ОЛИМ19/23	Р2/23	21,00	0,15	Подвальная	1980	2031	0,86184
21	Р4/23	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1980	2031	0,03187
21	Р5/23	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1980	2031	0,03187
21	Р23/23	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1980	2031	0,03187
1	В_АРХ15Б/21	1ТП	30,00	0,08	Подвальная	1980	2031	0,9561

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	P28/ФМК	P29/ФМК	19,00	0,08	Подвальная	1980	2031	0,60553
21	P2/23	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1980	2031	0,03187
4	P56/ФМК	3ТП	1,00	0,04	Подвальная	1980	2031	0,03187
1	В(Ю)_ПОБ132/21	P2/21	8,00	0,15	Подвальная	1980	2031	0,32832
4	В(С)_ВЕТ14/ФМК	P54/ФМК	10,00	0,15	Подвальная	1980	2031	0,4104
4	P54/ФМК	1ТП	1,00	0,04	Подвальная	1980	2031	0,03187
4	P46/ФМК	P44/ФМК	18,00	0,10	Подвальная	1980	2031	0,61128
3	В_ОБЩЕЖ./7	P13/7	10,00	0,10	Подвальная	1980	2031	0,3396
1	P11-3/20	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1980	2031	0,03187
4	P55/ФМК	P5/ФМК	34,00	0,15	Подвальная	1980	2031	1,39536
4	P55/ФМК	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1980	2031	0,03187
4	P54/ФМК	P55/ФМК	10,00	0,15	Подвальная	1980	2031	0,4104
1	В_ХИМ22А/20	1ТП	68,00	0,08	Подвальная	1981	2031	2,16716
21	К_АРХ100/18	В(СВ)_АРХ100/18	16,00	0,08	Подземная канальная	1981	2031	0,79184
21	В(ЮВ)_АРХ62/22	1ТП	1,00	0,15	Подвальная	1981	2031	0,04104
1	P6/20	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	1981	2031	0,12748
3	P30/8	В(Ю)_ЛУН20/8	7,00	0,10	Подвальная	1981	2031	0,23772
21	В(СВ)_АРХ62/22	2ТП	1,00	0,10	Подвальная	1981	2031	0,03396

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	В(С)_ХИМ22/20	В_ХИМ22А/20	23,00	0,08	Подземная канальная	1981	2031	1,13827
	Котельная №4	В_КОТ.4/202	10,00	0,15	Подвальная	1981	2031	0,4104
4	Р11/220	В(Ю)_ОКИН11/220	18,00	0,15	Подвальная	1981	2031	0,73872
21	В_ПОБ192/23	1ТП	35,00	0,08	Подвальная	1981	2031	1,11545
21	К_К_БЕЛ35/23	В_КАФЕ/23	16,60	0,08	Подземная канальная	1981	2031	0,821534
1	В_ПЕРВ31/20	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1981	2031	0,03187
21	В1_ГРЕБЕШОК/23	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1981	2031	0,06374
21	В1_ГРЕБЕШОК/23	В2_ГРЕБЕШОК/23	3,00	0,05	Подвальная	1981	2031	0,09561
21	В2_ГРЕБЕШОК/23	В3_ГРЕБЕШОК/23	9,00	0,05	Подземная канальная	1981	2031	0,37098
21	ТК-15/22	ТК-14А/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	98,00	0,51	Подземная канальная	1981	2031	14,21294
1	К2_ПЕРВ35/20	К1_ПЕРВ35/20	43,00	0,13	Подземная канальная	1981	2031	2,51808
21	В(СВ)_АРХ100/18	2ТП	45,00	0,08	Подвальная	1981	2031	1,43415
21	В3_ГРЕБЕШОК/23	1ТП	9,00	0,05	Подвальная	1981	2031	0,28683

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	К_ПОБ196/23	В(С)_ПОБ196/23	33,00	0,08	Подземная канальная	1981	2031	1,63317
21	Р54/23	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1981	2031	0,03187
4	В_ОСТ54В/220	Р9/220	13,00	0,10	Подвальная	1981	2031	0,44148
3	К-ПОБ84/9	К-ПОБ82/9	25,00	0,21	Подземная канальная	1981	2031	1,90425
4	Р9/220	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1981	2031	0,03187
1	Р48/277	Р49/277	31,00	0,10	Надземная	1981	2031	1,05276
1	Р49/277	В_СТОЯНКА/277	13,00	0,10	Надземная	1981	2031	0,44148
21	Р40/23	1ТП	21,00	0,05	Подвальная	1981	2031	0,66927
21	ТК-15А/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	ТК-15/22	7,00	0,51	Подземная канальная	1981	2031	1,01521
4	Р9/220	Р9-1/220	47,00	0,10	Подвальная	1981	2031	1,59612
21	Р54/23	Р31/23	22,00	0,08	Подвальная	1981	2031	0,70114
1	Р49/277	1ТП	7,00	0,05	Надземная	1981	2031	0,22309
1	В_СТОЯНКА/277	Р20/277	20,00	0,10	Подвальная	1981	2031	0,6792
1	Р20/277	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1981	2031	0,03396
1	Р48/277	1ТП	20,00	0,08	Надземная	1981	2031	0,6374
21	В(СВ)_ПОБ174/23	1ТП	7,00	0,08	Подвальная	1981	2031	0,22309
21	ТК-2/23МКР	В(СЗ)_ПОБ174/23	7,00	0,08	Подземная канальная	1981	2031	0,34643



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	К_БЕЛИН17Б/20	В_БЕЛИН17Б/20	73,00	0,10	Подземная канальная	1981	2031	4,09603
21	К_ОЛИМ17/23	В_ОЛИМ17/23	22,00	0,08	Подземная канальная	1981	2031	1,08878
3	К-ПОБ82/9	К(В)-ПОБ80/9	33,00	0,21	Подземная канальная	1981	2031	2,51361
3	ТК-9/НАБЕРЕЖНАЯ	К-ПОБ86-90/9	33,00	0,10	Подземная канальная	1981	2031	1,85163
21	В_ОЛИМ17/23	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1981	2031	0,15935
21	Р4/23	В_ПОБ194/23	38,00	0,08	Подвальная	1981	2031	1,21106
4	Р9-1/220	1ТП	6,00	0,08	Подвальная	1981	2031	0,19122
4	В(Ю)_ОСТ54А/220	В_ОСТ54В/220	17,70	0,10	Подземная канальная	1981	2031	0,993147
21	К_ОЛИМ17/23	В(Ю)_ПОБ204/23	35,00	0,08	Подземная канальная	1981	2031	1,73215
21	К(С)_ОЛИМ13/23	В(В)_ОЛИМ19/23	41,00	0,15	Подземная канальная	1981	2031	2,64204
4	В(Ю)_ОКИН11/220	ТК-1/220	23,00	0,15	Подземная канальная	1981	2031	1,48212
4	ТК-1/220	В(С)_ОСТ54Б/220	2,00	0,15	Подземная канальная	1981	2031	0,12888
4	Р8/220	В(Ю)_ОСТ54А/220	57,00	0,10	Подвальная	1981	2031	1,93572
21	Р67/23	Р68/23	27,00	0,15	Подвальная	1981	2031	1,10808

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P26/23	P57/23	4,00	0,15	Подвальная	1981	2031	0,16416
4	B(C)_ОСТ54Б/220	P7/220	15,00	0,15	Подвальная	1981	2031	0,6156
21	P57/23	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1981	2031	0,03187
21	P66/23	B(СВ)_К.БЕЛ53/23	5,00	0,15	Подвальная	1981	2031	0,2052
21	P26/23	B(C)_ОЛИМ13/23	5,00	0,15	Подвальная	1981	2031	0,2052
21	B(B)_К.БЕЛ53/23	P66/23	16,00	0,15	Подвальная	1981	2031	0,65664
4	P7/220	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1981	2031	0,03187
4	B(3)_ОСТ54Б/220	B(C)_ОСТ54А/220	9,00	0,15	Подземная канальная	1981	2031	0,57996
4	P7/220	B(3)_ОСТ54Б/220	57,00	0,15	Подвальная	1981	2031	2,33928
4	B(C)_ОСТ54А/220	P8/220	15,00	0,15	Подвальная	1981	2031	0,6156
4	P8/220	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1981	2031	0,03187
21	P83/23	B(C)_ОЛИМ5/23	4,00	0,08	Подвальная	1981	2031	0,12748
21	К_БЕЛ24/19	1ТП	23,00	0,03	Подземная канальная	1981	2031	0,94806
4	P12/220	P30/220	44,00	0,07	Подвальная	1981	2031	1,40228
4	P23/220	P12/220	7,00	0,15	Подвальная	1981	2031	0,28728
21	B(C1)_К.БЕЛ40/23	P29/23	5,00	0,15	Подвальная	1981	2031	0,2052
4	P12/220	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1981	2031	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	P30/220	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1981	2031	0,03187
21	ТК-15/БЕЛОВА	В(С1)_К.БЕЛ40/23	304,00	0,15	Подземная канальная	1981	2031	19,58976
4	В_ОКИН5/220	P23/220	16,00	0,21	Подвальная	1981	2031	0,70528
21	P68/23	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1981	2031	0,03187
21	В(С)_ОЛИМ5/23	В(ЮЗ)_ОЛИМ9/23	117,00	0,08	Подземная канальная	1981	2031	5,79033
21	P83/23	1ТП	16,00	0,08	Подвальная	1981	2031	0,50992
21	P58/23	P59/23	91,00	0,10	Подвальная	1981	2031	3,09036
21	P66/23	4ТП	1,00	0,07	Подвальная	1981	2031	0,03187
21	В(С)_ОЛИМ13/23	К(С)_ОЛИМ13/23	20,00	0,15	Подземная канальная	1981	2031	1,2888
21	К_АРХ62/22	В(СВ)_АРХ62/22	38,00	0,10	Подземная канальная	1981	2031	2,13218
21	К_КРАС-ЕВ35-37/18	К_КРАС-ЕВ35/18	14,00	0,10	Подземная канальная	1981	2031	0,78554
21	К_КРАС-ЕВ35/18	В_КРАС-ЕВ35/18	14,00	0,10	Подземная канальная	1981	2031	0,78554
21	P6/392	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1981	2031	0,03187
21	В(С)_К.БЕЛ53/23	P67/23	5,00	0,15	Подвальная	1981	2031	0,2052
21	В(С)_ПОБ196/23	P54/23	9,00	0,08	Подвальная	1981	2031	0,28683
21	В(СЗ)_ПОБ174/23	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1981	2031	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	К_ПОБ188-192/23	В_ПОБ192/23	39,00	0,08	Подземная канальная	1981	2031	1,93011
21	В(В)_ПОБ196/23	Р31/23	20,00	0,08	Подвальная	1981	2031	0,6374
21	Р31/23	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1981	2031	0,03187
21	ТК-3/23МКР	В(СВ)_ПОБ174/23	7,00	0,08	Подземная канальная	1981	2031	0,34643
21	К_ЮБИЛ32/23	В(Ю)_ПОБ172/23	64,00	0,10	Подземная канальная	1981	2031	3,59104
1	Р13/21	Р22/21	30,00	0,15	Подвальная	1981	2031	1,2312
21	Р67/23	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1981	2031	0,03187
21	Р47/23	1ТП	41,00	0,08	Подвальная	1981	2031	1,30667
21	К_ОЛИМ5/23	К1_К_БЕЛ53/23	105,50	0,15	Подземная канальная	1981	2031	6,79842
21	К1_К_БЕЛ53/23	В(В)_К.БЕЛ53/23	9,00	0,15	Подземная канальная	1981	2031	0,57996
1	В_ПЕРВ17/20	1ТП	11,00	0,08	Подвальная	1981	2031	0,35057
1	К_ПЕРВ17/20	В_ПЕРВ17/20	33,00	0,08	Подземная канальная	1981	2031	1,63317
21	В(СВ)_К.БЕЛ53/23	К2_К_БЕЛ53/23	5,60	0,15	Подземная канальная	1981	2031	0,360864
21	В_КАФЕ/23	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1981	2031	0,03187
21	Р66/23	3ТП	17,00	0,08	Подвальная	1981	2031	0,54179
21	К_ПОБ169-171/24	В_ПОБ171/24	26,00	0,10	Подземная канальная	1981	2031	1,45886

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	K2_K_БЕЛ53/23	В(С)_К.БЕЛ53/23	26,00	0,15	Подземная канальная	1981	2031	1,67544
21	В(З)_ОЛИМ5/23	Р83/23	2,00	0,08	Подвальная	1981	2031	0,06374
21	Р59/23	ЗТП	1,00	0,08	Подвальная	1981	2031	0,03187
1	К_ПЕРВ27/20	В_ПЕРВ27/20	20,00	0,07	Подземная канальная	1981	2031	0,9226
1	В_ПЕРВ27/20	1ТП	7,00	0,07	Подвальная	1981	2031	0,22309
4	ТК-9/ОКИНИНА	В_ОКИН5/220	7,50	0,15	Подземная канальная	1981	2031	0,4833
4	ТК-9/ОКИНИНА	В_ОКИН5/220	17,30	0,21	Подземная канальная	1981	2031	1,317741
21	Р58/23	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1981	2031	0,03187
21	К_АРХ50-62/22	В(ЮВ)_АРХ62/22	52,00	0,15	Подземная канальная	1981	2031	3,35088
21	Р40/23	1ТП	20,00	0,08	Подвальная	1981	2031	0,6374
21	Р55/23	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1981	2031	0,03187
21	В(ЮЗ)_ОЛИМ9/23	Р65/23	30,00	0,08	Подвальная	1981	2031	0,9561
1	К_ПЕРВ9/20	К_ПЕРВ17/20	35,00	0,08	Подземная канальная	1981	2031	1,73215
1	Р13/21	В(С)_ПОБ126/21	8,00	0,15	Подвальная	1981	2031	0,32832
1	Р13/21	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1981	2031	0,03187
21	Р57/23	Р58/23	40,00	0,15	Подвальная	1981	2031	1,6416
21	Р17/18	Р5/18	66,00	0,31	Надземная	1981	2031	4,7685

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P7/18	P17/18	154,00	0,31	Надземная	1981	2031	11,1265
21	P35-1/18	B_ВАНТА/18	55,00	0,15	Надземная	1981	2031	2,2572
1	P22/21	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1981	2031	0,03187
21	B БЕЗЫМ 4А/18	1ТП	1,00	0,15	Подвальная	1981	2031	0,04104
21	P49/18	B БЕЗЫМ 4А/18	1,00	0,07	Надземная	1981	2031	0,03187
21	P48/18	P49/18	1,00	0,07	Надземная	1981	2031	0,03187
3	B(B)_ПОБ65/7	B(Ю)_ПОБ69/7	20,00	0,26	Подземная канальная	1981	2031	1,8416
21	ТК-1/КРАСНОДОНЦЕВ	К_КРАС-ЕВ49/18	57,00	0,31	Подземная канальная	1981	2031	5,60538
21	P35-3/18	P35/18	43,50	0,07	Надземная	1981	2031	1,386345
3	B(ЮЗ)_ПОБ65/7	B(B)_ПОБ65/7	8,00	0,26	Подвальная	1981	2031	0,51152
3	ТК-68/ПОБЕДЫ	B(ЮЗ)_ПОБ65/7	8,00	0,26	Подземная канальная	1981	2031	0,73664
21	P35-3/18	1ТП	5,00	0,05	Надземная	1981	2031	0,15935
21	ТК-23/БЕЛОВА	ТК-15А/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	30,00	0,52	Подземная канальная	1981	2031	4,3509
21	P35-2/18	1ТП	27,00	0,07	Надземная	1981	2031	0,86049
21	P20/18	P7/18	158,00	0,31	Надземная	1981	2031	11,4155

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В_ПОБ171/24	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1981	2031	0,03396
21	P29/23	P80/23	15,00	0,15	Подвальная	1981	2031	0,6156
21	P35-2/18	P35-3/18	10,40	0,07	Надземная	1981	2031	0,331448
21	P48/18	P35-1/18	120,00	0,25	Надземная	1981	2031	7,6728
21	P35-1/18	P35-2/18	3,00	0,10	Надземная	1981	2031	0,10188
21	P35/18	1ТП	43,00	0,05	Надземная	1981	2031	1,37041
21	В_ВАНТА/18	1ТП	2,00	0,15	Подвальная	1981	2031	0,08208
21	В_ВАНТА/18	1ТП	20,00	0,05	Подвальная	1981	2031	0,6374
	P20/18	1ТП	40,00	0,07	Надземная	1981	2031	1,2748
21	К-ПРОМ/18	P20/18	17,00	0,31	Надземная	1981	2031	1,22825
21	К_КРАС-ЕВ49/18	К_КРАС-ЕВ51/18	59,00	0,31	Подземная канальная	1981	2031	5,80206
21	P7/18	P48/18	63,00	0,26	Надземная	1981	2031	4,02822
1	P5/20	В(С)_ХИМ22/20	50,00	0,08	Подвальная	1981	2031	1,5935
21	К_ПОБ163А-169/24	К_ПОБ169-171/24	60,00	0,10	Подземная канальная	1981	2031	3,3666
21	P2/23	В(3)_ОЛИМ19/23	4,00	0,08	Подвальная	1981	2031	0,12748
21	В_АРХ9/392	P6/392	18,00	0,10	Подвальная	1981	2031	0,61128
21	P18-1/18	1ТП	7,00	0,08	Надземная	1981	2031	0,22309
21	P18-1/18	1ТП	8,00	0,10	Надземная	1981	2031	0,27168
			<b>14760,71</b>				2031	<b>822,6872 31</b>

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P18/18	P18-1/18	15,00	0,10	Надземная	1981	2032	0,5094
21	P17/18	P15/18	255,00	0,26	Надземная	1981	2032	16,3047
21	P5/18	P18/18	187,00	0,31	Надземная	1981	2032	13,51075
21	P51/18	P55/18	40,00	0,21	Надземная	1981	2032	1,7632
21	P9/18	B_ЧСК-2/18	169,00	0,26	Надземная	1981	2032	10,80586
21	P13/18	P9/18	10,00	0,26	Надземная	1981	2032	0,6394
21	P15/18	P13/18	10,00	0,26	Надземная	1981	2032	0,6394
21	P5/18	1ТП	23,00	0,05	Надземная	1981	2032	0,73301
21	P52/18	2ТП	3,00	0,05	Подвальная	1981	2032	0,09561
21	B_ЧСК-2/18	P51/18	3,00	0,26	Подвальная	1981	2032	0,19182
21	P51/18	P52/18	30,00	0,07	Подвальная	1981	2032	0,9561
21	P55/18	2ТП	30,00	0,10	Подвальная	1981	2032	1,0188
3	B_ПОБ74/9	1ТП	51,00	0,07	Подвальная	1981	2032	1,62537
1	K1_ПЕРВ35/20	K_ПЕРВ31/20	37,00	0,10	Подземная канальная	1981	2032	2,07607
1	P88/20	2ТП	38,00	0,08	Подвальная	1981	2032	1,21106
21	B(Ю)_ПОБ204/23	P55/23	3,00	0,08	Подвальная	1981	2032	0,09561
21	B(В)_ОЛИМ19/23	P2/23	4,00	0,15	Подвальная	1981	2032	0,16416
	B(З)_КОМАР9/202	1ТП	1,00	0,15	Подвальная	1981	2032	0,04104
1	P88/20	1ТП	12,00	0,08	Подвальная	1981	2032	0,38244
21	B(З)_ОЛИМ19/23	K_ОЛИМ17/23	75,00	0,08	Подземная канальная	1981	2032	3,71175



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В_ОЛИМ23/23	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1981	2032	0,03187
21	Р6/392	1ТП	70,00	0,08	Подвальная	1981	2032	2,2309
21	В_КРАС-ЕВ35/18	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1981	2032	0,03396
1	К1_ПЕРВ35/20	В(ЮВ)_ПЕРВ35/20	8,00	0,08	Подземная канальная	1981	2032	0,39592
1	К_ПЕРВ39/20	К_ПЕРВ15А-35/20	94,00	0,21	Подземная канальная	1981	2032	7,15998
1	В_БЕЛИН17Б/20	Р88/20	10,00	0,10	Подвальная	1981	2032	0,3396
1	В(ЮВ)_ПЕРВ35/20	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1981	2032	0,03187
1	К_ПЕРВ31/20	В_ПЕРВ31/20	53,00	0,07	Подземная канальная	1981	2032	2,44489
21	В_ПОБ194/23	В(В)_ПОБ196/23	45,00	0,08	Подземная канальная	1981	2032	2,22705
3	К(В)-ПОБ80/9	К(З)-ПОБ80/9	72,00	0,21	Подземная канальная	1981	2032	5,48424
21	К_КРАС-ЕВ51/18	К-ПРОМ/18	35,00	0,31	Подземная канальная	1981	2032	3,4419
1	К_ГОГ40/20	В(З)_ПЕРВ39/20	53,00	0,21	Подземная канальная	1981	2032	4,03701
1	В_ПОБ134/21	Р6/21	5,00	0,10	Подвальная	1982	2032	0,1698
1	Р56/20	В(ЮЗ)_ПЕРВ3А/20	9,00	0,13	Подвальная	1982	2032	0,33732

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	В_ПОБ120/21	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1982	2032	0,03187
21	В2_ОЛИМ13/23	4ТП	35,00	0,10	Подвальная	1982	2032	1,1886
52	Р9/202	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1982	2032	0,03187
52	Р9/202	В(В)_ЛОМ42/202	52,00	0,04	Подвальная	1982	2032	1,65724
52	В(3)_ЛОМ42/202	Р9/202	1,00	0,08	Подвальная	1982	2032	0,03187
21	Р63/23	6ТП	29,00	0,05	Подвальная	1982	2032	0,92423
21	Р60/23	Р61/23	13,00	0,08	Подвальная	1982	2032	0,41431
21	Р62/23	4ТП	7,00	0,05	Подвальная	1982	2032	0,22309
3	В_НАБ57/7	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1982	2032	0,03187
21	В_БЕЛ46А/24	Р6/24	64,00	0,10	Подвальная	1982	2032	2,17344
3	ТК-2/ТРУДА	ТК-3/ТРУДА	71,00	0,26	Подземная канальная	1982	2032	6,53768
3	К-ЛУН12/8А	В_ЛУН12/8А	26,00	0,07	Подземная канальная	1982	2032	1,19938
4	ТК-4/ВETERАНОВ	В_ВЕТ5/ФМК	12,90	0,08	Подземная канальная	1982	2032	0,638421
1	К_ПЕРВ3-3А/20	К_ПЕРВ3А/20	49,00	0,10	Подземная канальная	1982	2032	2,74939
1	В_ПЕРВ9/20	Р92/20	51,00	0,15	Подвальная	1982	2032	2,09304

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	К-СОВ1/8А	В_СОВ1/8А	11,00	0,05	Подземная канальная	1982	2032	0,45342
52	К-7М/МЕТАЛЛУРГОВ	У-6/МЕТАЛЛУРГОВ	63,00	0,36	Подземная канальная	1982	2032	7,08687
21	К1_ПОБ208/23	В(ЮЗ)_ПОБ208/23	56,00	0,10	Подземная канальная	1982	2032	3,14216
1	К_ОВОЩИ/21	В(Ю)_ПОБ126/21	50,00	0,21	Подземная канальная	1982	2032	3,8085
1	Р6/21	1ТП	21,00	0,08	Подвальная	1982	2032	0,66927
52	Р4/202	К-7М'/МЕТАЛЛУРГОВ	64,00	0,36	Подземная канальная	1982	2032	7,19936
4	В_ВЕТ5/ФМК	1ТП	28,00	0,08	Подвальная	1982	2032	0,89236
21	Р6/24	Р6-1/24	52,00	0,08	Подвальная	1982	2032	1,65724
1	Р92/20	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1982	2032	0,03187
21	Р61/23	1ТП	12,00	0,05	Подвальная	1982	2032	0,38244
21	В_БЕЛ46А/24	Р17/24	51,00	0,10	Подвальная	1982	2032	1,73196
21	В1_ОЛИМ13/23	В2_ОЛИМ13/23	7,00	0,10	Подземная канальная	1982	2032	0,39277
52	К(Ю)-СТАЛ34/10	В(ЮВ)_СТАЛ34/10	21,00	0,13	Подземная канальная	1982	2032	1,22976
52	К-8М/МЕТАЛЛУРГОВ	Р4/202	66,00	0,36	Подземная канальная	1982	2032	7,42434

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	P16/ФМК	В(Ю)_СЕВ.Ш25/ФМК	25,00	0,08	Подвальная	1982	2032	0,79675
21	P17/24	3ТП	1,00	0,08	Подвальная	1982	2032	0,03187
3	В(С)_ПОБ76/9	К(С)-ПОБ76/9	8,00	0,13	Подземная канальная	1982	2032	0,46848
3	В_СОВ1/8А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1982	2032	0,03187
52	В(Ю)_ЛАБОР./202	P10/202	1,00	0,10	Подвальная	1982	2032	0,03396
21	В(СЗ)_ПОБ163/24	2ТП	1,00	0,05	Подвальная	1982	2032	0,03187
52	В_ГАРАЖ/202	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1982	2032	0,03187
3	К(С)-ПОБ76/9	К-ПОБ78/9	33,00	0,10	Подземная канальная	1982	2032	1,85163
21	P38/24	3ТП	56,00	0,05	Подвальная	1982	2032	1,78472
4	В_ВЕТ7/ФМК	1ТП	28,00	0,08	Подвальная	1982	2032	0,89236
4	ТК-5/ВETERАНОВ	В_ВЕТ7/ФМК	34,00	0,10	Подземная канальная	1982	2032	1,90774
21	P59/23	В1_ОЛИМ13/23	26,00	0,10	Подвальная	1982	2032	0,88296
4	P18/ПРОМЗОНА	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1982	2032	0,03187
52	В_ВЕР41/Б	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1982	2032	0,03187
21	В(С)_ПОБ193/24	К_ПОБ193/24	30,00	0,15	Подземная канальная	1982	2032	1,9332

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	К-8М-1/МЕТАЛЛУРГОВ	К-8М/МЕТАЛЛУРГОВ	31,50	0,41	Подземная канальная	1982	2032	4,097205
3	Р2/9	В(С)_СОВ64/9	0,40	0,21	Подвальная	1982	2032	0,017632
21	В(З)_ОЛИМ29/24	Р7/24	20,00	0,15	Подвальная	1982	2032	0,8208
21	Р64/23	1ТП	43,00	0,08	Подвальная	1982	2032	1,37041
21	Р61/23	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1982	2032	0,03187
21	В(В)_БЕЛ44А/24	К_БЕЛ46/24	30,00	0,10	Подземная канальная	1982	2032	1,6833
21	К_БЕЛ46/24	В_БЕЛ46А/24	39,00	0,10	Подземная канальная	1982	2032	2,18829
52	К-9М/МЕТАЛЛУРГОВ	К-8М-1/МЕТАЛЛУРГОВ	99,50	0,41	Подземная канальная	1982	2032	12,94196 5
52	К-7М'/МЕТАЛЛУРГОВ	К-7М/МЕТАЛЛУРГОВ	64,50	0,36	Подземная канальная	1982	2032	7,255605
21	Р7/24	Р8/24	36,00	0,15	Подвальная	1982	2032	1,47744
1	К_БЕЛИН15/20	В_БЕЛИН15/20	34,00	0,08	Подземная канальная	1982	2032	1,68266
4	В_АНГАР/ПРОМЗОНА	Р18/ПРОМЗОНА	22,00	0,10	Подвальная	1982	2032	0,74712
4	Р80/ПРОМЗОНА	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1982	2032	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	К_К_БЕЛ49А/23	В_К.БЕЛ51/23	47,60	0,10	Подземная канальная	1982	2032	2,670836
21	В_К.БЕЛ51/23	Р39/23	2,00	0,10	Подвальная	1982	2032	0,06792
4	Р18/ПРОМЗОНА	Р80-1/ПРОМЗОНА	40,00	0,10	Подвальная	1982	2032	1,3584
52	В_ЛЕН84/Б	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	1982	2032	0,06374
21	К_ОЛИМ29/24	В(3)_ОЛИМ29/24	6,00	0,15	Подземная канальная	1982	2032	0,38664
21	Р8/24	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1982	2032	0,03187
21	Р39/23	Р53/23	7,00	0,10	Подвальная	1982	2032	0,23772
21	Р16/24	В(В)_БЕЛ44А/24	1,00	0,10	Подвальная	1982	2032	0,03396
1	ТК-29/КРАСНАЯ	ТК-28/КРАСНАЯ	75,40	0,41	Подземная канальная	1982	2032	9,807278
21	Р21-1/18	Р21/18	80,00	0,21	Надземная	1982	2032	3,5264
21	Р17/24	1ТП	32,00	0,10	Подвальная	1982	2032	1,08672
1	В_БЕЛИН15/20	1ТП	32,00	0,08	Подвальная	1982	2032	1,01984
1	К_ПОБ120/21	К_ПОБ118-120/21	63,00	0,10	Подземная канальная	1982	2032	3,53493
4	Р86/ПРОМЗОНА	Р101/ПРОМЗОНА	60,00	0,10	Надземная	1982	2032	2,0376
4	Р31/ФМК	5ТП	32,00	0,05	Подвальная	1982	2032	1,01984

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	В_СЕВ.Ш11/ФМК	1ТП	8,00	0,08	Подвальная	1982	2032	0,25496
1	P25/21	В(С)_ПОБ132/21	35,00	0,10	Подвальная	1982	2032	1,1886
3	В_НАБ59/7	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1982	2032	0,03187
21	P21/18	P22/18	59,00	0,21	Надземная	1982	2032	2,60072
21	P3/23	1ТП	25,00	0,08	Подвальная	1982	2032	0,79675
21	P22/18	P23/18	6,00	0,21	Надземная	1982	2032	0,26448
21	P23/18	1ТП	38,00	0,21	Надземная	1982	2032	1,67504
3	В(В)_ПОБ78/9	1ТП	15,00	0,07	Подвальная	1982	2032	0,47805
1	P6/21	2ТП	31,00	0,05	Подвальная	1982	2032	0,98797
3	ТК-5/ТРУДА	ТК-7/ТРУДА	47,00	0,21	Подземная канальная	1982	2032	3,57999
3	В(С)_НАБ45/7	К-НАБ57/7	80,00	0,13	Подземная канальная	1982	2032	4,6848
21	P6/24	2ТП	7,00	0,07	Подвальная	1982	2032	0,22309
4	P80/ПРОМЗОНА	1ТП	53,00	0,05	Подвальная	1982	2032	1,68911
21	В(СВ)_ПОБ163/24	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1982	2032	0,03187
4	P11-1А/ПРОМЗОНА	P86/ПРОМЗОНА	50,40	0,10	Надземная	1982	2032	1,711584
21	P53/23	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1982	2032	0,03396
21	P53/23	2ТП	20,00	0,08	Подвальная	1982	2032	0,6374

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	К_ПОБ163А-169/24	К_ПОБ175/24	59,00	0,13	Подземная канальная	1982	2032	3,45504
1	ТК-28/КРАСНАЯ	ТК-27/КРАСНАЯ	95,00	0,41	Подземная канальная	1982	2032	12,35665
21	Р6-1/24	1ТП	7,00	0,07	Подвальная	1982	2032	0,22309
21	Р13/19	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1982	2032	0,03187
1	К(В)_СУВ5/21	К(В)_ПЕРВ26/21	84,00	0,26	Подземная канальная	1982	2032	7,73472
21	Р49/23	1ТП	36,00	0,08	Подвальная	1982	2032	1,14732
21	К_ПРОМ2/18	Р21-1/18	20,00	0,21	Надземная	1982	2032	0,8816
21	Р19/18	К_ПРОМ1/18	26,00	0,21	Надземная	1982	2032	1,14608
	К_ПНС3/24	1ТП	5,00	0,05	Подземная канальная	1982	2032	0,2061
4	В_С_ТВ+/ПРОМЗОНА	1ТП	8,00	0,05	Надземная	1982	2032	0,25496
3	К-НАБ57/7	В_НАБ57/7	39,00	0,07	Подземная канальная	1982	2032	1,79907
4	ТК-00/ЧАЙКОВСКОГО	Р21/219	1,75	0,31	Подземная канальная	1982	2032	0,172095
3	К-НАБ57/7	В_НАБ59/7	62,00	0,07	Подземная канальная	1982	2032	2,86006
21	К_ПОБ193/24	К_ОЛИМ29/24	44,00	0,15	Подземная канальная	1982	2032	2,83536



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	К(В)_ПЕРВ26/21	К_ПОБ128/21	97,00	0,21	Подземная канальная	1982	2032	7,38849
3	Р24/7	В(С)_НАБ45/7	22,00	0,13	Подвальная	1982	2032	0,82456
3	Р2-1/8	1ТП	17,00	0,05	Подвальная	1982	2032	0,54179
	Р87/20	2ТП	26,00	0,07	Подвальная	1982	2032	0,82862
21	Р60/23	3ТП	13,00	0,07	Подвальная	1982	2032	0,41431
1	В_ПЕРВ3/20	Р87/20	4,00	0,08	Подвальная	1982	2032	0,12748
1	К_ПЕРВ3-3А/20	К_ПЕРВ3/20	39,00	0,08	Подземная канальная	1982	2032	1,93011
21	Р65/23	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1982	2032	0,03187
3	В_ЛУН12/8А	1ТП	10,00	0,07	Подвальная	1982	2032	0,3187
52	В(ЮВ)_СТАЛ34/10	Р31/10	4,00	0,13	Подвальная	1982	2032	0,14992
52	Р31/10	1ТП	1,00	0,13	Подвальная	1982	2032	0,03748
4	В_СЕВ.Ш19/ФМК	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1982	2032	0,03187
21	К_ПРОМ1/18	К_ПРОМ2/18	67,00	0,21	Подземная канальная	1982	2032	5,10339
21	Р37/24	Р38/24	40,00	0,07	Подвальная	1982	2032	1,2748
1	В(ЮЗ)_ПЕРВ3А/20	К_ПЕРВ3-3А/20	11,00	0,13	Подземная канальная	1982	2032	0,64416
21	Р38/24	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1982	2032	0,03187
21	Р3/23	3ТП	8,00	0,08	Подвальная	1982	2032	0,25496
21	Р37/24	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1982	2032	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	P26/6	К-11/ЛУНАЧАРСКОГО	109,00	0,26	Подземная канальная	1982	2032	10,03672
21	В_ПОБ169/24	P37/24	24,00	0,08	Подвальная	1982	2032	0,76488
21	P39/23	ЗТП	25,00	0,05	Подвальная	1982	2032	0,79675
21	P4/24	P5/24	30,00	0,15	Подвальная	1982	2032	1,2312
3	ТК-1/ТРУДА	ТК-2/ТРУДА	40,00	0,26	Подземная канальная	1982	2032	3,6832
1	К_ПЕРВ3/20	В_ПЕРВ3/20	26,00	0,08	Подземная канальная	1982	2032	1,28674
4	К-СЕВ19/ФМК	В_СЕВ.Ш19/ФМК	9,20	0,08	Подземная канальная	1982	2032	0,455308
21	P5/24	1ТП	8,00	0,08	Подвальная	1982	2032	0,25496
21	P5/24	В(С)_ПОБ193/24	55,00	0,15	Подвальная	1982	2032	2,2572
21	ТК-0/БЕЛЯЕВА	В(С)_БЕЛ2А/19	21,00	0,15	Подземная канальная	1982	2032	1,35324
1	ТК-ПЕРВ3А/ПЕРВОМАЙСКАЯ	В(В)_ПЕРВ3А/20	5,00	0,13	Подземная канальная	1982	2032	0,2928
21	К_КРАС-ЕВ76/18	1ТП	72,00	0,05	Подземная канальная	1982	2032	2,96784
21	В(С)_БЕЛ2А/19	P13/19	18,00	0,15	Подвальная	1982	2032	0,73872

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	К-СЕВ11/ФМК	В_СЕВ.Ш11/ФМК	21,30	0,08	Подземная канальная	1982	2032	1,054137
1	В(В)_ПЕРВ3А/20	Р56/20	6,00	0,13	Подвальная	1982	2032	0,22488
52	Р10/202	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1982	2032	0,03396
21	В(ЮЗ)_ПОБ208/23	Р3/23	5,00	0,10	Подвальная	1982	2032	0,1698
4	В(Ю)_СЕВ.Ш25/ФМК	ТК-22/ОКИНИНА	117,30	0,08	Подземная канальная	1982	2032	5,805177
1	К_ПОБ118/21	К_ПОБ118-120/21	18,00	0,15	Подземная канальная	1982	2032	1,15992
21	К_ОЛИМ11/23	В(Ю)_ОЛИМ11/23	44,90	0,10	Подземная канальная	1982	2032	2,519339
1	Р56/20	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1982	2032	0,03187
1	Р87/20	1ТП	12,00	0,08	Подвальная	1982	2032	0,38244
	К-УБЕЖИЩЕ/1	1ТП	29,00	0,05	Подземная канальная	1982	2032	1,19538
1	К_ПОБ120/21	В_ПОБ120/21	15,00	0,08	Подземная канальная	1982	2032	0,74235
52	В_ЛЕН84/Б	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1982	2032	0,03187
21	К_ПОБ173/24	В_ПОБ179/24	28,00	0,08	Подземная канальная	1982	2032	1,38572
52	Р10/202	В(В)_ЛАБОР./202	34,00	0,05	Подвальная	1982	2032	1,08358

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В_ПОБ179/24	1ТП	36,00	0,08	Подвальная	1982	2032	1,14732
52	К-ЛАБОР/202	В(Ю)_ЛАБОР./202	39,00	0,10	Подземная канальная	1982	2032	2,18829
1	Р22/21	В(З)_ПОБ126/21	28,00	0,15	Подвальная	1982	2032	1,14912
52	В_ПОЛИКЛ./207	1ТП	18,00	0,10	Подвальная	1982	2032	0,61128
1	К_ПОБ128/21	К_ОВОЩИ/21	63,00	0,21	Подземная канальная	1982	2032	4,79871
21	Р63/23	5ТП	2,00	0,08	Подвальная	1982	2032	0,06374
21	В(Ю)_ОЛИМ11/23	Р62/23	8,00	0,10	Подвальная	1982	2032	0,27168
21	Р64/23	Р65/23	5,00	0,08	Подвальная	1982	2032	0,15935
4	Р101/ПРОМЗОНА	В_АНГАР/ПРОМЗОНА	25,00	0,10	Надземная	1982	2032	0,849
21	К_ПОБ175/24	К_ПОБ173/24	120,00	0,10	Подземная канальная	1982	2032	6,7332
1	В(Ю)_ПОБ126/21	Р13/21	3,00	0,21	Подвальная	1982	2032	0,13224
1	К_ПЕРВ3А/20	В(СЗ)_ПЕРВ3А/20	19,00	0,08	Подземная канальная	1982	2032	0,94031
4	Р80-1/ПРОМЗОНА	Р80/ПРОМЗОНА	16,00	0,10	Подвальная	1982	2032	0,54336

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-10М/МЕТАЛЛУРГОВ	К-9М/МЕТАЛЛУРГОВ	51,00	0,41	Подземная канальная	1982	2032	6,63357
21	В(3)_ОЛИМ9/23	Р64/23	4,00	0,10	Подвальная	1982	2032	0,13584
1	К_ПЕРВ9/20	В_ПЕРВ9/20	20,00	0,15	Подземная канальная	1982	2032	1,2888
1	ТК-ПЕРВ3А- 15/ПЕРВОМАЙСКАЯ	ТК-ПЕРВ3А/ПЕРВОМАЙСКАЯ	97,00	0,26	Подземная канальная	1982	2032	8,93176
1	В(3)_ПОБ126/21	К_ПОБ118/21	19,00	0,15	Подземная канальная	1982	2032	1,22436
52	В_ГАРАЖ2/202	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1982	2032	0,03187
52	В_МАСТ.2/214	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1982	2032	0,03187
52	В(В)_ЛАБОР./202	В_ГАРАЖ2/202	18,00	0,05	Подземная канальная	1982	2032	0,74196
52	К-МЕТ40/214	В_МАСТ.2/214	35,00	0,08	Подземная канальная	1982	2032	1,73215
21	Р62/23	Р63/23	6,00	0,10	Подвальная	1982	2032	0,20376
21	В(ЮЗ)_ОЛИМ11/23	Р60/23	8,00	0,10	Подвальная	1982	2032	0,27168
21	К_ОЛИМ11/23	В(ЮЗ)_ОЛИМ11/23	8,80	0,10	Подземная канальная	1982	2032	0,493768

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	К-ЛЕН84/Б	В_ЛЕН84/Б	6,00	0,08	Подземная канальная	1982	2032	0,29694
4	Р101/ПРОМЗОНА	В_С_ТВ+/ПРОМЗОНА	25,00	0,10	Надземная	1982	2032	0,849
1	В(С)_ПОБ132/21	В_ПОБ134/21	27,00	0,10	Подземная канальная	1982	2032	1,51497
4	ТК-3/ЧАЙКОВСКОГО	ТК-2/ЧАЙКОВСКОГО	151,50	0,31	Подземная канальная	1982	2032	14,89851
4	Р11/ПРОМЗОНА	Р11-1А/ПРОМЗОНА	97,09	0,10	Надземная	1982	2032	3,297176 4
21	Р24/18	1ТП	97,00	0,07	Надземная	1983	2032	3,09139
3	В_СОВ61Б/8	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1983	2032	0,03187
21	В(СВ)_ПОБ195/24	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1983	2032	0,03187
	В(Ю)_СЕВ.Ш37/ФМК	В_ПНС6/ФМК	25,00	0,03	Подземная канальная	1983	2032	1,0305
	В_ПНС6/ФМК	1ТП	5,00	0,03	Подвальная	1983	2032	0,15935
21	Р1-1/24	1ТП	18,00	0,10	Подвальная	1983	2032	0,61128
4	Р38/ФМК	5ТП	46,00	0,07	Подвальная	1983	2032	1,46602
4	Р38/ФМК	4ТП	6,00	0,05	Подвальная	1983	2032	0,19122
21	Р22/18	Р24/18	132,00	0,08	Надземная	1983	2032	4,20684
21	К1_ПОБ195/24	В(СВ)_ПОБ195/24	10,00	0,05	Подземная канальная	1983	2032	0,4122

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	K2_ПОБ195/24	B(C)_ПОБ195/24	10,00	0,08	Подземная канальная	1983	2032	0,4949
21	K3_ПОБ195/24	B(C3)_ПОБ195/24	10,00	0,05	Подземная канальная	1983	2032	0,4122
	K_БЕЛИН17Б-1/20	1ТП	75,00	0,05	Подземная канальная	1983	2032	3,0915
21	B(3)_ОЛИМ25/24	K1_ПОБ195/24	52,00	0,26	Подземная канальная	1983	2032	4,78816
21	ТК-8/ОЛИМПЫЙСКАЯ	ТК-9/ОЛИМПЫЙСКАЯ	91,00	0,51	Подземная канальная	1983	2032	13,19773
4	P37/ФМК	P38/ФМК	30,00	0,07	Подвальная	1983	2032	0,9561
21	K_ОЛИМ29/24	B_ПОБ185/24	60,00	0,08	Подземная канальная	1983	2032	2,9694
21	B_ПОБ185/24	P32/24	35,00	0,08	Подвальная	1983	2032	1,11545
21	P32/24	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,03187
21	P18/24	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,03187
1	K_БЕЛИН17Б-1/20	1ТП	75,00	0,05	Подземная канальная	1983	2032	3,0915
3	K-СОВ61/8	K-СОВ57-61/8	28,00	0,13	Подземная канальная	1983	2032	1,63968
1	B(C)_ХИМ16/20	K_ХИМ16/20	10,00	0,15	Подземная канальная	1983	2032	0,6444
111	ТК-18 НОВЫЕ УГЛЫ	P7 НОВЫЕ УГЛЫ	9,50	0,08	Подземная канальная	1983	2032	0,470155

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В(Ю)_ОЛИМ31А/24	В(С)_ОЛИМ29/24	25,00	0,10	Подземная канальная	1983	2032	1,40275
111	Р7 НОВЫЕ УГЛЫ	В7 НОВЫЕ УГЛЫ	116,00	0,15	Надземная	1983	2032	4,76064
21	В(С)_ОЛИМ29/24	Р7/24	3,00	0,10	Подвальная	1983	2032	0,10188
111	ТК-3 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-5 НОВЫЕ УГЛЫ	76,00	0,20	Подземная канальная	1983	2032	5,78892
111	ТК-5 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-6 НОВЫЕ УГЛЫ	56,00	0,21	Подземная канальная	1983	2032	4,26552
111	ТК-6 НОВЫЕ УГЛЫ	Р7 НОВЫЕ УГЛЫ	49,00	0,08	Надземная	1983	2032	1,56163
21	Р13/24	Р18/24	12,00	0,15	Подвальная	1983	2032	0,49248
21	В(Ю)_ОЛИМ33/24	В(С)_ОЛИМ25/24	38,00	0,21	Подземная канальная	1983	2032	2,89446
21	Р3/24	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,03187
21	Р3/24	В(Ю)_ОЛИМ33/24	45,00	0,21	Подвальная	1983	2032	1,9836
21	К2_ПОБ195/24	К3_ПОБ195/24	53,00	0,26	Подземная канальная	1983	2032	4,88024
21	Р13/24	В(З)_ОЛИМ37/24	1,00	0,10	Подвальная	1983	2032	0,03396
21	В(С)_ПОБ195/24	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,03187



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P27/24	P1/24	61,00	0,21	Подвальная	1983	2032	2,68888
21	B(C3)_ПОБ204/23	2ТП	1,00	0,05	Подвальная	1983	2032	0,03187
21	P1/24	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1983	2032	0,03187
21	B(C3)_ПОБ195/24	3ТП	1,00	0,05	Подвальная	1983	2032	0,03187
21	K1_ПОБ195/24	K2_ПОБ195/24	49,00	0,26	Подземная канальная	1983	2032	4,51192
111	P7 НОВЫЕ УГЛЫ	B25 НОВЫЕ УГЛЫ	1,00	0,08	Надземная	1983	2032	0,03187
3	K(3)-ПОБ80/9	B(3)_ПОБ80/9	24,00	0,08	Подземная канальная	1983	2032	1,18776
21	P16/24	P34/24	68,00	0,13	Подвальная	1983	2032	2,54864
111	P7 НОВЫЕ УГЛЫ	B26 НОВЫЕ УГЛЫ	3,00	0,08	Надземная	1983	2032	0,09561
52	K-10/ЛУНАЧАРСКОГО	P26/6	9,00	0,26	Подземная канальная	1983	2032	0,82872
52	P26/6	B(B)_ПОБ43Б/6	21,00	0,10	Подземная канальная	1983	2032	1,17831
4	P59/ФМК	P60/ФМК	19,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,60553
111	ТК-6 НОВЫЕ УГЛЫ	B27 НОВЫЕ УГЛЫ	4,00	0,15	Надземная	1983	2032	0,16416

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	К-СЕВ37-39/ФМК	В(С)_СЕВ.Ш37/ФМК	20,70	0,10	Подземная канальная	1983	2032	1,161477
111	ТК-16 НОВЫЕ УГЛЫ	В11 НОВЫЕ УГЛЫ	5,00	0,08	Подземная канальная	1983	2032	0,24745
21	В_ОЛИМ13А/23	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1983	2032	0,03396
4	Р60/ФМК	4ТП	1,00	0,07	Подвальная	1983	2032	0,03187
1	К_ГОГ38/20	В(СЗ)_ГОГ32/20	46,00	0,15	Подземная канальная	1983	2032	2,96424
4	Р60/ФМК	Р61/ФМК	30,00	0,07	Подвальная	1983	2032	0,9561
21	В(С)_ОЛИМ25/24	Р27/24	28,00	0,21	Подвальная	1983	2032	1,23424
21	Р1/24	Р1-1/24	8,00	0,21	Подвальная	1983	2032	0,35264
21	Р1-1/24	В(З)_ОЛИМ25/24	5,00	0,26	Подвальная	1983	2032	0,3197
4	Р61/ФМК	3ТП	1,00	0,05	Подвальная	1983	2032	0,03187
21	Р48/23	3ТП	1,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,03187
21	В(Ю)_К.БЕЛ43/23	В_К.БЕЛ47/23	62,00	0,13	Подземная канальная	1983	2032	3,63072
21	ТК-2/ЮБИЛЕЙНАЯ	К_КРАС-ЕВ90/25	53,00	0,15	Подземная канальная	1983	2032	3,41532
21	В_БЕЛ4А/19	1ТП	21,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,66927
4	Р61/ФМК	Р62/ФМК	24,00	0,07	Подвальная	1983	2032	0,76488

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	РЗ/ИРДОМАТКА	Р1/ПИТИНО	180,00	0,15	Подземная канальная	1983	2032	11,5992
21	Р1/ПИТИНО	Р11/ПИТИНО	48,00	0,10	Подземная канальная	1983	2032	2,69328
21	ТК-7/ОЛИМПИЙСКАЯ	К_ОЛИМ33-37/24	17,00	0,21	Подземная канальная	1983	2032	1,29489
21	Р22/24	В(Ю)_ОЛИМ31А/24	35,00	0,10	Подвальная	1983	2032	1,1886
21	Р21/18	Р21-2/18	70,00	0,05	Надземная	1983	2032	2,2309
21	К(С)_ОЛИМ13/23	В_ОЛИМ13А/23	46,00	0,10	Подземная канальная	1983	2032	2,58106
3	ТК-3/НАБЕРЕЖНАЯ	В_БАНЮ/9	13,00	0,10	Подземная канальная	1983	2032	0,72943
	Р21-2/18	1ТП	33,00	0,05	Надземная	1983	2032	1,05171
3	В_БАНЮ/9	1ТП	5,00	0,10	Подземная канальная	1983	2032	0,28055
21	Р22/24	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,03187
21	В(С)_ОЛИМ31А/24	Р22/24	33,00	0,10	Подвальная	1983	2032	1,12068
21	В(З)_ОЛИМ37/24	В(С)_ОЛИМ35/24	48,00	0,10	Подземная канальная	1983	2032	2,69328
21	К_ОЛИМ33-37/24	В(Ю)_ОЛИМ37/24	9,00	0,15	Подземная канальная	1983	2032	0,57996

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	ТК-7А/ОЛИМПЕЙСКАЯ	ТК-8/ОЛИМПЕЙСКАЯ	124,00	0,51	Подземная канальная	1983	2032	17,98372
21	К_КРАС-ЕВ43/18	В_КРАС-ЕВ45/18	42,00	0,08	Подземная канальная	1983	2032	2,07858
21	В_КРАС-ЕВ45/18	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,03187
21	Р32/24	2ТП	92,00	0,07	Подвальная	1983	2032	2,93204
21	К_БЕЛ44/24	В_БЕЛ44/24	39,00	0,13	Подземная канальная	1983	2032	2,28384
21	В(В)_ПОБ193/24	Р4/24	12,00	0,26	Подвальная	1983	2032	0,76728
21	К_ПОБ193-195/24	В(В)_ПОБ193/24	7,00	0,26	Подземная канальная	1983	2032	0,64456
52	В(СЗ)_ХИРУРГ2/202	Р3/202	14,00	0,15	Подвальная	1983	2032	0,57456
21	Р33/24	1ТП	86,00	0,08	Подвальная	1983	2032	2,74082
1	К_ВОС1/277	1ТП	3,00	0,13	Надземная	1983	2032	0,11244
21	К_ПОБ173/24	В_ПОБ173/24	36,00	0,08	Подземная канальная	1983	2032	1,78164
4	Р37/ФМК	3ТП	6,00	0,07	Подвальная	1983	2032	0,19122
4	Р33/ФМК	1ТП	43,00	0,05	Подвальная	1983	2032	1,37041
4	Р35/ФМК	Р37/ФМК	30,00	0,10	Подвальная	1983	2032	1,0188
21	В_ПОБ173/24	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,15935
4	Р35/ФМК	2ТП	1,00	0,05	Подвальная	1983	2032	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	P33/ФМК	P35/ФМК	22,00	0,10	Подвальная	1983	2032	0,74712
4	K-СЕВ15/ФМК	B_СЕВ.Ш15/ФМК	22,00	0,08	Подземная канальная	1983	2032	1,08878
21	P35/24	P16/24	46,00	0,13	Подвальная	1983	2032	1,72408
4	P33/ФМК	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1983	2032	0,03187
4	B_ПИОН28/ФМК	P33/ФМК	10,00	0,10	Подвальная	1983	2032	0,3396
111	B14 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП ЦЕНТРАЛЬНАЯ 13	1,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,03187
52	P3/202	1ТП	1,00	0,15	Подвальная	1983	2032	0,04104
4	P36/ПРОМЗОНА	P38/ПРОМЗОНА	311,68	0,21	Надземная	1983	2032	13,73885 44
4	P6/ПРОМЗОНА	P7/ПРОМЗОНА	3,00	0,41	Надземная	1983	2032	0,3852
4	ТК-1/ПРОМЗОНА	P6/ПРОМЗОНА	35,00	0,41	Надземная	1983	2032	4,494
21	P35/24	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,03187
4	P33/ПРОМЗОНА	P33-1/ПРОМЗОНА	15,00	0,21	Надземная	1983	2032	0,6612
21	P33/24	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,03187
4	P64/ФМК	8ТП	23,00	0,05	Подвальная	1983	2032	0,73301
21	K_ПОБ181А/24	B_ПОБ181/24	26,00	0,10	Подземная канальная	1983	2032	1,45886

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В_БЕЛ44/24	Р35/24	46,00	0,13	Подвальная	1983	2032	1,72408
111	В11 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,03187
21	ТК-4/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-1/ОЛИМПИЙСКАЯ	140,50	0,51	Подземная канальная	1983	2032	20,37671 5
4	Р33-1/ПРОМЗОНА	Р36/ПРОМЗОНА	212,59	0,21	Надземная	1983	2032	9,370967 2
3	К-СОВ57-61/8	К-ДЗЕР54А/8	29,00	0,13	Подземная канальная	1983	2032	1,69824
3	К-СОВ65/8	К-СОВ63/8	26,00	0,07	Подземная канальная	1983	2032	1,19938
3	К-СОВ63/8	В_СОВ61Б/8	21,00	0,05	Подземная канальная	1983	2032	0,86562
4	Р26/ПРОМЗОНА	Р33/ПРОМЗОНА	103,61	0,26	Надземная	1983	2032	6,624823 4
111	Р7 НОВЫЕ УГЛЫ	В14 НОВЫЕ УГЛЫ	9,50	0,08	Надземная	1983	2032	0,302765
111	В26 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП ЦЕНТРАЛЬНАЯ 12 АРХИВ	1,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
111	В25 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,03187
21	В_ПОБ181/24	Р33/24	31,00	0,10	Подвальная	1983	2032	1,05276
111	В27 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	1,00	0,15	Подвальная	1983	2032	0,04104
4	Р64/ФМК	7ТП	1,00	0,05	Подвальная	1983	2032	0,03187
21	В(3)_ОЛИМ35/24	В(С)_ОЛИМ31А/24	74,00	0,10	Подземная канальная	1983	2032	4,15214
4	Р63/ФМК	Р64/ФМК	30,00	0,07	Подвальная	1983	2032	0,9561
4	Р63/ФМК	6ТП	1,00	0,07	Подвальная	1983	2032	0,03187
4	Р7/ПРОМЗОНА	Р7-1/ПРОМЗОНА	5,00	0,26	Надземная	1983	2032	0,3197
3	ТК-8/ТРУДА	ТК-8'/ТРУДА	62,00	0,21	Подземная канальная	1983	2032	4,72254
21	В(Ю)_ОЛИМ37/24	Р13/24	33,00	0,15	Подвальная	1983	2032	1,35432
21	Р34/24	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,03187
3	ТК-7/ТРУДА	ТК-8/ТРУДА	40,00	0,21	Подземная канальная	1983	2032	3,0468
21	Р34/24	В(Ю)_БЕЛ44А/24	31,00	0,10	Подвальная	1983	2032	1,05276
21	В(С)_ОЛИМ33/24	Р3/24	45,00	0,15	Подвальная	1983	2032	1,8468

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В(Ю)_БЕЛ44А/24	К_ПОБ181А/24	27,00	0,10	Подземная канальная	1983	2032	1,51497
21	К_ОЛИМ33-37/24	В(С)_ОЛИМ33/24	9,00	0,15	Подземная канальная	1983	2032	0,57996
21	К_ПОБ177/24	К_ПОБ183/24	30,00	0,26	Подземная канальная	1983	2032	2,7624
3	В_ЛУН30А/8	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1983	2032	0,03396
3	ТК-8/ТРУДА	В_ЛУН30А/8	23,00	0,10	Подземная канальная	1983	2032	1,29053
1	К_ХИМ20А/20	В(Ю)_ХИМ24А/20	52,00	0,13	Подземная канальная	1983	2032	3,04512
4	В_СЕВ.Ш15/ФМК	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,03187
21	Р9/23	В(Ю)_К.БЕЛ43/23	3,00	0,13	Подвальная	1983	2032	0,11244
4	Р7-1/ПРОМЗОНА	Р26/ПРОМЗОНА	39,34	0,26	Надземная	1983	2032	2,515399 6
21	ТК-9/ОЛИМПЕЙСКАЯ	В(В)_ОЛИМ25/24*	1,00	0,26	Подземная канальная	1983	2032	0,09208
3	В_ДАН30/10	1ТП	27,00	0,10	Подвальная	1983	2032	0,91692
3	В(Ю)_ДАН26/10	Р6/10	3,00	0,13	Подвальная	1983	2032	0,11244
3	Р6/10	2ТП	4,00	0,07	Подвальная	1983	2032	0,12748



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	P6/10	P7/10	58,00	0,13	Подвальная	1983	2032	2,17384
4	TK-11/ОКИНИНА	В_ПИОН28/ФМК	42,60	0,10	Подземная канальная	1983	2032	2,390286
3	P7/10	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,12748
21	К_БЕЛ4-4А/19	В_БЕЛ4А/19	107,00	0,08	Подземная канальная	1983	2032	5,29543
3	P7/10	В(С)_ДАН26/10	28,00	0,10	Подвальная	1983	2032	0,95088
21	В(В)_ОЛИМ25/24*	В(В)_ОЛИМ25/24	9,00	0,26	Подземная канальная	1983	2032	0,82872
3	К-ДАН28-30/10	В_ДАН30/10	11,00	0,10	Подземная канальная	1983	2032	0,61721
3	К-ДАН28-30/10	В_ДАН28/10	10,00	0,08	Подземная канальная	1983	2032	0,4949
3	В_ДАН28/10	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,03187
3	В_ДАН30/10	2ТП	10,00	0,05	Подвальная	1983	2032	0,3187
4	P62/ФМК	1ТП	33,00	0,05	Подвальная	1983	2032	1,05171
3	К-СОЦ22/9А	В_СОЦ22/9А	8,00	0,07	Подземная канальная	1983	2032	0,36904
3	В_СОЦ22/9А	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1983	2032	0,03187
	К_ПОБ126/21	В(В)_ПОБ124А/21	90,00	0,08	Подземная канальная	1983	2032	4,4541

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	В(С)_ДАН26/10	К-ДАН28-30/10	65,00	0,10	Подземная канальная	1983	2032	3,64715
	К_ПНС9/21	1ТП	18,00	0,03	Подземная канальная	1983	2032	0,74196
52	В(ЮЗ)_ХИРУРГ2/202	Р3/202	14,00	0,21	Подвальная	1983	2032	0,61712
4	Р62/ФМК	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1983	2032	0,03187
21	Р27/24	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,03187
21	В(В)_ОЛИМ25/24	Р1-1/24	7,00	0,26	Подвальная	1983	2032	0,44758
21	Р24/23	Р49/23	29,00	0,10	Подвальная	1983	2032	0,98484
21	Р52/23	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,03187
21	Р52/23	2ТП	75,00	0,08	Подвальная	1983	2032	2,39025
21	Р22/23	Р52/23	44,00	0,08	Подвальная	1983	2032	1,40228
21	Р48/23	Р24/23	60,00	0,13	Подвальная	1983	2032	2,2488
1	К_ПОБ118-120/21	К_ПНС9/21	34,00	0,13	Подземная канальная	1983	2032	1,99104
21	ТК-9/ОЛИМПЕЙСКАЯ	ТК-10/ОЛИМПЕЙСКАЯ	77,00	0,51	Подземная канальная	1983	2032	11,16731
21	КЗ_ПОБ195/24	К_ПОБ193-195/24	42,50	0,26	Подземная канальная	1983	2032	3,9134
21	ТК-10/ОЛИМПЕЙСКАЯ	ТК-11/ОЛИМПЕЙСКАЯ	82,00	0,51	Подземная канальная	1983	2032	11,89246
21	К1_ПОБ163/24	К_ПОБ177/24	150,00	0,26	Подземная канальная	1983	2032	13,812

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	P15/21	B(3)_ПОБ124А/21	48,00	0,08	Подвальная	1983	2032	1,52976
1	B(3)_ПОБ124А/21	К_ПОБ120/21	31,00	0,08	Подземная канальная	1983	2032	1,53419
4	P-39-3/ПРОМЗОНА	P40А/ПРОМЗОНА	41,42	0,07	Надземная	1983	2032	1,320055 4
3	К(3)-ПОБ80/9	В_СОВ64А/9	83,00	0,08	Подземная канальная	1983	2032	4,10767
3	К(В)-ПОБ80/9	В(Ю)_ПОБ80/9	16,00	0,08	Подземная канальная	1983	2032	0,79184
3	P27/9	P28/9	2,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,06374
3	B(3)_ПОБ80/9	P27/9	20,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,6374
3	P28/9	2ТП	10,00	0,07	Подвальная	1983	2032	0,3187
3	P28/9	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,03187
4	P-39-2/ПРОМЗОНА	P-39-3/ПРОМЗОНА	15,04	0,07	Подземная канальная	1983	2032	0,656796 8
4	К-СЕВ31/ФМК	В_СЕВ.Ш31/ФМК	10,00	0,10	Подземная канальная	1983	2032	0,5611
	B(В)_ПОБ124А/21	P15/21	19,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,60553
1	P15/21	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,03187
21	ТК-1/БЕЛЯЕВА	В_БЕЛ2/19	12,00	0,08	Подземная канальная	1983	2032	0,59388

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	ТК-2/БЕЛЯЕВА	В_БЕЛ2/82/19	37,00	0,08	Подземная канальная	1983	2032	1,83113
21	В_БЕЛ2/19	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,03187
52	К-ПОБ16Б/93	В_КАЛИБР/93	13,00	0,05	Подземная канальная	1983	2032	0,53586
52	В_КАЛИБР/93	Р15/93	10,00	0,05	Подвальная	1983	2032	0,3187
52	Р15/93	2ТП	20,00	0,05	Подвальная	1983	2032	0,6374
	Р42/ПРОМЗОНА	1ТП	10,00	0,03	Надземная	1983	2032	0,3187
52	Р15/93	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1983	2032	0,06374
52	К-ПОБ18А/93	К-ПОБ16Б/93	20,00	0,21	Подземная канальная	1983	2032	1,5234
52	Р1/93	В(ЮВ)_ПОБ16Б/93	6,00	0,05	Подвальная	1983	2032	0,19122
1	К_ХИМ20/20	К1_ХИМ18/20	52,00	0,15	Подземная канальная	1983	2032	3,35088
52	В_СКЛАД/93	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1983	2032	0,03187
1	К1_ХИМ18/20	К2_ХИМ18/20	51,00	0,15	Подземная канальная	1983	2032	3,28644
1	К_ХИМ20-22/20	К_ХИМ20/20	57,00	0,15	Подземная канальная	1983	2032	3,67308
1	К_ХИМ20/20	В_ХИМ20/20	7,00	0,07	Подземная канальная	1983	2032	0,32291
1	В_ХИМ20/20	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1983	2032	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	В(В)_ХИМ16/20	Р20/20	6,00	0,15	Подвальная	1983	2032	0,24624
1	В_ГОГ20/20	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1983	2032	0,03187
4	Р40А/ПРОМЗОНА	Р42/ПРОМЗОНА	145,07	0,07	Надземная	1983	2032	4,623380 9
1	К2_ХИМ18/20	В(В)_ХИМ16/20	45,00	0,15	Подземная канальная	1983	2032	2,8998
21	В_БЕЛ2/82/19	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,03187
	Р40А/ПРОМЗОНА	1ТП	15,00	0,04	Надземная	1983	2032	0,47805
21	В_ПОБ163А/24	1ТП	11,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,35057
4	Р42/ПРОМЗОНА	В_МАСТЕР-Е/ПРОМЗОНА	26,12	0,07	Надземная	1983	2032	0,832444 4
1	К_ГОГ36/20	К_ГОГ38/20	35,00	0,21	Подземная канальная	1983	2032	2,66595
21	Р49/23	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,03187
4	В_МАСТЕР-Е/ПРОМЗОНА	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1983	2032	0,03396
	В_МАСТЕР-Е/ПРОМЗОНА	В_АБК/ПРОМЗОНА	5,00	0,04	Подвальная	1983	2032	0,15935
	Р42/ПРОМЗОНА	1ТП	3,00	0,03	Надземная	1983	2032	0,09561

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
	Р42/ПРОМЗОНА	Р42/ПРОМЗОНА	93,00	0,07	Надземная	1983	2032	2,96391
4	Р-39-1/ПРОМЗОНА	Р-39-2/ПРОМЗОНА	194,12	0,07	Надземная	1983	2032	6,186604 4
4	Р37/ПРОМЗОНА	Р-37-1/ПРОМЗОНА	63,12	0,21	Надземная	1983	2032	2,782329 6
1	В(В)_ХИМ22/20	Р5/20	5,00	0,15	Подвальная	1983	2032	0,2052
1	В(З)_ХИМ22/20	К(З)_ХИМ22/20	12,00	0,15	Подземная канальная	1983	2032	0,77328
1	Р5/20	В(З)_ХИМ22/20	7,00	0,15	Подвальная	1983	2032	0,28728
1	К(З)_ХИМ22/20	К_ХИМ20-22/20	35,00	0,15	Подземная канальная	1983	2032	2,2554
1	К_ГОГ20/20	В_ГОГ20/20	14,00	0,07	Подземная канальная	1983	2032	0,64582
4	Р59/ФМК	5ТП	1,00	0,05	Подвальная	1983	2032	0,03187
21	Р24/23	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,03187
4	Р58/ФМК	Р59/ФМК	2,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,06374
1	Р19/20	Р19-1/20	29,00	0,13	Подвальная	1983	2032	1,08692
1	В(СЗ)_ГОГ32/20	Р19/20	11,00	0,15	Подвальная	1983	2032	0,45144
1	К(В)_ХИМ22/20	В(В)_ХИМ22/20	23,00	0,21	Подземная канальная	1983	2032	1,75191
1	Р19-3/20	3ТП	1,00	0,05	Подвальная	1983	2032	0,03187

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	Р-37-1/ПРОМЗОНА	ТК39/ПРОМЗОНА	120,87	0,21	Подземная канальная	1983	2032	9,2066679
21	ТК-1А/ОЛИМПИЙСКАЯ	ТК-2/ОЛИМПИЙСКАЯ	155,00	0,51	Подземная канальная	1983	2032	22,47965
21	ТК-2/ОЛИМПИЙСКАЯ	ТК-3/ОЛИМПИЙСКАЯ	90,00	0,51	Подземная канальная	1983	2032	13,0527
4	Р58/ФМК	Р63/ФМК	26,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,82862
1	Р19-2/20	Р19-3/20	59,00	0,10	Подвальная	1983	2032	2,00364
1	Р19-2/20	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,03187
1	Р19-1/20	Р19-2/20	45,00	0,10	Подвальная	1983	2032	1,5282
4	Р38/ПРОМЗОНА	Р37/ПРОМЗОНА	36,55	0,21	Надземная	1983	2032	1,611124
21	В_К.БЕЛ47/23	Р48/23	7,00	0,13	Подвальная	1983	2032	0,26236
1	Р19-1/20	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1983	2032	0,03187
4	В_СЕВ.Ш31/ФМК	Р58/ФМК	1,00	0,10	Подвальная	1983	2032	0,03396
	Р38/ПРОМЗОНА	1ТП	398,00	0,08	Надземная	1983	2032	12,68426
1	В(Ю2)_КРАС5/20	1ТП	33,00	0,10	Подвальная	1984	2032	1,12068
1	Р40/21	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,03187
1	Р19/21	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1984	2032	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	P19/21	В(З)_ПОБ118/21	23,00	0,07	Подвальная	1984	2032	0,73301
1	В(С)_ПОБ118/21	P19/21	5,00	0,10	Подвальная	1984	2032	0,1698
1	В(Ю)_ПОБ118/21	2ТП	11,00	0,07	Подвальная	1984	2032	0,35057
			14729,87				2032	
							2032	
1	В(З)_ПОБ118/21	В(Ю)_ПОБ118/21	12,00	0,07	Подземная канальная	1984	2032	0,55356
	В(В)_СУВ5/21	P39/21	3,00	0,13	Подвальная	1984	2032	0,11244
1	P40/21	P41/21	44,00	0,15	Подвальная	1984	2032	1,80576
1	P39/21	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,03187
1	P41/21	P58/21	56,00	0,15	Подвальная	1984	2032	2,29824
1	В(В)_ПЕРВ26/21	P40/21	46,00	0,15	Подвальная	1984	2032	1,88784
1	P58/21	3ТП	1,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,03187
1	В(З)_СУВ5/21	P39/21	3,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,09561
1	ТК-27/КРАСНАЯ	К(З)_СУВ5/21	75,00	0,31	Подземная канальная	1984	2032	7,3755
1	К(З)_СУВ5/21	В(З)_СУВ5/21	55,00	0,08	Подземная канальная	1984	2032	2,72195
1	К(З)_СУВ5/21	К(С)_ПЕРВ18/21	67,00	0,31	Подземная канальная	1984	2032	6,58878



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	К(В)_ПЕРВ26/21	В(В)_ПЕРВ26/21	26,00	0,15	Подземная канальная	1984	2032	1,67544
1	P41/21	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,03187
	К_ПНС/20	1ТП	10,00	0,05	Подземная канальная	1984	2032	0,4122
1	К_ПЕРВ38/21	К(3)_ПЕРВ26/21	46,00	0,31	Подземная канальная	1984	2032	4,52364
21	P74/25	5ТП	1,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,03187
21	P73/25	6ТП	1,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,03187
21	P72/25	7ТП	1,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,03187
21	К_КРАС-ЕВ92/25	В_КРАС-ЕВ94/25	55,00	0,15	Подземная канальная	1984	2032	3,5442
21	P17-2/22	В_ОТОП1/22	146,00	0,10	Подземная канальная	1984	2032	8,19206
21	К_КРАС-ЕВ90/25	К_КРАС-ЕВ92/25	37,00	0,15	Подземная канальная	1984	2032	2,38428
21	К_АРХ38/22	В(3)_К_БЕЛ13А/22	146,00	0,08	Подземная канальная	1984	2032	7,22554
21	P71/25	P72/25	26,00	0,15	Подвальная	1984	2032	1,06704
21	В(3)_К_БЕЛ13А/22	P18/22	5,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,15935
21	В_ОТОП1/22	P18-1/22	5,00	0,10	Подвальная	1984	2032	0,1698
21	P18-1/22	1ТП_ОТОП	2,00	0,10	Подвальная	1984	2032	0,06792
21	P18/22	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,06374
21	P71/25	8ТП	1,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В_КРАС-ЕВ94/25	P71/25	17,00	0,15	Подвальная	1984	2032	0,69768
21	P18/22	В(С)_К_БЕЛ13А/22	9,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,28683
	P18-1/22	В_ОТОП2/22	9,00	0,10	Подвальная	1984	2032	0,30564
21	В(С)_К_БЕЛ13А/22	В_К_БЕЛ13/22	15,00	0,08	Подземная канальная	1984	2032	0,74235
21	В_К_БЕЛ13/22	1ТП	25,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,79675
	В_ОТОП2/22	В_ОТОП3/22	40,00	0,10	Подземная канальная	1984	2032	2,2444
21	ТК-5/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	К_АРХ80/19	40,00	0,13	Подземная канальная	1984	2032	2,3424
21	В(ЮЗ)_АРХ80/19	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,09561
21	К_АРХ80/19	В(ЮЗ)_АРХ80/19	15,00	0,08	Подземная канальная	1984	2032	0,74235
1	К_ПЕРВ38/21	К_ПЕРВ36/21	24,00	0,15	Подземная канальная	1984	2032	1,54656
1	В_ПЕРВ36/21	1ТП	49,00	0,07	Подвальная	1984	2032	1,56163
1	К_ПЕРВ36/21	В_ПЕРВ36/21	14,00	0,07	Подземная канальная	1984	2032	0,64582
1	К_ПЕРВ46/21	К_ПЕРВ38/21	101,00	0,31	Подземная канальная	1984	2032	9,93234

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	К(3)_ПЕРВ26/21	К_ПЕРВ28/21	49,00	0,31	Подземная канальная	1984	2032	4,81866
1	К(С)_ПЕРВ18/21	К_ПЕРВ28/21	106,00	0,31	Подземная канальная	1984	2032	10,42404
21	К_АРХ80/19	В(С3)_АРХ80/19	43,00	0,08	Подземная канальная	1984	2032	2,12807
21	В(С3)_АРХ80/19	2ТП	3,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,09561
21	Р59/18	1ТП	5,00	0,07	Подвальная	1984	2032	0,15935
21	В_АРХ100Б/18	Р59/18	25,00	0,10	Подвальная	1984	2032	0,849
21	К_АРХ100Б/18	В_АРХ100Б/18	9,00	0,10	Подземная канальная	1984	2032	0,50499
21	Р60/18	3ТП	5,00	0,07	Подвальная	1984	2032	0,15935
21	ТК-1/БЕЛЯЕВА	ТК-2/БЕЛЯЕВА	84,00	0,26	Подземная канальная	1984	2032	7,73472
21	Р59/18	Р60/18	17,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,54179
21	ТК-0/БЕЛЯЕВА	ТК-1/БЕЛЯЕВА	79,00	0,26	Подземная канальная	1984	2032	7,27432
21	ТК-1'/БЕЛЯЕВА	ТК-0/БЕЛЯЕВА	96,50	0,26	Подземная канальная	1984	2032	8,88572
21	Р60/18	2ТП	9,00	0,07	Подвальная	1984	2032	0,28683
21	ТК-2/БЕЛЯЕВА	ТК-3'/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	76,50	0,26	Подземная канальная	1984	2032	7,04412

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	К_ПНС9/21	К_ПОБ112/21	96,00	0,07	Подземная канальная	1984	2032	4,42848
1	К_ПОБ112/21	В_ПОБ112/21	16,00	0,07	Подземная канальная	1984	2032	0,73808
1	В_ПОБ112/21	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1984	2032	0,03187
1	К_ПОБ118/21	В(С)_ПОБ118/21	21,00	0,10	Подземная канальная	1984	2032	1,17831
21	Р72/25	Р73/25	26,00	0,15	Подвальная	1984	2032	1,06704
21	Р74/25	Р75/25	35,00	0,10	Подвальная	1984	2032	1,1886
21	ТК-4/ЮБИЛЕЙНАЯ	К_БЕЛ38-ЮБ44А/24	11,00	0,21	Подземная канальная	1984	2032	0,83787
21	Р36/25	1ТП	99,00	0,07	Подвальная	1984	2032	3,15513
21	К_ОЛИМ45/25	К_ОЛИМ49/25	68,00	0,08	Подземная канальная	1984	2032	3,36532
21	К_ОЛИМ43/25	В_ОЛИМ43/25	10,00	0,08	Подземная канальная	1984	2032	0,4949
21	ТК-4/ОЛИМПЕЙСКАЯ	К_ОЛИМ39-45/25	46,00	0,21	Подземная канальная	1984	2032	3,50382
21	В_ОЛИМ43/25	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,03187
21	ТК-7/ОЛИМПЕЙСКАЯ	Р-2/24	57,50	0,21	Подземная канальная	1984	2032	4,379775

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	К-1/25	К_ОЛИМ41/25	58,00	0,13	Подземная канальная	1984	2032	3,39648
21	Р12/24	2ТП	1,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,03187
21	Р19/24	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,03187
21	В_ОЛИМ41/25	1ТП	47,00	0,07	Подвальная	1984	2032	1,49789
21	К_БЕЛ71/25	К_БЕЛ73/25	48,00	0,15	Подземная канальная	1984	2032	3,09312
21	К_ОЛИМ41/25	К_ОЛИМ39-41/25	13,00	0,10	Подземная канальная	1984	2032	0,72943
21	К_ОЛИМ43/25	К_БЕЛ71/25	55,00	0,21	Подземная канальная	1984	2032	4,18935
21	К-1/17	К-2/17	144,00	0,26	Подземная канальная	1984	2032	13,25952
21	В(3)_БЕЛ75/25	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,03187
21	К-1/25	К_ОЛИМ43/25	105,00	0,21	Подземная канальная	1984	2032	7,99785
1	В(В)_КРАС-ЕВ30/277	1ТП	39,00	0,10	Подвальная	1984	2032	1,32444
21	В_БЕЛ71А/25	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1984	2032	0,03187
21	Р19/24	Р12/24	46,00	0,15	Подвальная	1984	2032	1,88784
21	К_ОЛИМ39-41/25	В(С)_БЕЛ75/25	49,00	0,08	Подземная канальная	1984	2032	2,42501
21	К_ОЛИМ39-41/25	В(3)_БЕЛ75/25	9,00	0,08	Подземная канальная	1984	2032	0,44541

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	К_ОЛИМ41/25	В_ОЛИМ41/25	25,00	0,07	Подземная канальная	1984	2032	1,15325
21	К_ОЛИМ39-45/25	К-1/25	18,00	0,21	Подземная канальная	1984	2032	1,37106
21	К_ОЛИМ39-45/25	К_ОЛИМ45/25	47,00	0,10	Подземная канальная	1984	2032	2,63717
21	В(С)_БЕЛ75/25	1ТП	50,00	0,08	Подвальная	1984	2032	1,5935
1	ТК-4'/КРАСНОДОНЦЕВ	В(В)_КРАС-ЕВ30/277	8,00	0,10	Подземная канальная	1984	2032	0,44888
21	Р-2/24	Р-47/24	194,00	0,21	Надземная	1984	2032	8,55152
21	К_БЕЛ73/25	К_БЕЛ71А/25	45,00	0,15	Подземная канальная	1984	2032	2,8998
21	В_БЕЛ71/25	Р36/25	34,00	0,10	Подвальная	1984	2032	1,15464
21	Р18/24	Р19/24	47,00	0,15	Подвальная	1984	2032	1,92888
21	Р36/25	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1984	2032	0,03187
21	К_ОЛИМ49/25	1ТП	46,00	0,05	Подземная канальная	1984	2032	1,89612
21	К_БЕЛ71А/25	В_БЕЛ71А/25	10,00	0,07	Подземная канальная	1984	2032	0,4613
21	Р-47/24	ТК-1/24	4,00	0,21	Подземная канальная	1984	2032	0,30468
21	ТК-1/24	Р-47-1-1/24	71,50	0,21	Подземная канальная	1984	2032	5,446155
21	Р-47-1-1/24	Р-47-1/24	414,50	0,21	Надземная	1984	2032	18,27116

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
	В(ЮЗ)_АРХ102/17	К_ГАРАЖ/17	20,00	0,08	Подземная канальная	1984	2032	0,9898
	Р1/17	В(ЮЗ)_АРХ102/17	13,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,41431
21	Р50-1/18	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1984	2032	0,03187
21	В_БОРШ40/18	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	1984	2032	0,06374
1	К_ГОГ24/20	В(СЗ)_ГОГ24/20	43,00	0,07	Подземная канальная	1984	2032	1,98359
1	К_КБО/20	К_ГОГ24/20	35,00	0,10	Подземная канальная	1984	2032	1,96385
1	Р19/20	В(В)_ГОГ32/20	9,00	0,10	Подвальная	1984	2032	0,30564
1	В(В)_ГОГ32/20	В_ГОГ34/20	86,00	0,10	Подземная канальная	1984	2032	4,82546
1	Р19-3/20	В(ЮЗ)_ГОГ32/20	22,00	0,10	Подвальная	1984	2032	0,74712
1	В_ГОГ30/20	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1984	2032	0,03187
1	К_ГОГ30/20	В_ГОГ30/20	9,00	0,07	Подземная канальная	1984	2032	0,41517
1	В(ЮЗ)_ГОГ32/20	К_ГОГ30/20	36,00	0,10	Подземная канальная	1984	2032	2,01996
1	В_ГОГ34/20	1ТП	93,00	0,10	Подвальная	1984	2032	3,15828
1	К_ГОГ24/20	В(ЮЗ)_ГОГ24/20	32,00	0,07	Подземная канальная	1984	2032	1,47616
1	Р18/20	В(Ю)_ХИМ18/20	20,00	0,10	Подвальная	1984	2032	0,6792

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	В_ХИМ14А/20	Р2/20	4,00	0,10	Подвальная	1984	2032	0,13584
1	В(Ю)_ХИМ18/20	К_ХИМ14А-18/20	8,00	0,10	Подземная канальная	1984	2032	0,44888
1	Р2/20	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,03187
1	Р2/20	2ТП	75,00	0,07	Подвальная	1984	2032	2,39025
1	К_ХИМ14А-18/20	В_ХИМ14А/20	22,00	0,10	Подземная канальная	1984	2032	1,23442
	К2_ХИМ18/20	1ТП	55,00	0,03	Подземная канальная	1984	2032	2,2671
3	К-СОБОР/9А	К-ЦЕРКОВЬ/9А	53,00	0,05	Подземная канальная	1984	2032	2,18466
21	Р-47-1/24	Р3/ИРДОМАТКА	257,50	0,21	Надземная	1984	2032	11,3506
21	Р3/ИРДОМАТКА	Р3-1/ИРДОМАТКА	1060,00	0,21	Надземная	1984	2032	46,7248
21	К_ПОБ193/24	К_ОЛИМ27/24	31,00	0,10	Подземная канальная	1984	2032	1,73941
21	К_ОЛИМ27/24	В(ЮЗ)_ОЛИМ27/24	14,00	0,07	Подземная канальная	1984	2032	0,64582
21	К_ОЛИМ27/24	В(СЗ)_ОЛИМ27/24	17,00	0,08	Подземная канальная	1984	2032	0,84133
21	Р8/24	В(Ю)_ОЛИМ29/24	1,00	0,10	Подвальная	1984	2032	0,03396



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В(Ю)_ОЛИМ29/24	В(С)_ОЛИМ27/24	42,00	0,10	Подземная канальная	1984	2032	2,35662
1	В_ХИМ20А/20	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1984	2032	0,03187
1	К_ХИМ20А/20	В_ХИМ20А/20	63,00	0,07	Подземная канальная	1984	2032	2,90619
21	В(С)_ОЛИМ27/24	Р26/24	13,00	0,10	Подвальная	1984	2032	0,44148
21	Р26/24	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,03187
21	В_ТРАМВ./24	2ТП	20,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,6374
21	В(СЗ)_ОЛИМ27/24	Р26/24	40,00	0,08	Подвальная	1984	2032	1,2748
21	В_ТРАМВ./24	1ТП	1,00	0,13	Подвальная	1984	2032	0,03748
21	В(ЮЗ)_ОЛИМ27/24	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1984	2032	0,03187
	В(З)_НАБ17/9	1ТП	30,00	0,04	Надземная	1984	2032	0,9561
	Р37/9	В(З)_НАБ17/9	4,00	0,04	Подвальная	1984	2032	0,12748
3	ТК-9Б/ПОБЕДЫ	Р6/7	5,00	0,31	Подземная канальная	1984	2032	0,4917
3	ТК-1А/НАБЕРЕЖНАЯ	ТК-3/НАБЕРЕЖНАЯ	167,00	0,31	Подземная канальная	1984	2032	16,42278

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	ТК-9А/ПОБЕДЫ	Р6/7	48,00	0,31	Подземная канальная	1984	2032	4,72032
3	Р6/7	ТК-1А/НАБЕРЕЖНАЯ	89,00	0,31	Подземная канальная	1984	2032	8,75226
	К-ЦЕНТР/10	1ТП	45,00	0,07	Подземная канальная	1984	2032	2,07585
1	В_БПУ/20	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,03187
	Р1/ИРДОМАТКА	1ТП	160,00	0,10	Надземная	1984	2032	5,4336
21	К-2/ИРДОМАТКА	К-3/ИРДОМАТКА	95,00	0,13	Подземная канальная	1984	2032	5,5632
21	Р6/ИРДОМАТКА	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1984	2032	0,03396
21	В(В)_НОВ5/ИРДОМАТКА	Р6/ИРДОМАТКА	2,00	0,13	Подвальная	1984	2032	0,07496
21	Р6/ИРДОМАТКА	В(3)_НОВ5/ИРДОМАТКА	10,00	0,07	Подвальная	1984	2032	0,3187
21	В(3)_НОВ5/ИРДОМАТКА	В_НОВ3/ИРДОМАТКА	38,00	0,07	Подземная канальная	1984	2032	1,75294
21	В_НОВ3/ИРДОМАТКА	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	1984	2032	0,06374

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	К-3/ИРДОМАТКА	В_НОВ7/ИРДОМАТКА	28,00	0,10	Подземная канальная	1984	2032	1,57108
21	В_НОВ7/ИРДОМАТКА	1ТП	2,00	0,10	Подвальная	1984	2032	0,06792
21	К-3/ИРДОМАТКА	В(В)_НОВ5/ИРДОМАТКА	5,00	0,13	Подземная канальная	1984	2032	0,2928
21	Р30/ИРДОМАТКА	В_НОВ9/ИРДОМАТКА	5,00	0,05	Подземная канальная	1984	2032	0,2061
21	В_НОВ9/ИРДОМАТКА	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,06374
21	Р30/ИРДОМАТКА	В_НОВ11/ИРДОМАТКА	15,00	0,05	Подземная канальная	1984	2032	0,6183
21	В_НОВ11/ИРДОМАТКА	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,06374
21	Р7/ИРДОМАТКА	К-4/ИРДОМАТКА	70,00	0,05	Подземная канальная	1984	2032	2,8854
21	К-4/ИРДОМАТКА	Р30/ИРДОМАТКА	1,00	0,05	Подземная канальная	1984	2032	0,04122
	Р28/ИРДОМАТКА	НАСОС_ИРДОМАТКА	5,00	0,21	Надземная	1984	2032	0,2204
	НАСОС_ИРДОМАТКА	Р29/ИРДОМАТКА	5,00	0,21	Надземная	1984	2032	0,2204

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	P28/ИРДОМАТКА	P29/ИРДОМАТКА	9,00	0,21	Надземная	1984	2032	0,39672
21	P29/ИРДОМАТКА	P1/ИРДОМАТКА	24,00	0,21	Надземная	1984	2032	1,05792
21	P1/ИРДОМАТКА	P2/ИРДОМАТКА	1738,00	0,21	Подземная канальная	1984	2032	132,3834 6
21	P3-1/ИРДОМАТКА	P28/ИРДОМАТКА	1,00	0,21	Надземная	1984	2032	0,04408
21	B_НОВ6/ИРДОМАТКА	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,03187
21	P4/ИРДОМАТКА	K-1/ИРДОМАТКА	12,00	0,21	Подземная канальная	1984	2032	0,91404
21	K-1/ИРДОМАТКА	B_НОВ8/ИРДОМАТКА	28,00	0,08	Подземная канальная	1984	2032	1,38572
21	B_НОВ8/ИРДОМАТКА	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,06374
21	B_НОВ10/ИРДОМАТКА	1ТП	2,00	0,13	Подвальная	1984	2032	0,07496
21	K-2/ИРДОМАТКА	P5/ИРДОМАТКА	40,00	0,13	Подземная канальная	1984	2032	2,3424
21	P5/ИРДОМАТКА	B_НОВ10/ИРДОМАТКА	8,00	0,13	Подземная канальная	1984	2032	0,46848

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	Р5/ИРДОМАТКА	В_НОВ12/ИРДОМАТКА	25,00	0,13	Подземная канальная	1984	2032	1,464
21	В_НОВ12/ИРДОМАТКА	1ТП	2,00	0,13	Подвальная	1984	2032	0,07496
21	Р4/ИРДОМАТКА	К-2/ИРДОМАТКА	95,00	0,21	Подземная канальная	1984	2032	7,23615
21	К-2/ИРДОМАТКА	Р7/ИРДОМАТКА	100,00	0,15	Подземная канальная	1984	2032	6,444
21	Р2/ИРДОМАТКА	Р4/ИРДОМАТКА	200,00	0,21	Подземная канальная	1984	2032	15,234
21	К-6/ИРДОМАТКА	В_НОВ32/ИРДОМАТКА	98,00	0,07	Подземная канальная	1984	2032	4,52074
21	В_НОВ32/ИРДОМАТКА	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	1984	2032	0,06374
21	К-5/ИРДОМАТКА	К-6/ИРДОМАТКА	110,00	0,08	Подземная канальная	1984	2032	5,4439
21	К-6/ИРДОМАТКА	В_Д/С/ИРДОМАТКА	48,00	0,08	Подземная канальная	1984	2032	2,37552
21	В_Д/С/ИРДОМАТКА	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,06374

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	P7/ИРДОМАТКА	В(С)_НОВ16/ИРДОМАТКА	19,00	0,08	Подземная канальная	1984	2032	0,94031
21	В(С)_НОВ16/ИРДОМАТКА	P8/ИРДОМАТКА	2,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,06374
21	P8/ИРДОМАТКА	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,15935
21	P8/ИРДОМАТКА	В(З)_НОВ16/ИРДОМАТКА	2,00	0,07	Подвальная	1984	2032	0,06374
21	В(З)_НОВ16/ИРДОМАТКА	В_НОВ14/ИРДОМАТКА	26,00	0,07	Подземная канальная	1984	2032	1,19938
21	В_НОВ14/ИРДОМАТКА	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	1984	2032	0,06374
21	P9/ИРДОМАТКА	К-5/ИРДОМАТКА	20,00	0,08	Подземная канальная	1984	2032	0,9898
21	P9/ИРДОМАТКА	P10/ИРДОМАТКА	80,00	0,15	Подземная канальная	1984	2032	5,1552
21	P11/ИРДОМАТКА	В(З)_НОВ20/ИРДОМАТКА	2,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,06374
52	У-42/МЕТАЛЛУРГОВ	У-41/МЕТАЛЛУРГОВ	72,00	0,26	Подземная канальная	1984	2032	6,62976

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В(3)_НОВ20/ИРДОМАТКА	В_НОВ18/ИРДОМАТКА	46,00	0,05	Подземная канальная	1984	2032	1,89612
52	К-6/ЛЕНИНА	В(Ю3)_ЖУК1/215	67,00	0,26	Подземная канальная	1984	2032	6,16936
	Р1/215	В_ГСК-7/215	20,00	0,05	Подземная канальная	1984	2032	0,8244
52	Р3/215	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,03187
52	Р3/215	Р1/215	33,00	0,26	Подвальная	1984	2032	2,11002
52	Р1/215	В(С)_ЖУК1/215	5,00	0,21	Подвальная	1984	2032	0,2204
52	Р1/215	В(С3)_ЖУК1/215	2,00	0,10	Подвальная	1984	2032	0,06792
52	Р18/215	Р3/215	20,00	0,26	Подвальная	1984	2032	1,2788
52	В(Ю3)_ЖУК1/215	Р18/215	2,00	0,26	Подвальная	1984	2032	0,12788
52	В(С3)_ЖУК1/215	К-ЖУК1/215	9,00	0,10	Подземная канальная	1984	2032	0,50499
21	В_НОВ18/ИРДОМАТКА	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,06374
21	Р11/ИРДОМАТКА	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,03187
21	В(В)_НОВ20/ИРДОМАТКА	Р11/ИРДОМАТКА	2,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,06374
21	Р7/ИРДОМАТКА	Р9/ИРДОМАТКА	40,00	0,15	Подземная канальная	1984	2032	2,5776

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P15/ИРДОМАТКА	P30/ИРДОМАТКА	30,00	0,03	Подземная канальная	1984	2032	1,2366
21	P30/ИРДОМАТКА	B_НОВ28/ИРДОМАТКА	10,00	0,03	Подземная канальная	1984	2032	0,4122
21	P30/ИРДОМАТКА	P31/ИРДОМАТКА	20,00	0,03	Подземная канальная	1984	2032	0,8244
21	P31/ИРДОМАТКА	B_НОВ34/ИРДОМАТКА	30,00	0,03	Подземная канальная	1984	2032	1,2366
21	B_НОВ34/ИРДОМАТКА	1ТП	1,00	0,03	Подвальная	1984	2032	0,03187
21	P25/ИРДОМАТКА	P26/ИРДОМАТКА	35,00	0,10	Подземная канальная	1984	2032	1,96385
21	P25/ИРДОМАТКА	B_НОВ35/ИРДОМАТКА	28,00	0,05	Подземная канальная	1984	2032	1,15416
21	P24/ИРДОМАТКА	B_НОВ33/ИРДОМАТКА	13,00	0,05	Подземная канальная	1984	2032	0,53586
21	B_НОВ33/ИРДОМАТКА	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,06374
21	P22/ИРДОМАТКА	B_НОВ29/ИРДОМАТКА	18,00	0,05	Подземная канальная	1984	2032	0,74196
21	B_НОВ29/ИРДОМАТКА	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,06374
21	P23/ИРДОМАТКА	B_НОВ31/ИРДОМАТКА	18,00	0,05	Подземная канальная	1984	2032	0,74196
21	B_НОВ31/ИРДОМАТКА	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,06374



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P14/ИРДОМАТКА	P15/ИРДОМАТКА	45,00	0,05	Подземная канальная	1984	2032	1,8549
21	P15/ИРДОМАТКА	B_НОВ26/ИРДОМАТКА	1,00	0,05	Подземная канальная	1984	2032	0,04122
21	B_НОВ26/ИРДОМАТКА	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,03187
21	B_НОВ28/ИРДОМАТКА	1ТП	2,00	0,03	Подвальная	1984	2032	0,06374
21	P20/ИРДОМАТКА	B_НОВ25/ИРДОМАТКА	13,00	0,05	Подземная канальная	1984	2032	0,53586
21	B_НОВ25/ИРДОМАТКА	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,06374
21	P21/ИРДОМАТКА	B_НОВ27/ИРДОМАТКА	18,00	0,05	Подземная канальная	1984	2032	0,74196
21	B_НОВ27/ИРДОМАТКА	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,06374
21	P13/ИРДОМАТКА	P14/ИРДОМАТКА	130,00	0,08	Подземная канальная	1984	2032	6,4337
21	P14/ИРДОМАТКА	B_НОВ24/ИРДОМАТКА	1,00	0,08	Подземная канальная	1984	2032	0,04949
21	B_НОВ24/ИРДОМАТКА	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,03187
21	P18/ИРДОМАТКА	B_НОВ21/ИРДОМАТКА	8,00	0,05	Подземная канальная	1984	2032	0,32976
21	B_НОВ21/ИРДОМАТКА	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,06374

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	P19/ИРДОМАТКА	В_НОВ23/ИРДОМАТКА	13,00	0,05	Подземная канальная	1984	2032	0,53586
21	В_НОВ23/ИРДОМАТКА	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,06374
21	P10/ИРДОМАТКА	В(В)_НОВ20/ИРДОМАТКА	33,00	0,05	Подземная канальная	1984	2032	1,36026
21	P13/ИРДОМАТКА	P16/ИРДОМАТКА	110,00	0,10	Подземная канальная	1984	2032	6,1721
21	В_НОВ17/ИРДОМАТКА	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,06374
21	P17/ИРДОМАТКА	В_НОВ19/ИРДОМАТКА	28,00	0,05	Подземная канальная	1984	2032	1,15416
21	В_НОВ19/ИРДОМАТКА	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,06374
21	P10/ИРДОМАТКА	P12/ИРДОМАТКА	12,00	0,15	Подземная канальная	1984	2032	0,77328
21	P23/ИРДОМАТКА	P24/ИРДОМАТКА	35,00	0,10	Подземная канальная	1984	2032	1,96385
21	P24/ИРДОМАТКА	P25/ИРДОМАТКА	35,00	0,10	Подземная канальная	1984	2032	1,96385
21	P21/ИРДОМАТКА	P22/ИРДОМАТКА	35,00	0,10	Подземная канальная	1984	2032	1,96385
21	P22/ИРДОМАТКА	P23/ИРДОМАТКА	35,00	0,10	Подземная канальная	1984	2032	1,96385
21	P19/ИРДОМАТКА	P20/ИРДОМАТКА	35,00	0,10	Подземная канальная	1984	2032	1,96385

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P20/ИРДОМАТКА	P21/ИРДОМАТКА	35,00	0,10	Подземная канальная	1984	2032	1,96385
21	P17/ИРДОМАТКА	P18/ИРДОМАТКА	35,00	0,10	Подземная канальная	1984	2032	1,96385
21	P18/ИРДОМАТКА	P19/ИРДОМАТКА	38,00	0,10	Подземная канальная	1984	2032	2,13218
21	P16/ИРДОМАТКА	В_НОВ17/ИРДОМАТКА	13,00	0,05	Подземная канальная	1984	2032	0,53586
21	P16/ИРДОМАТКА	P17/ИРДОМАТКА	38,00	0,10	Подземная канальная	1984	2032	2,13218
21	P12/ИРДОМАТКА	В_ШКОЛА/ИРДОМАТКА	138,00	0,15	Подземная канальная	1984	2032	8,89272
21	P12/ИРДОМАТКА	P13/ИРДОМАТКА	60,00	0,15	Подземная канальная	1984	2032	3,8664
1	В(Ю1)_КРАС5/20	2ТП	5,00	0,10	Подвальная	1984	2032	0,1698
21	В_ШКОЛА/ИРДОМАТКА	1ТП	2,00	0,15	Подвальная	1984	2032	0,08208
21	P26/ИРДОМАТКА	В_НОВ37/ИРДОМАТКА	13,00	0,05	Подземная канальная	1984	2032	0,53586
21	В_НОВ37/ИРДОМАТКА	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,06374
21	P27/ИРДОМАТКА	В_НОВ39/ИРДОМАТКА	13,00	0,05	Подземная канальная	1984	2032	0,53586

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В_НОВ39/ИРДОМАТКА	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,06374
21	Р26/ИРДОМАТКА	Р27/ИРДОМАТКА	38,00	0,10	Подземная канальная	1984	2032	2,13218
21	В_НОВ35/ИРДОМАТКА	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,06374
1	В(3)_АБК/20	В_БПУ/20	174,00	0,08	Подземная канальная	1984	2032	8,61126
1	В(С)_АБК/20	В(3)_АБК/20	3,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,09561
1	В_МАГАЗ./20	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,03187
1	К_КБО/20	В_МАГАЗ./20	45,00	0,05	Подземная канальная	1984	2032	1,8549
1	В(С3)_ГОГ24/20	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1984	2032	0,03187
1	В(Ю3)_ГОГ24/20	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1984	2032	0,03187
111	ТК-17 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-26 НОВЫЕ УГЛЫ	69,00	0,15	Подземная канальная	1984	2032	4,44636
111	ТК-26 НОВЫЕ УГЛЫ	В12 НОВЫЕ УГЛЫ	36,00	0,10	Подземная канальная	1984	2032	2,01996
111	В12 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП ЦЕНТРАЛЬНАЯ 17	1,00	0,10	Подвальная	1984	2032	0,03396

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	В(Ю)_ЖУК3/215	P17/215	48,00	0,21	Подвальная	1984	2032	2,11584
52	P17/215	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,03187
52	P16/215	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,03187
52	P16/215	В(В)_МЕТ67/215	33,00	0,21	Подвальная	1984	2032	1,45464
52	В(С)_ЖУК3/215	В(З)_МЕТ67/215	8,00	0,21	Подземная канальная	1984	2032	0,60936
52	В(З)_МЕТ67/215	P16/215	28,00	0,21	Подвальная	1984	2032	1,23424
52	P17/215	В(С)_ЖУК3/215	33,00	0,21	Подвальная	1984	2032	1,45464
52	В(В)_МЕТ67/215	К-МЕТ65/215	15,00	0,21	Подземная канальная	1984	2032	1,14255
52	В(С)_ЖУК1/215	В(Ю)_ЖУК3/215	61,00	0,21	Подземная канальная	1984	2032	4,64637
52	У-46/МЕТАЛЛУРГОВ	У-43/МЕТАЛЛУРГОВ	72,50	0,31	Подземная канальная	1984	2032	7,12965
52	У-43/МЕТАЛЛУРГОВ	У-42/МЕТАЛЛУРГОВ	74,00	0,26	Подземная канальная	1984	2032	6,81392
52	В_МАСТ./110	1ТП	15,00	0,07	Подвальная	1984	2032	0,47805
3	ТК-3/НАБЕРЕЖНАЯ	ТК-4/НАБЕРЕЖНАЯ	135,00	0,31	Подземная канальная	1984	2032	13,2759

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	P15-1/20	3ТП	1,00	0,07	Подвальная	1984	2032	0,03187
1	P15/20	P15-2/20	36,00	0,15	Подвальная	1984	2032	1,47744
1	B2_ПОБ94/20	B1_ПОБ94/20	6,00	0,15	Подземная канальная	1984	2032	0,38664
1	B(Ю)_ХИМ24А/20	P1/20	5,00	0,13	Подвальная	1984	2032	0,1874
1	P1/20	P1-1/20	37,00	0,08	Подвальная	1984	2032	1,17919
1	P1-1/20	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1984	2032	0,03187
52	B(С)_МАЯК13/110	1ТП	14,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,44618
52	P9/110	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1984	2032	0,03396
1	P15-3/20	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,03187
52	P6/110	3ТП	1,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,03187
52	B(Ю)_УЧ.КОРП./110	B_МАСТ./110	13,00	0,07	Подземная канальная	1984	2032	0,59969
1	K_ПОБ94/20	B(B)_ГОГ33А/20	5,00	0,15	Подземная канальная	1984	2032	0,3222
1	P10/20	B(С)_ГОГ33А/20	2,00	0,15	Подвальная	1984	2032	0,08208
1	B(С)_ГОГ33А/20	K_ГОГ33А/20	17,00	0,15	Подземная канальная	1984	2032	1,09548
1	B_ПОБ94/20	P15/20	21,00	0,15	Подвальная	1984	2032	0,86184
1	P1-1/20	P1-2/20	31,00	0,07	Подвальная	1984	2032	0,98797
1	P15-2/20	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,03187
1	K2_ХИМ26А/20	B_ПОБ94/20	146,00	0,15	Подземная канальная	1984	2032	9,40824

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	В(ЮВ)_ХИМ26А/20	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,03187
21	В_К.БЕЛ42/23	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	1984	2032	0,06374
21	Р37/23	В(Ю)_ХОЗКОРП./23	53,00	0,07	Подвальная	1984	2032	1,68911
1	В(ЮЗ)_ХИМ26А/20	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,03187
1	Р15-2/20	В2_ПОБ94/20	64,00	0,15	Подвальная	1984	2032	2,62656
21	В(Ю)_ХОЗКОРП./23	В_К.БЕЛ42/23	23,30	0,07	Подземная канальная	1984	2032	1,074829
4	Р26/ФМК	3ТП	20,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,6374
4	Р26/ФМК	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,03187
4	Р25/ФМК	Р26/ФМК	1,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,03187
4	Р25/ФМК	1ТП	20,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,6374
4	В_СЕВ.Ш27/ФМК	Р25/ФМК	2,00	0,08	Подвальная	1984	2032	0,06374
1	К_ГОГ33А/20	К_ПОБ94/20	95,00	0,15	Подземная канальная	1984	2032	6,1218
1	К1_ХИМ26А/20	К2_ХИМ26А/20	31,00	0,15	Подземная канальная	1984	2032	1,99764
1	Р15-3/20	1ТП	57,00	0,10	Подвальная	1984	2032	1,93572
1	В(В)_ГОГ33А/20	Р15-1/20	52,00	0,15	Подвальная	1984	2032	2,13408
1	В1_ПОБ94/20	Р15-1/20	2,00	0,15	Подвальная	1984	2032	0,08208

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	К(3)_ХИМ22/20	К_ХИМ20А/20	16,00	0,15	Подземная канальная	1984	2032	1,03104
1	Р1-2/20	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1984	2032	0,03187
1	К2_ХИМ26А/20	В(ЮВ)_ХИМ26А/20	8,00	0,08	Подземная канальная	1984	2032	0,39592
1	К1_ХИМ26А/20	В(ЮЗ)_ХИМ26А/20	6,00	0,08	Подземная канальная	1984	2032	0,29694
1	Р15/20	Р15-3/20	32,00	0,10	Подвальная	1984	2032	1,08672
4	Р5-1/221	1ТП	10,00	0,15	Подземная канальная	1984	2032	0,6444
4	ТК-3/ЧАЙКОВСКОГО	Р5-1/221	9,00	0,15	Подземная канальная	1984	2032	0,57996
4	Р5-1/221	1ТП	5,00	0,05	Подземная канальная	1984	2032	0,2061
	В_ЗАРЯД/ПРОМЗОНА	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,03187
4	Р14/ПРОМЗОНА	В(З)_ФРУКТЗ/ПРОМЗОНА	26,90	0,08	Подземная канальная	1984	2032	1,331281
	В(Ю)_ФРУКТЗ/ПРОМЗОНА	В_ЗАРЯД/ПРОМЗОНА	47,00	0,05	Подземная канальная	1984	2032	1,93734
	В(З)_ФРУКТЗ/ПРОМЗОНА	В(Ю)_ФРУКТЗ/ПРОМЗОНА	7,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,22309



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	В(3)_ФРУКТЗ/ПРОМЗОНА	1ТП	50,00	0,08	Подвальная	1984	2032	1,5935
3	В_СОБОР/9А	1ТП	10,00	0,05	Подвальная	1984	2032	0,3187
3	К-ЦЕРКОВЬ/9А	В_СОБОР/9А	5,00	0,05	Подземная канальная	1984	2032	0,2061
3	К-КОММ29/8А	К-СОВ21/8А	60,00	0,21	Подземная канальная	1984	2032	4,5702
			20,00	0,21	Подземная канальная	1984	2032	1,5234
			20,00	0,21	Подземная канальная	1984	2032	1,5234
21	Р39/25	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1985	2032	0,03187
1	Р94/20	В_ДЕПО/20	91,40	0,08	Надземная	1985	2032	2,912918
1	Р4-1/21	Р4-2/21	15,00	0,08	Подвальная	1985	2032	0,47805
21	Р40/25	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1985	2032	0,03187
1	В_ДЕПО/20	В_ТАРНУЮ/20	42,00	0,10	Надземная	1985	2032	1,42632
	Р4-2/21	19ТП	30,00	0,05	Подвальная	1985	2032	0,9561
21	В(С)_ОЛИМ53/25	Р40/25	13,00	0,15	Подвальная	1985	2032	0,53352
21	ТК-15А/ОЛИМПЕЙСКАЯ	ТК-16/ОЛИМПЕЙСКАЯ	114,30	0,51	Подземная канальная	1985	2032	16,57692 9
21	Р38/25	2ТП	6,00	0,07	Подвальная	1985	2032	0,19122

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В_ОЛИМ55/25	Р38/25	19,00	0,08	Подвальная	1985	2032	0,60553
	Р6/25	Р35/25	3,00	0,15	Подвальная	1985	2032	0,12312
21	Р37/25	Р6/25	17,00	0,15	Подвальная	1985	2032	0,69768
21	Р6/25	В(Ю)_ОЛИМ53/25	9,00	0,08	Подвальная	1985	2032	0,28683
21	Р37/25	ЗТП	1,00	0,07	Подвальная	1985	2032	0,03187
21	В(Ю)_ОЛИМ53/25	В_ОЛИМ55/25	41,00	0,08	Подземная канальная	1985	2032	2,02909
1	В(СВ)_АРХ17Б/21	В_АРХ17/21	52,00	0,13	Подземная канальная	1985	2032	3,04512
1	В(Ю)_ПЕРВ50/21	Р4/21	6,00	0,21	Подвальная	1985	2032	0,26448
	Р4/21	16ТП	30,00	0,07	Подвальная	1985	2032	0,9561
1	Р15/277	Р17/277	110,00	0,13	Надземная	1985	2032	4,1228
1	Р16/277	Р15/277	70,00	0,13	Надземная	1985	2032	2,6236
1	Р4-2/21	5ТП	1,00	0,08	Подвальная	1985	2032	0,03187
4	Р78"/ПРОМЗОНА	1ТП	10,00	0,10	Подвальная	1985	2032	0,3396
21	К_ОЛИМ63/25	К(С)_ОЛИМ61/25	89,00	0,21	Подземная канальная	1985	2032	6,77913
21	ТК-18/ОЛИМПЫЙСКАЯ	ТК-19/ОЛИМПЫЙСКАЯ	70,00	0,51	Подземная канальная	1985	2032	10,1521
21	ТК-19/ОЛИМПЫЙСКАЯ	ТК-14/БЕЛОВА	110,00	0,51	Подземная канальная	1985	2032	15,9533

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	ТК-17/ОЛИМПИЙСКАЯ	ТК-18/ОЛИМПИЙСКАЯ	112,60	0,51	Подземная канальная	1985	2032	16,33037 8
3	В(В)_НАБ17/9	В(Ю)_НАБ29/9	24,00	0,15	Подземная канальная	1985	2032	1,54656
3	В(Ю)_НАБ29/9	Р43/9	5,00	0,15	Подвальная	1985	2032	0,2052
3	Р43/9	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1985	2032	0,03187
3	Р43/9	В(ЮЗ)_НАБ29/9	14,00	0,15	Подвальная	1985	2032	0,57456
3	Р40/9	Р44/9	46,00	0,10	Подвальная	1985	2032	1,56216
3	Р44/9	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1985	2032	0,03187
3	В(З)_НАБ35/9	Р36/9	20,00	0,13	Подвальная	1985	2032	0,7496
3	Р36/9	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1985	2032	0,03187
21	К(З)_ОЛИМ67/25	К-2/25	16,00	0,21	Подземная канальная	1985	2032	1,21872
21	ТК-11/ОЛИМПИЙСКАЯ	ТК-6/23МКР	125,00	0,26	Подземная канальная	1985	2032	11,51
21	Р39/25	Р37/25	45,00	0,15	Подвальная	1985	2032	1,8468
3	Р36/9	Р38/9	40,00	0,10	Подвальная	1985	2032	1,3584
3	Р38/9	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1985	2032	0,03187
3	Р37/9	В(В)_НАБ17/9	14,00	0,15	Подвальная	1985	2032	0,57456

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	ТК-4/НАБЕРЕЖНАЯ	Р64/9	1,00	0,26	Подземная канальная	1985	2032	0,09208
3	В(ЮЗ)_НАБ29/9	К-НАБ29/9	14,00	0,15	Подземная канальная	1985	2032	0,90216
	Р1 / 277	1ТП	1,00	0,07	Надземная	1985	2032	0,03187
1	Р1/21	Р51/21	31,00	0,07	Подвальная	1985	2032	0,98797
	Р/277	Р1 / 277	98,00	0,07	Надземная	1985	2032	3,12326
	В_ГОГ60/277	1ТП	5,00	0,07	Подвальная	1985	2032	0,15935
	В_ГОГ60/277	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1985	2032	0,03187
1	Р71/20	1ТП	30,00	0,05	Подвальная	1985	2032	0,9561
1	В_АБК/20	Р94/20	79,60	0,10	Надземная	1985	2032	2,703216
	В_ДЕПО/20	1ТП	11,00	0,05	Подвальная	1985	2032	0,35057
1	В_ТАРНУЮ/20	1ТП	10,00	0,05	Подвальная	1985	2032	0,3187
1	К_КНС/20	В_КНС-3/20	41,00	0,05	Подземная канальная	1985	2032	1,69002
1	В(ЮЗ)_ХИМ26/20	1ТП	12,00	0,08	Подвальная	1985	2032	0,38244
1	К1_ХИМ26/20	К2_ХИМ26/20	34,00	0,15	Подземная канальная	1985	2032	2,19096
1	Р71/20	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1985	2032	0,03187
1	В(ЮВ)_ХИМ26/20	2ТП	12,00	0,08	Подвальная	1985	2032	0,38244

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	В(3)_ХИМ24А/20	В_ХИМ24/20	22,00	0,07	Подземная канальная	1985	2032	1,01486
1	В_КНС-3/20	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1985	2032	0,03187
1	В_ХИМ24/20	Р71/20	11,00	0,07	Подвальная	1985	2032	0,35057
1	Р55/20	1ТП	71,00	0,10	Подвальная	1985	2032	2,41116
3	К-СОВ60А/9	В_СОВ60А/9	19,00	0,10	Подземная канальная	1985	2032	1,06609
3	В_СОВ60А/9	1ТП	20,00	0,10	Подвальная	1985	2032	0,6792
3	Р64/9	К-СОВ60А/9	80,00	0,26	Подземная канальная	1985	2032	7,3664
3	В(3)_ЛЕН58А/8	Р19/8	16,00	0,10	Подвальная	1985	2032	0,54336
	В_КНС-3/20	1ТП	15,00	0,05	Надземная	1985	2032	0,47805
3	Р19/8	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1985	2032	0,03187
3	Р19/8	В(В)_ЛЕН58А/8	7,00	0,08	Подвальная	1985	2032	0,22309
3	В(В)_ЛЕН58А/8	К-ЛЕН54А/8	34,00	0,08	Подземная канальная	1985	2032	1,68266
1	К_ПЕРВ7/20	В_ПЕРВ7/20	34,00	0,10	Подземная канальная	1985	2032	1,90774
1	Р55/20	2ТП	5,00	0,08	Подвальная	1985	2032	0,15935
3	ТК-3/ЛЕНИНА	В(Ю)_СОВ54А/9	42,00	0,10	Подземная канальная	1985	2032	2,35662
4	Р78/ПРОМЗОНА	1ТП	5,00	0,05	Надземная	1985	2032	0,15935

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	УТ-4/9	В(С)_СОВ54А/9	93,00	0,10	Подземная канальная	1985	2032	5,21823
4	Р17/220	2ТП	12,00	0,07	Подвальная	1985	2032	0,38244
4	Р17/220	1ТП	4,00	0,05	Подвальная	1985	2032	0,12748
4	В_ПИОН19В/220	Р17/220	39,00	0,08	Подвальная	1985	2032	1,24293
4	К_ПИОН19В/ВETERАНОВ	В_ПИОН19В/220	7,00	0,08	Подземная канальная	1985	2032	0,34643
21	ТК-15/ОЛИМПЕЙСКАЯ	ТК-15А/ОЛИМПЕЙСКАЯ	118,00	0,51	Подземная канальная	1985	2032	17,11354
3	ТК-2/ТРУДА	В(3)_ЛЕН58А/8	32,00	0,10	Подземная канальная	1985	2032	1,79552
52	У-3/МЕТАЛЛУРГОВ	У-2'/МЕТАЛЛУРГОВ	15,00	0,31	Подземная канальная	1985	2032	1,4751
52	У-4А/МЕТАЛЛУРГОВ	У-3/МЕТАЛЛУРГОВ	60,00	0,31	Подземная канальная	1985	2032	5,9004
21	ТК-11/ОЛИМПЕЙСКАЯ	ТК-12/ОЛИМПЕЙСКАЯ	109,00	0,51	Подземная канальная	1985	2032	15,80827
21	ТК-12/ОЛИМПЕЙСКАЯ	ТК-12А/ОЛИМПЕЙСКАЯ	115,00	0,51	Подземная канальная	1985	2032	16,67845

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В_ПОБ177/24	Р1/24	1,00	0,13	Подвальная	1985	2032	0,03748
111	ТК-21 НОВЫЕ УГЛЫ	В19 НОВЫЕ УГЛЫ	7,00	0,08	Подземная канальная	1985	2032	0,34643
21	Р1/24	1ТП	1,00	0,13	Подвальная	1985	2032	0,03748
111	ТК-3 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-2 НОВЫЕ УГЛЫ	137,00	0,31	Подземная канальная	1985	2032	13,47258
111	ТК-2 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-1 НОВЫЕ УГЛЫ	243,50	0,31	Подземная канальная	1985	2032	23,94579
111	ТК-1 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-56 НОВЫЕ УГЛЫ	1,00	0,31	Подземная канальная	1985	2032	0,09834
4	ЗРА1-ТК5/ОКИНИНА	УТ-0/ОСТИНСКАЯ	135,50	0,26	Подземная канальная	1985	2032	12,47684
	ЛЮКСЕМБУРГ 2В ЦТП	В(В)_ЦТП/10	2,00	0,08	Подвальная	1985	2032	0,06374
	В(В)_ЦТП/10	Р23/10	7,00	0,08	Надземная	1985	2032	0,22309
3	В(Ю)_ЛИБК56А/10	Р1/10	24,00	0,10	Подвальная	1985	2032	0,81504
	Р1/10	В(С)_ЛИБК56А/10	3,00	0,10	Подвальная	1985	2032	0,10188

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	ТК-6/ДАНИЛОВА	Р5/10	1,00	0,10	Подземная канальная	1985	2032	0,05611
3	Р1/10	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1985	2032	0,03187
4	ТК5/ОКИНИНА	ЗРА1-ТК5/ОКИНИНА	0,50	0,26	Подземная канальная	1985	2032	0,04604
1	Р34/277	1ТП	261,00	0,08	Надземная	1985	2032	8,31807
21	К_КРАС-ЕВ92/25	В_КРАС-ЕВ92/25	18,00	0,08	Подземная канальная	1985	2032	0,89082
			<b>16857,10</b>				2032	<b>1048,9335</b>
52	В_СОВ143/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	5,00	0,07	Подземная канальная	1985	2033	0,23065
	Р24/10	1ТП	50,00	0,05	Надземная	1985	2033	1,5935
21	К_ПОБ177/24	В_ПОБ177/24	10,00	0,13	Подземная канальная	1985	2033	0,5856
21	К(3)_РОСТО/25А	К_КРАС-ЕВ119/25А	97,00	0,15	Подземная канальная	1985	2033	6,25068
4	Р77/ФМК	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1985	2033	0,03187
3	Р5/10	В(Ю)_ЛИБК56А/10	6,00	0,10	Подземная канальная	1985	2033	0,33666
111	В19 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1985	2033	0,03187



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	К_АРХ44-46А/22	К_АРХ46/22	193,00	0,15	Подземная канальная	1985	2033	12,43692
4	В(В)_ВЕТ16/ФМК	Р77/ФМК	18,00	0,08	Подвальная	1985	2033	0,57366
4	Р77/ПРОМЗОНА	Р78/ПРОМЗОНА	66,00	0,10	Надземная	1985	2033	2,24136
4	Р76/ПРОМЗОНА	Р77/ПРОМЗОНА	14,00	0,10	Надземная	1985	2033	0,47544
4	Р76/ПРОМЗОНА	1ТП	3,00	0,05	Надземная	1985	2033	0,09561
21	ТК-4/КРАСНОДОНЦЕВ	К(3)_РОСТО/25А	40,00	0,21	Подземная канальная	1985	2033	3,0468
21	В_УЧ.КОРП./25А	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1985	2033	0,03396
4	Р2-2/ПРОМЗОНА	1ТП	10,00	0,05	Надземная	1985	2033	0,3187
21	К_ОЛИМ43/25	В_ОЛИМ47/25	47,00	0,08	Подземная канальная	1985	2033	2,32603
	Р12/25А	К_ЛЕССТРОЙ/25А	692,00	0,10	Надземная	1985	2033	23,50032
21	К_ОЛИМ45/25	В_ОЛИМ45/25	5,00	0,07	Подземная канальная	1985	2033	0,23065
21	К_ОЛИМ49/25	В_ОЛИМ49/25	8,00	0,07	Подземная канальная	1985	2033	0,36904

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В_ОЛИМ45/25	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1985	2033	0,03187
	К_ЛЕССТРОЙ/25А	1ТП	130,00	0,08	Подземная канальная	1985	2033	6,4337
	К_ЛЕССТРОЙ/25А	1ТП	130,00	0,07	Подземная канальная	1985	2033	5,9969
21	К_ЮБИЛЕЙНЫЙ/25А	Р1/25А	243,00	0,10	Надземная	1985	2033	8,25228
	Р1/25А	Р12/25А	60,00	0,10	Надземная	1985	2033	2,0376
21	К_КРАС-ЕВ119/25А	В(Ю)_ОБЩ./25А	19,00	0,15	Подземная канальная	1985	2033	1,22436
21	В(З)_ОБЩ./25А	В_УЧ.КОРП./25А	20,00	0,10	Подземная канальная	1985	2033	1,1222
21	В(Ю)_ОБЩ./25А	Р7/25А	4,00	0,15	Подвальная	1985	2033	0,16416
21	Р7/25А	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1985	2033	0,03396
21	К_КРАС-ЕВ119/25А	К(В)_РОСТО/25А	70,00	0,10	Подземная канальная	1985	2033	3,9277
21	Р7/25А	В(З)_ОБЩ./25А	5,00	0,10	Подвальная	1985	2033	0,1698
	Р17/277	В_ГОГ60/277	32,00	0,07	Надземная	1985	2033	1,01984
4	Р75/ПРОМЗОНА	Р76/ПРОМЗОНА	15,00	0,10	Надземная	1985	2033	0,5094
4	Р79/ПРОМЗОНА	Р2-2/ПРОМЗОНА	50,00	0,10	Надземная	1985	2033	1,698

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В_БЕЛ55/25	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1985	2033	0,09561
	P17/277	1ТП	3,00	0,07	Надземная	1985	2033	0,09561
4	УТ-0/ОСТИНСКАЯ	УТ-1/ОСТИНСКАЯ	61,00	0,26	Подземная канальная	1985	2033	5,61688
4	P79/ПРОМЗОНА	1ТП	87,00	0,10	Надземная	1985	2033	2,95452
21	К_БЕЛ55-57/25	В_БЕЛ55/25	25,00	0,07	Подземная канальная	1985	2033	1,15325
4	P1/ПРОМЗОНА	P79/ПРОМЗОНА	15,00	0,10	Надземная	1985	2033	0,5094
21	В_КРАС-ЕВ92/25	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1985	2033	0,03187
1	К2_ХИМ26/20	К1_ХИМ26А/20	53,00	0,15	Подземная канальная	1985	2033	3,41532
4	P4/ПРОМЗОНА	1ТП	56,00	0,05	Подземная канальная	1985	2033	2,30832
111	ТК-19 НОВЫЕ УГЛЫ	В17 НОВЫЕ УГЛЫ	8,00	0,05	Надземная	1985	2033	0,25496
1	К_ХИМ16/20	К1_ХИМ26/20	25,00	0,15	Подземная канальная	1985	2033	1,611
1	К2_ХИМ26/20	В(ЮВ)_ХИМ26/20	8,00	0,08	Подземная канальная	1985	2033	0,39592
21	В_ОЛИМ49/25	1ТП	18,00	0,07	Подвальная	1985	2033	0,57366

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	К1_ХИМ26/20	В(ЮЗ)_ХИМ26/20	9,00	0,08	Подземная канальная	1985	2033	0,44541
4	Р4/ПРОМЗОНА	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1985	2033	0,03187
21	Р40/25	Р39/25	73,00	0,15	Подвальная	1985	2033	2,99592
21	В_ОЛИМ47/25	1ТП	44,00	0,08	Подвальная	1985	2033	1,40228
21	Р77/25	1ТП	26,00	0,07	Подвальная	1985	2033	0,82862
111	В17 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП ЦЕНТРАЛЬНАЯ 13А	1,00	0,05	Подвальная	1985	2033	0,03187
1	Р1/20	В(С)_ХИМ24А/20	2,00	0,07	Подвальная	1985	2033	0,06374
4	В(З)_ВЕТ14/ФМК	В(В)_ВЕТ16/ФМК	47,50	0,08	Подземная канальная	1985	2033	2,350775
21	Р75/25	4ТП	1,00	0,08	Подвальная	1985	2033	0,03187
21	Р76/25	3ТП	1,00	0,05	Подвальная	1985	2033	0,03187
4	ТК-5/ВETERАНОВ	Р93/ФМК	7,00	0,21	Подземная канальная	1985	2033	0,53319
21	К_БЕЛ49/25	В_БЕЛ49/25	37,00	0,10	Подземная канальная	1985	2033	2,07607
21	Р5/18	Р50/18	3,00	0,05	Надземная	1985	2033	0,09561
21	Р50/18	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1985	2033	0,03187
21	К_БЕЛ45/25	К_БЕЛ51/25	78,00	0,21	Подземная канальная	1985	2033	5,94126

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	В(В)_ВЕТ18/ФМК	В(Ю)_ВЕТ16/ФМК	50,10	0,08	Подземная канальная	1985	2033	2,479449
4	Р5/ФМК	В(З)_ВЕТ14/ФМК	6,00	0,08	Подвальная	1985	2033	0,19122
21	Р77/25	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1985	2033	0,03187
4	Р76/ФМК	В(В)_ВЕТ18/ФМК	35,00	0,08	Подвальная	1985	2033	1,11545
4	ТК-8/ВETERАНОВ	ТК_КОТЕЛЬНАЯ3А/ВETERАНО В	93,00	0,21	Подземная канальная	1985	2033	7,08381
4	В(Ю)_ВЕТ16/ФМК	Р77/ФМК	18,00	0,08	Подвальная	1985	2033	0,57366
4	ТК-7/ВETERАНОВ	ТК-8/ВETERАНОВ	21,40	0,21	Подземная канальная	1985	2033	1,630038
21	К(СЗ)_БЕЛ45/25	К_БЕЛ45/25	42,00	0,21	Подземная канальная	1985	2033	3,19914
4	ТК_КОТЕЛЬНАЯ3А/ВETERАНО В	Р16Г/ФМК	10,00	0,21	Подземная канальная	1985	2033	0,7617
1	Р4/21	Р4-1/21	15,00	0,10	Подвальная	1985	2033	0,5094
1	В_ХИМ24Б/20	Р70/20	20,00	0,07	Подвальная	1985	2033	0,6374
1	В(С)_ХИМ24А/20	В_ХИМ24Б/20	43,00	0,07	Подземная канальная	1985	2033	1,98359
1	Р1-2/20	В(З)_ХИМ24А/20	16,00	0,07	Подвальная	1985	2033	0,50992

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	К(С)_ОЛИМ61/25	К-2/25	21,00	0,21	Подземная канальная	1985	2033	1,59957
21	В(В)_АРХ46/22	Р5/22	15,00	0,15	Подвальная	1985	2033	0,6156
4	Р73/ПРОМЗОНА	Р3/ПРОМЗОНА	10,00	0,07	Надземная	1985	2033	0,3187
21	К(З)_ОЛИМ67/25	В_КРАС-ЕВ112/25	30,00	0,10	Подземная канальная	1985	2033	1,6833
21	Р48/22	1ТП	41,00	0,08	Подвальная	1985	2033	1,30667
21	Р48/22	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1985	2033	0,03187
21	К_БЕЛ51/25	К_БЕЛ49/25	41,00	0,15	Подземная канальная	1985	2033	2,64204
21	ТК-1А/ОЛИМПЕЙСКАЯ	К_ОЛИМ63/25	58,50	0,21	Подземная канальная	1985	2033	4,455945
21	ТК-3/ЮБИЛЕЙНАЯ	К(СЗ)_БЕЛ45/25	19,00	0,21	Подземная канальная	1985	2033	1,44723
4	Р27/ФМК	108/ФМК	6,00	0,07	Подвальная	1985	2033	0,19122
4	108/ФМК	1ТП	19,00	0,07	Подвальная	1985	2033	0,60553
4	В_СЕВ.Ш23/ФМК	Р27/ФМК	3,00	0,07	Подвальная	1985	2033	0,09561
4	108/ФМК	3ТП	51,00	0,07	Подвальная	1985	2033	1,62537
4	Р27/ФМК	2ТП	4,00	0,07	Подвальная	1985	2033	0,12748
21	К_ОЛИМ63/25	В_ОЛИМ63/25	22,00	0,10	Подземная канальная	1985	2033	1,23442
21	Р5/22	Р48/22	21,00	0,10	Подвальная	1985	2033	0,71316

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	P73/ПРОМЗОНА	1ТП	5,00	0,05	Надземная	1985	2033	0,15935
4	K-СЕВ23/ФМК	В_СЕВ.Ш23/ФМК	5,40	0,07	Подземная канальная	1985	2033	0,235818
1	K_АРХ17Б/21	В(Ю1)_АРХ17Б/21	10,00	0,13	Подземная канальная	1985	2033	0,5856
4	P77/ПРОМЗОНА	1ТП	15,00	0,05	Надземная	1985	2033	0,47805
4	P3/ПРОМЗОНА	P4/ПРОМЗОНА	52,00	0,07	Надземная	1985	2033	1,65724
1	P70/20	2ТП	38,00	0,07	Подвальная	1985	2033	1,21106
1	P70/20	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1985	2033	0,03187
21	K_АРХ46/22	P14/22	38,00	0,15	Подземная канальная	1985	2033	2,44872
4	P78/ПРОМЗОНА	P78"/ПРОМЗОНА	15,00	0,10	Надземная	1985	2033	0,5094
21	P76/25	P77/25	58,00	0,08	Подвальная	1985	2033	1,84846
21	P75/25	P76/25	28,00	0,08	Подвальная	1985	2033	0,89236
4	P74/ПРОМЗОНА	P75/ПРОМЗОНА	55,00	0,15	Надземная	1985	2033	2,2572
4	P75/ПРОМЗОНА	1ТП	10,00	0,05	Надземная	1985	2033	0,3187
1	В(Ю1)_АРХ17Б/21	В(СВ)_АРХ17Б/21	17,00	0,13	Подвальная	1985	2033	0,63716
21	P38/25	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1985	2033	0,03187
	В_ЦТП1/22	В1_АРХ46/22	51,00	0,13	Подземная канальная	1985	2033	2,98656

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	ТК-2/ОЛИМПЕЙСКАЯ	В(С)_ОЛИМ53/25	10,00	0,15	Подземная канальная	1985	2033	0,6444
1	P4-1/21	4ТП	1,00	0,08	Подвальная	1985	2033	0,03187
1	P51/21	1ТП	43,00	0,04	Подвальная	1985	2033	1,37041
1	P51/21	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1985	2033	0,03187
1	P50/21	3ТП	1,00	0,07	Подвальная	1985	2033	0,03187
1	P1/21	P50/21	10,00	0,07	Подвальная	1985	2033	0,3187
1	В(С)_ПЕРВ46/21	P1/21	6,00	0,21	Подвальная	1985	2033	0,26448
1	P1/21	В(Ю)_ПЕРВ46/21	6,00	0,21	Подвальная	1985	2033	0,26448
1	В(Ю)_ПЕРВ46/21	К_ПЕРВ46/21	10,00	0,21	Подземная канальная	1985	2033	0,7617
1	В_ПЕРВ7/20	P55/20	27,00	0,10	Подвальная	1985	2033	0,91692
4	P2/220	1ТП	35,00	0,07	Подвальная	1985	2033	1,11545
4	К_ПИОН17А/ВETERАНОВ	В_ПИОН19Б/220	35,00	0,08	Подземная канальная	1985	2033	1,73215
4	В_ПИОН19Б/220	P2/220	7,00	0,08	Подвальная	1985	2033	0,22309
	P23/10	P24/10	49,00	0,08	Надземная	1985	2033	1,56163
4	P2/220	2ТП	10,00	0,05	Подвальная	1985	2033	0,3187
3	P5/10	К-ЛЮКС2/10	50,00	0,10	Подземная канальная	1985	2033	2,8055



Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	P2-2/ПРОМЗОНА	P73/ПРОМЗОНА	73,00	0,07	Надземная	1985	2033	2,32651
4	P1/ПРОМЗОНА	P74/ПРОМЗОНА	70,00	0,15	Надземная	1985	2033	2,8728
1	P50/21	4ТП	28,00	0,04	Подвальная	1985	2033	0,89236
21	P48/22	3ТП	21,00	0,10	Подвальная	1985	2033	0,71316
1	УТ-1/21	В(С)_ПЕРВ46/21	5,00	0,21	Подземная канальная	1985	2033	0,38085
1	К(3)_ПЕРВ26/21	P59/21	10,00	0,08	Подземная канальная	1985	2033	0,4949
4	P4/220	1ТП	41,20	0,08	Подвальная	1985	2033	1,313044
1	К_ПЕРВ46-50/21	В(Ю)_ПЕРВ50/21	27,00	0,21	Подземная канальная	1985	2033	2,05659
1	P26/21	2ТП	1,00	0,10	Подвальная	1985	2033	0,03396
1	P26/21	1ТП	50,00	0,07	Подвальная	1985	2033	1,5935
1	В_АРХ17/21	P26/21	5,00	0,13	Подвальная	1985	2033	0,1874
	АРХАНГЕЛЬСКАЯ 46 ЦТП	В_ЦТП1/22	7,00	0,13	Подвальная	1985	2033	0,26236
21	P14/22	В(В)_АРХ46/22	52,00	0,15	Подземная канальная	1985	2033	3,35088
	P14/22	АРХАНГЕЛЬСКАЯ 46 ЦТП	7,00	0,15	Подвальная	1985	2033	0,28728
1	P45/21	P46/21	11,00	0,07	Подвальная	1986	2033	0,35057

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	В_ПЕРВ32/21	P11/21	45,00	0,15	Подвальная	1986	2033	1,8468
21	В_КРАС-ЕВ104/25	P58/25	10,00	0,10	Подвальная	1986	2033	0,3396
1	P4/21	В(С)_ПЕРВ50/21	6,00	0,21	Подвальная	1986	2033	0,26448
4	P16/220	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,03187
1	В(С)_ПЕРВ50/21	К3_ПЕРВ50/21	25,00	0,21	Подземная канальная	1986	2033	1,90425
21	P73/25	P74/25	26,00	0,10	Подвальная	1986	2033	0,88296
21	К_К_БЕЛ31/23	В_К.БЕЛ31/23	7,00	0,10	Подземная канальная	1986	2033	0,39277
21	АРХАНГЕЛЬСКАЯ 48 ЦТП-22	P17/22	7,00	0,15	Подземная канальная	1986	2033	0,45108
1	К_ПЕРВ28/21	К1_ПЕРВ20/21	31,00	0,15	Подземная канальная	1986	2033	1,99764
111	ТК-26 НОВЫЕ УГЛЫ	В13 НОВЫЕ УГЛЫ	42,00	0,08	Подземная канальная	1986	2033	2,07858
111	В13 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,03187
3	К(С)-СОВ108/7	К-ПНС/7	21,00	0,15	Подземная канальная	1986	2033	1,35324
4	В(В)_ПИОН19А/220	P28/220	37,50	0,21	Подземная канальная	1986	2033	2,856375

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	P14/21	1ТП	36,00	0,05	Подвальная	1986	2033	1,14732
1	К(ЮВ)_ПОБ102/21	В_ПЕРВ58/21	23,00	0,08	Подземная канальная	1986	2033	1,13827
4	В(3)_ПИОН17/220	P28/220	26,84	0,21	Подземная канальная	1986	2033	2,044402 8
21	В_АРХ48А/22	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,03187
21	К(3)_БЕЛ71А/25	К_БЕЛ67/25	167,00	0,10	Подземная канальная	1986	2033	9,37037
21	P17/22	P17-2/22	60,00	0,15	Подземная канальная	1986	2033	3,8664
21	К_ЦТП/22	К_АРХ48/22	35,00	0,10	Подземная канальная	1986	2033	1,96385
4	P24/220	P20/220	15,00	0,07	Подвальная	1986	2033	0,47805
21	P9/19	В(3)_БЕЛ6/19	33,00	0,13	Подвальная	1986	2033	1,23684
21	P50/22	1ТП	9,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,28683
3	P44/9	В(В)_НАБ33/9	39,00	0,08	Подвальная	1986	2033	1,24293
3	P38/9	В(В)_НАБ35/9	31,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,98797
3	В(В)_НАБ35/9	В_НАБ35А/9	12,00	0,08	Подземная канальная	1986	2033	0,59388
52	К-28/Г	В(В)_ЛЕН86/Г	11,00	0,15	Подземная канальная	1986	2033	0,70884
3	В_НАБ35А/9	P42/9	4,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,12748

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	P42/9	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,03187
52	К-27А/ВОЛОГОДСКАЯ	К-28/Г	11,00	0,15	Подземная канальная	1986	2033	0,70884
21	К_АРХ48/22	В_АРХ48А/22	32,00	0,08	Подземная канальная	1986	2033	1,58368
1	P45/21	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1986	2033	0,03187
1	К1_ПЕРВ52/21	В(В1)_ПЕРВ52/21	28,00	0,08	Подземная канальная	1986	2033	1,38572
	P36/23	В(В)_ОЛИМ21/23	11,00	0,03	Подвальная	1986	2033	0,35057
	В(В)_ОЛИМ21/23	1ТП	61,00	0,03	Подземная канальная	1986	2033	2,51442
21	P51/22	3ТП	71,00	0,08	Подвальная	1986	2033	2,26277
3	P42/9	2ТП	28,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,89236
3	К-МОЙКА/9	1ТП	4,00	0,04	Подземная канальная	1986	2033	0,16488
3	В(В)_НАБ33/9	В_НАБ33А/9	11,00	0,08	Подземная канальная	1986	2033	0,54439
4	УТ-1А/ОСТИНСКАЯ	УТ-2/ОСТИНСКАЯ	43,10	0,21	Подземная канальная	1986	2033	3,282927
1	P8/21	1ТП	20,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,6374
1	P8-1/21	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,03187
4	К(В)-МОЛ18/220	В_МОЛ16/220	61,00	0,10	Подземная канальная	1986	2033	3,42271
21	P26/25	1ТП	6,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,19122

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	P5-1/21	3ТП	21,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,66927
1	ТК-1А/277	В_СКЛАД/277	33,00	0,05	Подземная канальная	1986	2033	1,36026
1	В_СКЛАД/277	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,09561
4	В_ОКИН4/ФМК	1ТП	34,00	0,08	Подвальная	1986	2033	1,08358
1	P5-1/21	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1986	2033	0,03187
111	ТК-19 НОВЫЕ УГЛЫ	В15 НОВЫЕ УГЛЫ	42,00	0,08	Подземная канальная	1986	2033	2,07858
	К-НАБ33-35/9	1ТП	60,00	0,03	Подземная канальная	1986	2033	2,4732
21	К(ЮВ)_КРАС-ЕВ98/25	К_КРАС-ЕВ104/25	17,00	0,21	Подземная канальная	1986	2033	1,29489
21	К_КРАС-ЕВ114/25	К(3)_ОЛИМ67/25	25,00	0,21	Подземная канальная	1986	2033	1,90425
1	P5/21	P5-1/21	13,00	0,07	Подвальная	1986	2033	0,41431
1	К_ПОБ106/21	В(ЮЗ)_ПОБ106/21	16,00	0,07	Подземная канальная	1986	2033	0,73808
3	В(В)_СОВ106/7	P15/7	49,00	0,15	Подвальная	1986	2033	2,01096
1	P8-2/21	P8-3/21	14,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,44618
3	P15/7	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,03187
1	В(ЮЗ)_ПЕРВ50/21	P5/21	7,00	0,07	Подвальная	1986	2033	0,22309
	P5/21	13ТП	21,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,66927

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	К-ПНС/7	В(В)_СОВ106/7	15,00	0,15	Подземная канальная	1986	2033	0,9666
	К_5/20	1ТП	58,00	0,13	Надземная	1986	2033	2,17384
	К-ПНС/7	В_ПНС/7	10,00	0,03	Подземная канальная	1986	2033	0,4122
	В_ПНС/7	1ТП	1,00	0,03	Подвальная	1986	2033	0,03187
3	В_НАБ61/7	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1986	2033	0,03396
1	В(ЮЗ)_ПОБ106/21	2ТП	4,00	0,07	Подвальная	1986	2033	0,12748
21	К_БЕЛ71А/25	К(З)_БЕЛ71А/25	79,00	0,15	Подземная канальная	1986	2033	5,09076
21	Р61/25	3ТП	1,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,03187
3	К-СОВ22/9А	К-СОВ18/9А	49,00	0,26	Подземная канальная	1986	2033	4,51192
1	Р46/21	3ТП	1,00	0,07	Подвальная	1986	2033	0,03187
3	Р9/8	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,03187
1	КЗ_ПЕРВ52/21	К(ЮВ)_ПОБ102/21	67,00	0,21	Подземная канальная	1986	2033	5,10339
21	К_БЕЛ67/25	В_БЕЛ67/25	13,00	0,08	Подземная канальная	1986	2033	0,64337
21	Р58/25	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,03187
3	К-ДЗЕР54А/8	К-СОВ65/8	53,00	0,13	Подземная канальная	1986	2033	3,10368
3	К-СОВ67А/8	В_СОВ67А/8	10,00	0,05	Подземная канальная	1986	2033	0,4122
3	В_СОВ67А/8	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	К_КРАС-ЕВ104/25	В_КРАС-ЕВ104/25	13,00	0,10	Подземная канальная	1986	2033	0,72943
5	УТ-А/ШЕКСНИНСКИЙ	УТ-21Б/104	110,70	0,15	Подземная канальная	1986	2033	7,133508
21	В_БЕЛ67/25	Р9/25	5,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,15935
3	В_СОВ47/8	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,03187
21	К_КРАС-ЕВ114/25	В_КРАС-ЕВ114/25	35,00	0,07	Подземная канальная	1986	2033	1,61455
21	Р50/22	Р51/22	59,00	0,10	Подвальная	1986	2033	2,00364
21	Р60/25	4ТП	1,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,03187
3	К-ПОБ58/8	В(Ю)_ПОБ58/8	11,00	0,15	Подземная канальная	1986	2033	0,70884
3	Р8/8	Р9/8	28,00	0,15	Подвальная	1986	2033	1,14912
3	В(Ю)_ПОБ58/8	Р8/8	5,00	0,15	Подвальная	1986	2033	0,2052
3	В(СЗ)_ПОБ64/8	К-ПОБ58/8	39,00	0,15	Подземная канальная	1986	2033	2,51316
21	В_АРХ46А/22	Р50/22	29,00	0,15	Подвальная	1986	2033	1,19016
21	В_КРАС-ЕВ114/25	1ТП	68,00	0,07	Подвальная	1986	2033	2,16716
1	К_БЕЛИН31/20	В_БЕЛИН31/20	77,00	0,08	Подземная канальная	1986	2033	3,81073
21	Р59/25	Р60/25	21,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,66927
21	Р59/25	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P14-1/19	P16-1/19	50,00	0,10	Подвальная	1986	2033	1,698
21	P14-1/19	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,15935
21	P6-2/19	B(31)_APX76/19	67,00	0,10	Подземная канальная	1986	2033	3,75937
21	B_APX48/22	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,03187
111	B15 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,03187
1	P8-4/21	P8-5/21	45,00	0,21	Подвальная	1986	2033	1,9836
21	B(3)_APX76/19	P14/19	7,00	0,10	Подвальная	1986	2033	0,23772
21	P16/19	2ТП	5,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,15935
21	B(31)_APX76/19	P14-1/19	7,00	0,10	Подвальная	1986	2033	0,23772
21	P14-1/19	P14-1/19	25,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,79675
21	P60/25	P61/25	40,00	0,08	Подвальная	1986	2033	1,2748
21	B_ЦТП/19	P6/19	24,00	0,13	Подвальная	1986	2033	0,89952
21	B_APX72/19	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,15935
4	ТК-8/ОКИНИНА	ЗРА1-ТК-8/ОКИНИНА	0,50	0,31	Подземная канальная	1986	2033	0,04917
21	К_ДО_ЦТП/22	P15/22	67,00	0,15	Подземная канальная	1986	2033	4,31748
21	B_APX74/19	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,03187
3	P8/8	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,03187



Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	К-СОВ47/8	В_СОВ47/8	4,00	0,05	Подземная канальная	1986	2033	0,16488
52	К-МАЯК15/110	В_МАЯК15/110	25,00	0,10	Подземная канальная	1986	2033	1,40275
4	ТК-17/220	ТК_ПИОН17/220	58,60	0,21	Подземная канальная	1986	2033	4,463562
	Р17/22		91,00	0,10	Подземная канальная	1986	2033	5,10601
1	К2_ПЕРВ50/21	В(ЮЗ)_ПЕРВ50/21	21,00	0,08	Подземная канальная	1986	2033	1,03929
21	Р6-1/19	В1_АРХ72/19	14,00	0,08	Подземная канальная	1986	2033	0,69286
21	Р6-2/19	В1_АРХ74/19	7,00	0,08	Подземная канальная	1986	2033	0,34643
21	АРХАНГЕЛЬСКАЯ 72 ЦТП	Р6-1/19	1,00	0,13	Подвальная	1986	2033	0,03748
21	В1_АРХ72/19	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,15935
21	В1_АРХ74/19	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,03187
21	Р16-1/19	2ТП	5,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,15935
3	ТК-1/КОММУНИСТОВ	ТК-2/КОММУНИСТОВ	24,00	0,41	Подземная канальная	1986	2033	3,12168
52	Р8/110	1ТП	25,00	0,04	Подвальная	1986	2033	0,79675

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	К_ПЕРВ36/21	В_ПЕРВ32/21	25,00	0,15	Подземная канальная	1986	2033	1,611
3	В_ТРУДА48/8А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,03187
	К-СОВ63/8	В_СОВ63/8	13,00	0,05	Подземная канальная	1986	2033	0,53586
3	К-СОВ65/8	К-СОВ67А/8	23,00	0,07	Подземная канальная	1986	2033	1,06099
3	К-СОВ67А/8	К-СОВ69А/8	38,00	0,07	Подземная канальная	1986	2033	1,75294
21	К_К_БЕЛ31/23	В_К.БЕЛ33/23	36,00	0,10	Подземная канальная	1986	2033	2,01996
52	Р8/110	1ТП	25,00	0,10	Подвальная	1986	2033	0,849
52	В_МАЯК15/110	Р8/110	3,00	0,10	Подвальная	1986	2033	0,10188
3	ТК-2/КОММУНИСТОВ	ТК-3/КОММУНИСТОВ	65,00	0,41	Подземная канальная	1986	2033	8,45455
4	УТ-1/ОСТИНСКАЯ	УТ-1А/ОСТИНСКАЯ	145,30	0,21	Подземная канальная	1986	2033	11,06750 1
4	Р3/220	3ТП	5,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,15935
4	В_ОСТ50/220	Р3/220	4,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,12748
4	ТК_ОСТ52/ВETERАНОВ	В_ОСТ52/220	13,10	0,08	Подземная канальная	1986	2033	0,648319

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	P7/8	B(C3)_ПОБ64/8	7,00	0,15	Подвальная	1986	2033	0,28728
1	K1_ПЕРВ20/21	B(3)_ПЕРВ20/21	26,00	0,10	Подземная канальная	1986	2033	1,45886
1	B_БЕЛИН31/20	1ТП	26,00	0,08	Подземная канальная	1986	2033	1,28674
21	K_АРХ48/22	B_АРХ48/22	12,00	0,08	Подземная канальная	1986	2033	0,59388
1	K_ПОБ106/21	B(C3)_ПОБ106/21	28,00	0,08	Подземная канальная	1986	2033	1,38572
4	P22/220	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1986	2033	0,03187
4	P21/220	P22/220	35,00	0,08	Подвальная	1986	2033	1,11545
4	P21/220	3ТП	5,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,15935
21	B(Ю)_АРХ76/19	P16/19	7,00	0,10	Подвальная	1986	2033	0,23772
21	K_ПОБ137-139/19	B(Ю)_АРХ76/19	36,00	0,10	Подземная канальная	1986	2033	2,01996
3	B(B)_СОВ10/9А	P18/9А	2,00	0,15	Подвальная	1986	2033	0,08208
21	P6-1/19	P6-2/19	36,00	0,13	Подземная канальная	1986	2033	2,10816
21	P6/19	K_АРХ74/19	36,00	0,10	Подземная канальная	1986	2033	2,01996
21	K_АРХ74/19	B(3)_АРХ76/19	67,00	0,10	Подземная канальная	1986	2033	3,75937
21	K_АРХ74/19	B_АРХ74/19	6,00	0,05	Подземная канальная	1986	2033	0,24732

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	P16/19	P14/19	50,00	0,10	Подвальная	1986	2033	1,698
21	P14/19	1ТП	15,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,47805
4	B_ОСТ52/220	P21/220	5,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,15935
4	P18/220	1ТП	59,00	0,08	Подвальная	1986	2033	1,88033
4	P18/220	2ТП	1,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,03187
4	P3/220	P18/220	20,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,6374
3	ТК-4/КОММУНИСТОВ	К-СОВ22/9А	35,00	0,26	Подземная канальная	1986	2033	3,2228
3	К-СОВ16/9А	К(Ю)-СОВ16А/9А	57,00	0,26	Подземная канальная	1986	2033	5,24856
3	К(Ю)-СОВ16А/9А	К(С)-СОВ10/9А	76,00	0,26	Подземная канальная	1986	2033	6,99808
1	В(СЗ)_ПОБ106/21	1ТП	56,00	0,08	Подвальная	1986	2033	1,78472
21	P15/22	АРХАНГЕЛЬСКАЯ 48 ЦТП-22	5,00	0,13	Подвальная	1986	2033	0,1874
4	P22/220	1ТП	64,00	0,07	Подвальная	1986	2033	2,03968
21	P6/19	B_АРХ72/19	9,00	0,05	Подземная канальная	1986	2033	0,37098
3	К-СОВ8/9А	В(В)_СОВ10/9А	4,00	0,15	Подземная канальная	1986	2033	0,25776
1	P53-1/21	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1986	2033	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
5	УТ-21/ГОДОВИКОВА	УТ-А/ШЕКСНИНСКИЙ	224,00	0,21	Подземная канальная	1986	2033	17,06208
21	В_К.БЕЛ33/23	1ТП	3,00	0,10	Подвальная	1986	2033	0,10188
21	К_БЕЛ53А/25	К_БЕЛ55-57/25	59,00	0,10	Подземная канальная	1986	2033	3,31049
21	Р58/25	Р59/25	26,00	0,10	Подвальная	1986	2033	0,88296
21	В_К.БЕЛ31/23	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1986	2033	0,03396
4	ТК_ОСТ50/ВETERАНОВ	В_ОСТ50/220	8,00	0,08	Подземная канальная	1986	2033	0,39592
4	Р25/220	Р27/220	15,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,47805
3	К-СОВ69А/8	В_СОВ71/8	27,00	0,07	Подземная канальная	1986	2033	1,24551
4	УТ-1/ОСТИНСКАЯ	ТК_ОСТ50/ВETERАНОВ	39,20	0,21	Подземная канальная	1986	2033	2,985864
4	Р25/220	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1986	2033	0,03187
4	Р26/220	4ТП	23,00	0,07	Подвальная	1986	2033	0,73301
4	Р26/220	3ТП	1,00	0,07	Подвальная	1986	2033	0,03187
4	Р25/220	Р26/220	23,00	0,07	Подвальная	1986	2033	0,73301
4	Р20/220	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1986	2033	0,03187
21	Р79/25	2ТП	18,80	0,05	Подвальная	1986	2033	0,599156
21	Р79/25	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1986	2033	0,03187

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	В_БЕЛ45/25	Р79/25	19,00	0,07	Подвальная	1986	2033	0,60553
1	В(3)_ПЕРВ20/21	Р45/21	7,00	0,10	Подвальная	1986	2033	0,23772
21	К_БЕЛ45/25	В_БЕЛ45/25	30,00	0,07	Подземная канальная	1986	2033	1,3839
4	ТК_ПИОН17/220	В(В)_ПИОН17/220	11,70	0,21	Подземная канальная	1986	2033	0,891189
4	К_ПИОН17А/ВETERАНОВ	В(3)_ПИОН19А/220	81,90	0,21	Подземная канальная	1986	2033	6,238323
21	Р64/25	7ТП	1,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,03187
21	Р64/25	Р65/25	20,00	0,13	Подвальная	1986	2033	0,7496
21	Р65/25	6ТП	1,00	0,07	Подвальная	1986	2033	0,03187
21	Р66/25	5ТП	1,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,03187
21	К-1/ИРДОМАТКА	В_НОВ6/ИРДОМАТКА	27,00	0,08	Подземная канальная	1986	2033	1,33623
1	Р17-1/20	К(3)_ХИМ8/20	12,00	0,08	Подземная канальная	1986	2033	0,59388
1	К_БАЗА1/20	К(Ю)_ХИМ8/20	134,00	0,10	Надземная	1986	2033	4,55064
4	В_МОЛ16/220	Р25/220	1,00	0,10	Подвальная	1986	2033	0,03396
1	К(3)_ХИМ8/20	В_ХИМ8/20	3,00	0,08	Подземная канальная	1986	2033	0,14847

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	К(Ю)_ХИМ8/20	P17-1/20	60,00	0,08	Подземная канальная	1986	2033	2,9694
1	В_ХИМ8/20	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,03187
4	P27/220	1ТП	1,00	0,03	Подвальная	1986	2033	0,03187
4	P27/220	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,15935
21	P66/25	P67/25	21,00	0,10	Подвальная	1986	2033	0,71316
4	P24/220	P19/220	33,00	0,13	Подвальная	1986	2033	1,23684
4	В(3)_ОСТ48/220	P24/220	2,00	0,13	Подвальная	1986	2033	0,07496
1	P8-5/21	7ТП	1,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,03187
4	УТ-1А/ОСТИНСКАЯ	В(3)_ОСТ48/220	35,40	0,15	Подземная канальная	1986	2033	2,281176
21	P23/25	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,03187
4	P19/220	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1986	2033	0,03187
4	P20/220	1ТП	80,00	0,03	Подвальная	1986	2033	2,5496
	P14/21	12ТП	1,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,03187
1	P11-1/21	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,03187
1	P8/21	P8-1/21	14,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,44618
1	В_ПЕРВ58/21	1ТП	23,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,73301
1	P45/21	1ТП	12,00	0,07	Подвальная	1986	2033	0,38244
1	P53-1/21	3ТП	25,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,79675
21	P67/25	4ТП	1,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,03187
4	К_ПИОН19В/ВETERАНОВ	К_ПИОН17А/ВETERАНОВ	93,00	0,21	Подземная канальная	1986	2033	7,08381

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	ТК_ОСТ50/ВETERАНОВ	ТК_ОСТ52/ВETERАНОВ	51,30	0,21	Подземная канальная	1986	2033	3,907521
1	В(СЗ)_ПЕРВ50/21	Р14/21	1,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,03187
4	В(З)_ПИОН19А/220	Р4/220	7,00	0,21	Подвальная	1986	2033	0,30856
1	К1_ПЕРВ52/21	К2_ПЕРВ52/21	46,00	0,21	Подземная канальная	1986	2033	3,50382
1	Р8-3/21	5ТП	1,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,03187
1	Р46/21	4ТП	27,00	0,07	Подвальная	1986	2033	0,86049
21	Р25/25	Р26/25	63,00	0,08	Подвальная	1986	2033	2,00781
4	Р4/220	В(В)_ПИОН19А/220	12,00	0,21	Подвальная	1986	2033	0,52896
4	ТК_ОСТ52/ВETERАНОВ	К_ПИОН19В/ВETERАНОВ	75,50	0,21	Подземная канальная	1986	2033	5,750835
21	К_БЕЛ53А/25	В_БЕЛ53/25	10,00	0,10	Подземная канальная	1986	2033	0,5611
21	Р5/22	В(С)_АРХ46/22	1,00	0,15	Подвальная	1986	2033	0,04104
52	К-5/СТАЛЕВАРОВ	В-СТАЛ41/3	232,00	0,21	Подземная канальная	1986	2033	17,67144
52	В-СТАЛ41/3	5ТП	15,00	0,10	Подвальная	1986	2033	0,5094
52	В-СТАЛ41/3	3ТП	15,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,47805
52	В-СТАЛ41/3	2ТП	15,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,47805



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	В-СТАЛ41/3	1ТП	20,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,6374
52	В-СТАЛ41/3	4ТП	11,00	0,21	Подвальная	1986	2033	0,48488
3	В(3)_ПОБ72/9	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1986	2033	0,03396
3	P18/9A	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,03187
3	P18/9A	В(Ю)_СОВ10/9A	33,00	0,15	Подвальная	1986	2033	1,35432
21	P25/25	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,03187
21	P15/22	К_ЦТП/22	7,00	0,13	Подземная канальная	1986	2033	0,40992
3	В(В)_ПОБ72/9	2ТП	4,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,12748
3	В_СОВ75/8	1ТП	1,00	0,04	Подвальная	1986	2033	0,03187
1	К3_ПЕРВ50/21	К1_ПЕРВ52/21	56,00	0,21	Подземная канальная	1986	2033	4,26552
1	К3_ПЕРВ50/21	К2_ПЕРВ50/21	40,00	0,15	Подземная канальная	1986	2033	2,5776
1	В(В2)_ПЕРВ52/21	P8-2/21	6,00	0,21	Подвальная	1986	2033	0,26448
1	К2_ПЕРВ52/21	В(В2)_ПЕРВ52/21	33,00	0,21	Подземная канальная	1986	2033	2,51361
1	P8-3/21	4ТП	25,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,79675
21	К2_АРХ44/22	К_ДО_ЦТП/22	67,00	0,15	Подземная канальная	1986	2033	4,31748
1	P8-1/21	3ТП	25,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,79675
21	P24/25	P25/25	51,00	0,08	Подвальная	1986	2033	1,62537

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
	P11/ФМК	P14_ГВС/ФМК	101,00	0,10	Подземная канальная	1986	2033	5,66711
1	K2_ПЕРВ52/21	B_ПЕРВ54/21	31,00	0,10	Подземная канальная	1986	2033	1,73941
4	B(B)_ПИОН17/220	P16/220	10,00	0,21	Подвальная	1986	2033	0,4408
21	P65/25	P66/25	30,00	0,10	Подвальная	1986	2033	1,0188
1	K1_ПЕРВ50/21	B(C3)_ПЕРВ50/21	20,00	0,08	Подземная канальная	1986	2033	0,9898
21	B_БЕЛ53/25	P23/25	22,00	0,10	Подвальная	1986	2033	0,74712
21	K_ЦТП/22	K_АРХ38/22	60,00	0,10	Подземная канальная	1986	2033	3,3666
52	B_ЛОМ27/208	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1986	2033	0,03396
21	P26/25	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,03187
21	P51/22	2ТП	7,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,22309
21	K1_АРХ44/22	K2_АРХ44/22	64,00	0,15	Подземная канальная	1986	2033	4,12416
21	K_БЕЛ49/25	K_БЕЛ53А/25	78,00	0,13	Подземная канальная	1986	2033	4,56768
21	P24/25	2ТП	1,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,03187
21	K_КРАС-ЕВ92А/25	B_КРАС-ЕВ92А/25	7,00	0,07	Подземная канальная	1986	2033	0,32291
1	P8-4/21	6ТП	2,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,06374

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	ТК-4/НАБЕРЕЖНАЯ	В_НАБ61/7	30,00	0,10	Подземная канальная	1986	2033	1,6833
1	К1_ПЕРВ20/21	К2_ПЕРВ20/21	33,00	0,15	Подземная канальная	1986	2033	2,12652
1	Р11/21	Р11-1/21	26,00	0,13	Подвальная	1986	2033	0,97448
1	К_ПОБ102/21	К_ПОБ106/21	50,00	0,10	Подземная канальная	1986	2033	2,8055
1	К2_ПЕРВ50/21	К1_ПЕРВ50/21	52,00	0,15	Подземная канальная	1986	2033	3,35088
21	В(С)_АРХ46/22	В_АРХ46А/22	20,00	0,15	Подземная канальная	1986	2033	1,2888
1	Р8-2/21	Р8-4/21	20,00	0,21	Подвальная	1986	2033	0,8816
4	Р16/220	В(3)_ПИОН17/220	64,00	0,21	Подвальная	1986	2033	2,82112
1	В(В1)_ПЕРВ52/21	Р8/21	6,00	0,08	Подвальная	1986	2033	0,19122
1	Р53/21	Р53-1/21	15,00	0,07	Подвальная	1986	2033	0,47805
	ТК-1/ГОГОЛЯ	К_1/20	27,00	0,31	Подземная канальная	1986	2033	2,65518
21	Р9/25	1ТП	22,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,70114
1	Р53/21	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1986	2033	0,06374
52	ТК-44/ЛОМОНОСОВА	В_ЛОМ27/208	30,00	0,10	Подземная канальная	1986	2033	1,6833
1	В_ПЕРВ54/21	Р53/21	10,00	0,10	Подвальная	1986	2033	0,3396

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В(3)_КРАС-ЕВ88/25	Р64/25	15,00	0,13	Подвальная	1986	2033	0,5622
1	К(ЮВ)_ПОБ102/21	К_ПОБ102/21	39,00	0,21	Подземная канальная	1986	2033	2,97063
21	Р23/25	Р24/25	38,00	0,08	Подвальная	1986	2033	1,21106
3	В_СОВ71/8	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1986	2033	0,03187
21	Р9/25	2ТП	35,00	0,08	Подвальная	1986	2033	1,11545
21	В_КРАС-ЕВ92А/25	1ТП	24,00	0,07	Подвальная	1986	2033	0,76488
5	УТ-10/104	В(ЮВ)_ОКТ52/104	8,80	0,08	Тоннельная	1987	2033	0,435512
1	Р62/20	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1987	2033	0,03187
	В3 НОВЫЕ УГЛЫ	Р4 НОВЫЕ УГЛЫ	5,00	0,21	Подземная канальная	1987	2033	0,38085
111	В4 НОВЫЕ УГЛЫ	Р4 НОВЫЕ УГЛЫ	1,00	0,21	Подвальная	1987	2033	0,04408
1	В(СВ)_КРАС1Б/20	Р62/20	39,00	0,08	Подвальная	1987	2033	1,24293
111	Р4 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП ЦЕНТРАЛЬНАЯ 19	1,00	0,21	Подвальная	1987	2033	0,04408
3	13ТК-7/ОСТИНСКАЯ	Р16/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	37,00	0,21	Подземная канальная	1987	2033	2,81829
5	УТ-13/104	1ТП	11,00	0,05	Подземная канальная	1987	2033	0,45342

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	Р4/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	Р3/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	4,00	0,21	Надземная	1987	2033	0,17632
3	НАСОС "СЕВЕРНЫЙ"	Р4/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	3,00	0,21	Надземная	1987	2033	0,13224
3	Р17/218	Р4/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	5,00	0,21	Надземная	1987	2033	0,2204
5	Р6-1/104	Р4-1/104	60,00	0,07	Подвальная	1987	2033	1,9122
5	Р4-1/104	2ТП	7,00	0,07	Подвальная	1987	2033	0,22309
5	В(В)_ОКТ50/104	Р6-1/104	53,00	0,10	Подвальная	1987	2033	1,79988
3	Р3/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	НАСОС "СЕВЕРНЫЙ"	3,00	0,21	Надземная	1987	2033	0,13224
3	14ТК-7/ОСТИНСКАЯ	13ТК-7/ОСТИНСКАЯ	19,20	0,21	Подземная канальная	1987	2033	1,462464
	В_ГРП/25	1ТП	1,00	0,03	Подвальная	1987	2033	0,03187
	Р70/25	В(С)_КРАС-ЕВ88/25	9,00	0,03	Подвальная	1987	2033	0,28683
21	Р30/24	Р31/24	30,00	0,07	Подвальная	1987	2033	0,9561
3	Р3/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	14ТК-7/ОСТИНСКАЯ	100,00	0,21	Надземная	1987	2033	4,408
3	УТ-7/ОСТИНСКАЯ	Р7/ОСТИНСКАЯ	65,40	0,21	Надземная	1987	2033	2,882832

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	P4/24	B(3)_ПОБ193/24	4,00	0,26	Подвальная	1987	2033	0,25576
21	P70/25	1ТП	1,00	0,04	Подвальная	1987	2033	0,03187
21	K_ОЛИМ61/25	B(C)_ОЛИМ61/25	10,00	0,07	Подземная канальная	1987	2033	0,4613
1	P10/21	1ТП	80,00	0,05	Подвальная	1987	2033	2,5496
21	B(B)_КРАС-ЕВ108/25	P47/25	28,00	0,10	Подвальная	1987	2033	0,95088
1	B(Ю)_СУВ4/21	K_СУВ4/392	22,00	0,15	Подземная канальная	1987	2033	1,41768
21	B(3)_ПОБ193/24	K_ПОБ189/24	52,00	0,26	Подземная канальная	1987	2033	4,78816
21	P31/24	1ТП	12,00	0,05	Подвальная	1987	2033	0,38244
21	P31/24	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1987	2033	0,03187
21	P30/24	3ТП	1,00	0,05	Подвальная	1987	2033	0,03187
21	P29/24	4ТП	1,00	0,05	Подвальная	1987	2033	0,03187
21	P28/24	P29/24	25,00	0,10	Подвальная	1987	2033	0,849
21	P29/24	P30/24	26,00	0,08	Подвальная	1987	2033	0,82862
3	P16/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	P11/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	254,80	0,21	Подземная канальная	1987	2033	19,40811 6
21	P43/25	3ТП	1,00	0,07	Подвальная	1987	2033	0,03187
5	P6-1/104	1ТП	8,00	0,08	Подвальная	1987	2033	0,25496
21	B(Ю)_ОЛИМ67/25	P43/25	25,00	0,08	Подвальная	1987	2033	0,79675
21	P28/24	5ТП	1,00	0,07	Подвальная	1987	2033	0,03187
21	B_ПОБ187/24	P28/24	5,00	0,10	Подвальная	1987	2033	0,1698

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В_ПОБ189/24	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1987	2033	0,03187
21	К_ПОБ189/24	К_ПОБ187/24	89,50	0,26	Подземная канальная	1987	2033	8,24116
5	УТ-19/ГОДОВИКОВА	УТ-21/ГОДОВИКОВА	85,80	0,70	Подземная канальная	1987	2033	17,22778 2
21	К(3)_ОЛИМ67/25	В(Ю)_ОЛИМ67/25	32,00	0,08	Подземная канальная	1987	2033	1,58368
	ТК-61 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-28 НОВЫЕ УГЛЫ	73,00	0,21	Подземная канальная	1987	2033	5,56041
	ТК-28 НОВЫЕ УГЛЫ	В3 НОВЫЕ УГЛЫ	90,00	0,21	Подземная канальная	1987	2033	6,8553
21	К_ПОБ189/24	В_ПОБ189/24	55,00	0,08	Подземная канальная	1987	2033	2,72195
21	К_ПОБ187/24	В_ПОБ187/24	25,00	0,10	Подземная канальная	1987	2033	1,40275
21	К_КРАС-ЕВ116/25	В(С)_ОЛИМ67/25	90,00	0,08	Подземная канальная	1987	2033	4,4541
1	В(С)_СУВ4/21	Р3/21	5,00	0,15	Подвальная	1987	2033	0,2052
3	Р34/8	В(3)_СОВ57/8	7,00	0,21	Подземная канальная	1987	2033	0,53319
3	В(3)_СОВ57/8	Р45/8	35,00	0,21	Подвальная	1987	2033	1,5428

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
	В_КБО/20	1ТП	1,00	0,03	Подвальная	1987	2033	0,03187
5	УТ-22Д/104	УТ-ШЕКСН17/104	63,00	0,03	Тоннельная	1987	2033	2,59686
3	К-СОВ47/8	К_ГОРН/8	76,00	0,26	Подземная канальная	1987	2033	6,99808
3	Р15/8	1ТП	45,00	0,13	Подвальная	1987	2033	1,6866
3	К_ГОРН/8	В_МИЛ7/8	12,00	0,08	Подземная канальная	1987	2033	0,59388
3	В_МИЛ7/8	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1987	2033	0,03187
3	В(Ю)_СОВ57/8	Р15/8	10,00	0,21	Подвальная	1987	2033	0,4408
3	Р17/8	Р16/8	20,00	0,21	Подвальная	1987	2033	0,8816
3	Р45/8	3ТП	1,00	0,08	Подвальная	1987	2033	0,03187
3	Р17/8	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1987	2033	0,03187
3	Р16/8	В(С)_СОВ57/8	8,00	0,21	Подвальная	1987	2033	0,35264
3	Р16/8	Р45/8	20,00	0,21	Подвальная	1987	2033	0,8816
3	К-СОВ34/9А	К-СОВ34-34А/9А	20,00	0,10	Подземная канальная	1987	2033	1,1222
	УТ-22Д/104	1ТП	18,00	0,03	Подземная канальная	1987	2033	0,74196
3	ТК-8/ТРУДА	ТК-8'/ТРУДА	53,00	0,31	Подземная канальная	1987	2033	5,21202
21	Р16-1/19	В(Ю1)_АРХ76/19	7,00	0,10	Подвальная	1987	2033	0,23772



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	К-СОВ34А/9А	В_СОВ34А/9А	12,00	0,05	Подземная канальная	1987	2033	0,49464
3	В_СОВ34А/9А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1987	2033	0,03187
3	ТК-2/КОММУНИСТОВ	Р21/9А	1,00	0,10	Подземная канальная	1987	2033	0,05611
21	Р29/19	В1_ПОБ139/19	14,00	0,07	Подземная канальная	1987	2033	0,64582
3	Р40/8	К-СОВ47/8	18,00	0,26	Подземная канальная	1987	2033	1,65744
3	Р15/8	Р17/8	20,00	0,21	Подвальная	1987	2033	0,8816
3	В(С)_СОВ57/8	Р35/8	12,00	0,21	Подземная канальная	1987	2033	0,91404
3	К-СОВ34А/9А	К-СОЦ37/9А	21,00	0,10	Подземная канальная	1987	2033	1,17831
3	ТК-8'/ТРУДА	ТК-8/ТРУДА	123,00	0,31	Подземная канальная	1987	2033	12,09582
5	УТ-3/104МКР	УТ-ШЕКСН15/104	20,00	0,08	Тоннельная	1987	2033	0,9898
5	УТ-ШЕКСН15/104	УТ-ШЕКСН17/104	5,00	0,07	Тоннельная	1987	2033	0,23065
21	В1_ПОБ139/19	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1987	2033	0,09561

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	ТК-5/ЛЕНИНА	Р40/8	5,00	0,26	Подземная канальная	1987	2033	0,4604
3	К_ГОРН/8	В(Ю)_СОВ57/8	52,00	0,21	Подземная канальная	1987	2033	3,96084
3	Р21/9А	К-СОВ34/9А	12,00	0,10	Подземная канальная	1987	2033	0,67332
3	К-СОВ34-34А/9А	К-СОВ34А/9А	36,00	0,10	Подземная канальная	1987	2033	2,01996
1	Р8-5/21	Р8-6/21	38,00	0,21	Подвальная	1987	2033	1,67504
3	К-ЛЕН7/9А	В_ЛЕН7/9А	26,00	0,10	Подземная канальная	1987	2033	1,45886
1	Р8-6/21	В(В3)_ПЕРВ52/21	6,00	0,21	Подвальная	1987	2033	0,26448
1	В(В3)_ПЕРВ52/21	8ТП	1,00	0,08	Подвальная	1987	2033	0,03187
1	Р8-6/21	9ТП	37,00	0,05	Подвальная	1987	2033	1,17919
21	В(Ю1)_АРХ76/19	Р29/19	50,00	0,10	Подземная канальная	1987	2033	2,8055
	В(С3)_КРАС1Б/20	В_КБО/20	14,00	0,03	Подземная канальная	1987	2033	0,57708
21	Р29/19	В(С)_ПОБ137/19	6,00	0,07	Подземная канальная	1987	2033	0,27678
4	Р1/218	2ТП	27,00	0,07	Подвальная	1987	2033	0,86049
			<b>14483,04</b>				2033	<b>767,6083 04</b>
3	В_ЛЕН7/9А	Р8/9А	5,00	0,10	Подземная канальная	1987	2034	0,28055

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	P8/9A	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1987	2034	0,03396
4	P1/218	1ТП	8,00	0,07	Подвальная	1987	2034	0,25496
3	ТК-9'/ЛЕНИНА	ТК-13/ТРУДА	32,00	0,31	Подземная канальная	1987	2034	3,14688
4	УТ-2/ОСТИНСКАЯ	УТ-4/ОСТИНСКАЯ	50,80	0,21	Подземная канальная	1987	2034	3,869436
1	К_КРАС1Б/20	В(СВ)_КРАС1Б/20	23,00	0,08	Подземная канальная	1987	2034	1,13827
3	P8/9A	2ТП	25,00	0,10	Подземная канальная	1987	2034	1,40275
1	P52/21	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1987	2034	0,03187
1	К2_ПЕРВ20/21	В(Ю)_ПЕРВ20/21	26,00	0,08	Подземная канальная	1987	2034	1,28674
1	К_СУВ4/392	1ТП	18,00	0,03	Подземная бесканальн ая	1987	2034	0,74196
1	P52/21	3ТП	15,00	0,07	Подвальная	1987	2034	0,47805
	P63/20	В(СЗ)_КРАС1Б/20	32,00	0,03	Подвальная	1987	2034	1,01984
1	P63/20	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1987	2034	0,03187
1	P13/392	2ТП	22,00	0,08	Подвальная	1987	2034	0,70114
1	P62/20	P63/20	16,00	0,07	Подвальная	1987	2034	0,50992
3	ТК-4/ДАНИЛОВА	ТК-3/ДАНИЛОВА	122,00	0,31	Подземная канальная	1987	2034	11,99748

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	ТК-6/ДАНИЛОВА	УТ-5/ДАНИЛОВА	28,00	0,31	Подземная канальная	1987	2034	2,75352
52	К-КОМС8/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-ГАРАЖ/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	70,00	0,13	Подземная бесканальн ая	1987	2034	4,0992
52	Р17/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	2ТП	1,00	0,10	Подвальная	1987	2034	0,03396
52	Р17/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1987	2034	0,03396
1	ТК-28/КРАСНАЯ	В(С)_СУВ4/21	29,00	0,15	Подземная канальная	1987	2034	1,86876
3	ТК-5/ДАНИЛОВА	ТК-4/ДАНИЛОВА	123,00	0,31	Подземная канальная	1987	2034	12,09582
21	К_БОР40А/18	В_ГАРАЖ/18	10,00	0,08	Подземная канальная	1987	2034	0,4949
52	К-КОМС8- 12/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К- КОМС12/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	61,00	0,10	Подземная канальная	1987	2034	3,42271
52	В(ЮВ)_ПОЧТ./ПРИВОКЗАЛЬН ЫЙ	Р17/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	18,00	0,10	Подвальная	1987	2034	0,61128

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	К-КОМС12/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В(ЮВ)_ПОЧТ./ПРИВОКЗАЛЬ НЫЙ	57,00	0,10	Подземная канальная	1987	2034	3,19827
3	УТ-5/ДАНИЛОВА	ТК-5/ДАНИЛОВА	88,00	0,31	Подземная канальная	1987	2034	8,65392
4	Р101/ФМК	2ТП	60,00	0,08	Подвальная	1987	2034	1,9122
4	Р101/ФМК	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1987	2034	0,03187
4	В_МОЛ7/ФМК	Р101/ФМК	8,00	0,08	Подвальная	1987	2034	0,25496
3	Р6/ДАНИЛОВА	ТК-6/ДАНИЛОВА	82,00	0,31	Подземная канальная	1987	2034	8,06388
4	К-МОЛОД7/ФМК	В_МОЛ7/ФМК	4,70	0,08	Подземная канальная	1987	2034	0,232603
1	Р13/392	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1987	2034	0,03396
52	Р24/4	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1987	2034	0,03187
52	В(3)_ВОЛ38/4	Р24/4	22,00	0,08	Подвальная	1987	2034	0,70114
52	Р5/4	Р23/4	3,00	0,15	Подвальная	1987	2034	0,12312
52	Р23/4	В(В)_ВОЛ36/4	5,00	0,08	Подвальная	1987	2034	0,15935
52	Р5/4	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1987	2034	0,03187
52	В(3)_ВОЛ34/4	Р3/4	27,00	0,21	Подвальная	1987	2034	1,19016

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	К-44/ВОЛОГОДСКАЯ	В(3)_ВОЛ34/4	34,00	0,21	Подземная канальная	1987	2034	2,58978
52	К_КОМС20- 22/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К1_ММ/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	101,00	0,21	Подземная канальная	1987	2034	7,69317
21	К_ПОБ183/24	К_ПОБ187/24	79,00	0,26	Подземная канальная	1987	2034	7,27432
5	Р2/104	1ТП	55,00	0,04	Подвальная	1987	2034	1,75285
5	В_ОКТ48/104	Р2/104	12,00	0,10	Подвальная	1987	2034	0,40752
52	К-СТОЯНКА/1	К-ТЕХЗДАНИЕ/1	26,00	0,15	Подземная канальная	1987	2034	1,67544
21	Р12/24	В_БЕЛ50/24	10,00	0,15	Подвальная	1987	2034	0,4104
21	Р24/24	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1987	2034	0,03187
21	Р33/25	Р34/25	48,00	0,08	Подвальная	1987	2034	1,52976
5	В(ЮВ)_ОКТ52/104	1ТП	11,00	0,08	Подвальная	1987	2034	0,35057
5	В(ЮЗ)_ОКТ52/104	2ТП	25,00	0,07	Подвальная	1987	2034	0,79675
5	УТ-12/104	В(ЮЗ)_ОКТ52/104	7,90	0,07	Тоннельная	1987	2034	0,364427
5	УТ-10/104	УТ-11/104	23,60	0,15	Тоннельная	1987	2034	1,520784
5	УТ-6/104МКР	УТ-10/104	111,00	0,15	Тоннельная	1987	2034	7,15284

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	P9/21	2ТП	25,00	0,07	Подвальная	1987	2034	0,79675
21	K_БЕЛ73/25	B_БЕЛ73/25	38,00	0,08	Подземная канальная	1987	2034	1,88062
21	P33/25	3ТП	1,00	0,05	Подвальная	1987	2034	0,03187
21	B_БЕЛ73/25	P33/25	8,00	0,08	Подвальная	1987	2034	0,25496
21	P80/25	1ТП	6,00	0,05	Подвальная	1987	2034	0,19122
21	P34/25	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1987	2034	0,03187
21	P34/25	P80/25	32,00	0,08	Подвальная	1987	2034	1,01984
5	УТ-9/104МКР	B_ОКТ48/104	44,40	0,10	Тоннельная	1987	2034	2,491284
5	P2-1/104	2ТП	1,00	0,10	Подвальная	1987	2034	0,03396
5	P2/104	P2-1/104	38,00	0,10	Подвальная	1987	2034	1,29048
21	P23/24	P24/24	53,00	0,10	Подвальная	1987	2034	1,79988
21	K_БЕЛ55-57/25	B_БЕЛ57/25	49,00	0,08	Подземная канальная	1987	2034	2,42501
5	P2-1/104	1ТП	67,00	0,07	Подвальная	1987	2034	2,13529
1	K_ПОБ102/21	B_ПОБ102/21	18,00	0,10	Подземная канальная	1987	2034	1,00998
4	УТ-4/ОСТИНСКАЯ	УТ-5/ОСТИНСКАЯ	72,10	0,21	Подземная канальная	1987	2034	5,491857
1	B_ПОБ102/21	P9/21	6,00	0,10	Подвальная	1987	2034	0,20376
	P9/21	1ТП	6,00	0,08	Подвальная	1987	2034	0,19122
1	P9/21	1ТП	10,00	0,05	Подвальная	1987	2034	0,3187
21	P24/24	P25/24	36,00	0,07	Подвальная	1987	2034	1,14732

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	ТК-1/6	ТК-2А/6	96,00	0,25	Подземная канальная	1987	2034	8,83968
52	ТК-58/ПОБЕДЫ	ТК-1/6	130,00	0,26	Подземная канальная	1987	2034	11,9704
1	К(3)_СУВ5/21	В_ПЕРВ18/21	33,00	0,08	Подземная канальная	1987	2034	1,63317
21	К_БЕЛ50/24	В(В)_БЕЛ48/24	74,00	0,15	Подземная канальная	1987	2034	4,76856
21	В_БЕЛ50/24	К_БЕЛ50/24	7,00	0,15	Подземная канальная	1987	2034	0,45108
21	Р23/24	ЗТП	1,00	0,10	Подвальная	1987	2034	0,03396
21	Р25/24	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1987	2034	0,03187
	Р24/24	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1987	2034	0,03187
21	К(С)_ОЛИМ61/25	К_ОЛИМ61/25	23,00	0,08	Подземная канальная	1987	2034	1,13827
5	УТ-11/104	УТ-12/104	13,70	0,15	Тоннельная	1987	2034	0,882828
21	В(В)_БЕЛ48/24	Р23/24	49,00	0,15	Подвальная	1987	2034	2,01096
21	УТ-1/ОЛИМПЕЙСКАЯ	УТ-2/ОЛИМПЕЙСКАЯ	87,00	0,26	Подземная канальная	1987	2034	8,01096
52	ТК-2А/6	ТК-3А/6	91,00	0,26	Подземная канальная	1987	2034	8,37928
21	ЗТК-4/ОЛИМПЕЙСКАЯ	УТ-1/ОЛИМПЕЙСКАЯ	277,00	0,31	Подземная канальная	1987	2034	27,24018



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
5	УТ-8/104МКР	В(В)_ОКТ50/104	30,80	0,10	Тоннельная	1987	2034	1,728188
21	В_БЕЛ40/24	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1987	2034	0,03187
21	УТ-2/ОЛИМПИЙСКАЯ	УТ-3/ОЛИМПИЙСКАЯ	272,00	0,31	Подземная канальная	1987	2034	26,74848
21	К_БЕЛ40/24	В_БЕЛ40/24	41,00	0,07	Подземная канальная	1987	2034	1,89133
52	В_КОМС 28/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	Р1/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	35,00	0,21	Надземная	1987	2034	1,5428
52	Р1/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	18,43	0,08	Подвальная	1987	2034	0,587364 1
21	Котельная № 2-КВГМ - ввод № 1	В_ВОСТ_МАЗУТОНАСОСНА Я/18	48,00	0,15	Надземная	1987	2034	1,96992
52	Р1/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	8,52	0,10	Подвальная	1987	2034	0,289339 2
21	В_К.БЕЛ48/23	Р27/23	40,00	0,13	Подвальная	1987	2034	1,4992
1	Р10/21	1ТП	65,00	0,08	Подвальная	1987	2034	2,07155
21	Р27/23	2ТП	20,00	0,07	Подвальная	1987	2034	0,6374
21	Р27/23	1ТП	33,00	0,10	Подвальная	1987	2034	1,12068
21	В_ВОСТ_МАЗУТОНАСОСНА Я/18	2ТП	1,00	0,15	Надземная	1987	2034	0,04104

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	УТ-7/ОСТИНСКАЯ	В(С)_ОСТ40/218	19,90	0,21	Подземная канальная	1987	2034	1,515783
21	В_ВОСТ_СТ-Я ОЧИСТКИ/18	2ТП	1,00	0,15	Надземная	1987	2034	0,04104
21	Котельная № 2-КВГМ - ввод № 1	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1987	2034	0,03396
	Котельная № 2-КВГМ - ввод № 1	В_КРАС-ЕВ53А/18	344,00	0,15	Надземная	1987	2034	14,11776
21	Котельная № 2-КВГМ - ввод № 1	2ТП	1,00	0,10	Подвальная	1987	2034	0,03396
21	В_ВОСТ_МАЗУТОНАСОСНА Я/18	В_ВОСТ_СТ-Я ОЧИСТКИ/18	10,00	0,10	Надземная	1987	2034	0,3396
1	В(Ю)_ПЕРВ20/21	Р44/21	7,00	0,08	Подвальная	1987	2034	0,22309
21	Р4/25	3ТП	1,00	0,07	Подвальная	1987	2034	0,03187
4	УТ-8/ОСТИНСКАЯ	В(Ю)_ОСТ40/218	3,00	0,10	Подземная канальная	1987	2034	0,16833
21	Р67/25	Р4/25	15,00	0,10	Подвальная	1987	2034	0,5094

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P68/25	P69/25	28,00	0,08	Подвальная	1987	2034	0,89236
21	P69/25	2ТП	1,00	0,05	Подвальная	1987	2034	0,03187
4	Задвижка-УТ-9/ОСТИНСКАЯ	УТ-9/ОСТИНСКАЯ	1,00	0,21	Подземная канальная	1987	2034	0,07617
3	P-8-1/ОСТИНСКАЯ	УТ-8/ОСТИНСКАЯ	8,65	0,21	Надземная	1987	2034	0,381292
21	К_КРАС-ЕВ104/25	В(В)_КРАС-ЕВ108/25	38,00	0,10	Подземная канальная	1987	2034	2,13218
	В_ПАР/18	2ТП	6,57		Подвальная	1987	2034	0
	В_КРАС-ЕВ53А/18	1ТП	3,00	0,15	Подвальная	1987	2034	0,12312
4	УТ-6/ОСТИНСКАЯ	В(С)_МОЛ42/218	35,20	0,21	Подземная канальная	1987	2034	2,681184
4	P10/218	P9/218	26,00	0,10	Подвальная	1987	2034	0,88296
21	К_КРАС-ЕВ104/25	К_КРАС-ЕВ110/25	92,00	0,21	Подземная канальная	1987	2034	7,00764
4	P8/218	P10/218	3,00	0,10	Подвальная	1987	2034	0,10188
4	P12/218	P8/218	3,00	0,10	Подвальная	1987	2034	0,10188
21	В_ЮГ_ВОДОПОДГОТОВКА/1 8	В_ЮГ_НАСОСНАЯ/18	110,00	0,05	Подземная канальная	1987	2034	4,5342
21	В_ЮГ_НАСОСНАЯ/18	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1987	2034	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	P10/218	7ТП	1,00	0,08	Подвальная	1987	2034	0,03187
4	P9/218	8ТП	1,00	0,05	Подвальная	1987	2034	0,03187
4	P8/218	P11/218	34,00	0,07	Подвальная	1987	2034	1,08358
4	P11/218	5ТП	1,00	0,05	Подвальная	1987	2034	0,03187
4	P11/218	6ТП	23,00	0,05	Подвальная	1987	2034	0,73301
4	P12/218	В(3)_ОСТ40/218	42,00	0,21	Подвальная	1987	2034	1,85136
1	В(В3)_ПЕРВ52/21	К3_ПЕРВ52/21	19,00	0,21	Подземная канальная	1987	2034	1,44723
21	1ТК-4/ОЛИМПЕЙСКАЯ	2ТК-4/ОЛИМПЕЙСКАЯ	70,00	0,31	Подземная канальная	1987	2034	6,8838
21	В(Ю)_КРАС-ЕВ108/25	К_КРАС-ЕВ108/25	12,00	0,08	Подземная канальная	1987	2034	0,59388
21	В(С)_ОЛИМ67/25	1ТП	31,00	0,08	Подвальная	1987	2034	0,98797
21	К_КРАС-ЕВ110/25	К_КРАС-ЕВ116/25	60,00	0,21	Подземная канальная	1987	2034	4,5702
21	P47/25	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1987	2034	0,09561
1	P3/21	В(Ю)_СУВ4/21	14,00	0,15	Подвальная	1987	2034	0,57456
21	P43/25	2ТП	69,00	0,05	Подвальная	1987	2034	2,19903
4	В(3)_ОСТ40/218	УТ-8/ОСТИНСКАЯ	5,00	0,21	Подземная канальная	1987	2034	0,38085
21	К_ОЛИМ61/25	В(Ю)_ОЛИМ61/25	8,00	0,07	Подземная канальная	1987	2034	0,36904

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В(С)_ОЛИМ61/25	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1987	2034	0,03187
21	В_БЕЛ57/25	1ТП	70,00	0,08	Подвальная	1987	2034	2,2309
21	В(Ю)_ОЛИМ61/25	2ТП	25,00	0,07	Подвальная	1987	2034	0,79675
4	P15/218	1ТП	37,00	0,05	Подвальная	1987	2034	1,17919
4	P19/ПРОМЗОНА	1ТП	13,00	0,07	Надземная	1987	2034	0,41431
1	P44/21	6ТП	21,00	0,07	Подвальная	1987	2034	0,66927
4	P15/218	2ТП	1,00	0,05	Подвальная	1987	2034	0,03187
4	P14/218	P15/218	20,00	0,07	Подвальная	1987	2034	0,6374
4	P14/218	3ТП	1,00	0,08	Подвальная	1987	2034	0,03187
21	P68/25	P70/25	15,00	0,07	Подвальная	1987	2034	0,47805
21	P69/25	1ТП	20,00	0,05	Подвальная	1987	2034	0,6374
21	P4/25	P68/25	3,00	0,10	Подвальная	1987	2034	0,10188
	В(С)_КРАС-ЕВ88/25	В_ГРП/25	44,00	0,03	Подземная канальная	1987	2034	1,81368
4	P13/218	P14/218	25,00	0,10	Подвальная	1987	2034	0,849
1	В_ПОБ128/21	P52/21	13,00	0,08	Подвальная	1987	2034	0,41431
4	P13/218	4ТП	1,00	0,05	Подвальная	1987	2034	0,03187
4	P16/218	2ТП	1,00	0,03	Подвальная	1987	2034	0,03187
4	P16/218	1ТП	15,00	0,07	Подвальная	1987	2034	0,47805
5	В(3)_ОКТ50/104	УТ-13/104	15,00	0,05	Подземная канальная	1987	2034	0,6183

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
5	P4-1/104	B(3)_ОКТ50/104	20,00	0,05	Подвальная	1987	2034	0,6374
4	B(C)_ОСТ40/218	P12/218	73,00	0,21	Подвальная	1987	2034	3,21784
52	К-6/СТАЛЕВАРОВ	B(3)_СТАЛ24/10	20,00	0,10	Подземная канальная	1987	2034	1,1222
3	ТК-2А/ДАНИЛОВА	ТК-2/ДАНИЛОВА	129,00	0,31	Подземная канальная	1987	2034	12,68586
3	ТК-3/ДАНИЛОВА	ТК-2Б/ДАНИЛОВА	136,00	0,31	Подземная канальная	1987	2034	13,37424
4	P2/218	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1987	2034	0,03187
4	B(C)_ОСТ44/218	P2/218	2,00	0,21	Подвальная	1987	2034	0,08816
1	К_ПОБ128/21	В_ПОБ128/21	41,00	0,08	Подземная канальная	1987	2034	2,02909
3	ТК-2Б/ДАНИЛОВА	ТК-2А/ДАНИЛОВА	90,00	0,31	Подземная канальная	1987	2034	8,8506
3	ТК-2/ДАНИЛОВА	ТК-1/ДАНИЛОВА	96,00	0,31	Подземная канальная	1987	2034	9,44064
3	ТК-1/ДАНИЛОВА	К-11/ДАНИЛОВА	73,00	0,31	Подземная канальная	1987	2034	7,17882

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	P3/218	2ТП	22,00	0,07	Подвальная	1987	2034	0,70114
4	К_ПИОН17А/ВЕТЕРАНОВ	В_ПИОН17А/220	5,00	0,07	Подземная канальная	1987	2034	0,21835
4	В_ПИОН17А/220	1ТП	38,00	0,07	Подвальная	1987	2034	1,21106
4	P2/218	P3/218	4,00	0,21	Подвальная	1987	2034	0,17632
4	P3/218	В(Ю)_МОЛ44/218	6,00	0,21	Подвальная	1987	2034	0,26448
3	ТК-8/ТРУДА	ТК-7А/ТРУДА	186,00	0,31	Подземная канальная	1987	2034	18,29124
3	ТК-7/ДАНИЛОВА	Р6/ДАНИЛОВА	76,00	0,31	Подземная канальная	1987	2034	7,47384
4	УТ-8/ОСТИНСКАЯ	УТ-9/ОСТИНСКАЯ	81,90	0,21	Подземная канальная	1987	2034	6,238323
4	P9/218	P16/218	15,00	0,07	Подвальная	1987	2034	0,47805
4	К(В)-МОЛ18/220	В_МОЛ20/220	27,00	0,07	Подземная канальная	1987	2034	1,17909
1	В_ПЕРВ18/21	P10/21	6,00	0,08	Подвальная	1987	2034	0,19122
4	В(Ю)_ОСТ40/218	P13/218	33,00	0,10	Подвальная	1987	2034	1,12068
4	P5/218	1ТП	20,00	0,07	Подземная канальная	1987	2034	0,8734
4	P4/218	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1987	2034	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	В_МОЛ20/220	1ТП	32,00	0,08	Подвальная	1987	2034	1,01984
4	УТ-5/ОСТИНСКАЯ	В(С)_ОСТ44/218	37,00	0,21	Подземная канальная	1987	2034	2,81829
3	Р1-УТ-8/ОСТИНСКАЯ	Задвижка-УТ-9/ОСТИНСКАЯ	66,20	0,21	Подземная канальная	1987	2034	5,042454
4	Р5/218	В(Ю)_МОЛ42/218	2,00	0,21	Подвальная	1987	2034	0,08816
4	В(Ю)_МОЛ42/218	УТ-7/ОСТИНСКАЯ	5,70	0,21	Подземная канальная	1987	2034	0,434169
4	В(Ю)_МОЛ44/218	УТ-6/ОСТИНСКАЯ	13,30	0,21	Подземная канальная	1987	2034	1,013061
	Р7/ОСТИНСКАЯ	1ТП	38,00	0,05	Надземная	1987	2034	1,21106
4	Р4/218	Р5/218	10,00	0,21	Подвальная	1987	2034	0,4408
1	Р44/21	5ТП	1,00	0,07	Подвальная	1987	2034	0,03187
4	В(С)_МОЛ42/218	Р4/218	2,00	0,21	Подвальная	1987	2034	0,08816
1	Р3/21	Р13/392	48,00	0,10	Подвальная	1987	2034	1,63008
3	Р7/ОСТИНСКАЯ	Р-8-1/ОСТИНСКАЯ	60,50	0,21	Надземная	1987	2034	2,66684



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	В(С)_КРАС18/20	Р13/20	50,00	0,15	Подвальная	1988	2034	2,052
5	Котельная "Южная"	В_Котельная "Южная"	14,00	0,90	Подвальная	1988	2034	3,49846
1	К_КРАС12А/20	К_КРАС24/20	2,00	0,15	Подземная канальная	1988	2034	0,12888
111	ТК-27 НОВЫЕ УГЛЫ	В4 НОВЫЕ УГЛЫ	50,00	0,08	Подземная канальная	1988	2034	2,4745
1	Р13/20	Р13-1/20	10,00	0,15	Подвальная	1988	2034	0,4104
1	Р13-1/20	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,03187
111	В6 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-27 НОВЫЕ УГЛЫ	62,50	0,08	Подземная канальная	1988	2034	3,093125
111	Р5 НОВЫЕ УГЛЫ	В6 НОВЫЕ УГЛЫ	1,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,03187
111	В7 НОВЫЕ УГЛЫ	Р5 НОВЫЕ УГЛЫ	2,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,06374
1	ТК-34/КРАСНАЯ	К_КРАС12А/20	38,00	0,15	Подземная канальная	1988	2034	2,44872
111	Р5 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,03187
3	Р19/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	25,00	0,07	Надземная	1988	2034	0,79675
3	Р7/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	25,00	0,07	Надземная	1988	2034	0,79675

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	P2/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	2ТП	1,00	0,05	Подвальная	1988	2034	0,03187
3	В_ЗАРЕЧ2/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	P2/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	15,00	0,05	Подвальная	1988	2034	0,47805
3	P17/218	P18/218	20,00	0,21	Надземная	1988	2034	0,8816
3	P10/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	P26/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	29,00	0,15	Надземная	1988	2034	1,19016
3	ТК-7/НАБЕРЕЖНАЯ	P17/218	400,00	0,31	Подземная канальная	1988	2034	39,336
3	P18/218	P5/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1,00	0,21	Надземная	1988	2034	0,04408
3	P5-1/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,03187
3	P5/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	P5-1/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	2,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,06374
3	13ТК-7/ОСТИНСКАЯ	В_ЗАРЕЧ2/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	5,00	0,08	Подземная канальная	1988	2034	0,24745
3	В_ЗАРЕЧ2/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	Р5-1/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	Р10/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	48,00	0,15	Надземная	1988	2034	1,96992
3	Р26/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	2,00	0,15	Подвальная	1988	2034	0,08208
1	К_КРАС24/20	В(С)_КРАС18/20	42,00	0,15	Подземная канальная	1988	2034	2,70648
52	В_ТЕХЗД./211	1ТП	16,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,50992
3	В_ЛЕН63/8А	1ТП	18,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,57366
3	В(3)_ЛЕН59/8А	В(В)_ЛЕН61/8А	14,00	0,08	Подземная канальная	1988	2034	0,69286
3	Р4/8А	1ТП	9,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,28683
3	Р4/8А	В(3)_ЛЕН61/8А	17,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,54179
3	В(3)_ЛЕН61/8А	В_ЛЕН63/8А	29,00	0,07	Подземная канальная	1988	2034	1,33777
3	В(В)_ЛЕН61/8А	Р4/8А	19,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,60553
3	Р3/8А	В(3)_ЛЕН59/8А	22,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,70114
3	ТК-13/ТРУДА	В(С)_ЛЕН59/8А	9,00	0,08	Подземная канальная	1988	2034	0,44541
3	В(С)_ЛЕН59/8А	Р3/8А	24,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,76488
3	Р3/8А	1ТП	8,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,25496

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
111	Р13 НОВЫЕ УГЛЫ	В43 НОВЫЕ УГЛЫ	1,00	0,07	Надземная	1988	2034	0,03187
4	Р65-1/ФМК	Р65-2/ФМК	34,00	0,07	Подвальная	1988	2034	1,08358
4	Р66/ФМК	1ТП	30,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,9561
4	Р66/ФМК	2ТП	4,00	0,10	Подвальная	1988	2034	0,13584
4	Р12/ФМК	Р66/ФМК	14,00	0,10	Подвальная	1988	2034	0,47544
4	Р65-1/ФМК	3ТП	2,00	0,05	Подвальная	1988	2034	0,06374
5	В_ОКТ56/104	1ТП	4,00	0,05	Подвальная	1988	2034	0,12748
5	УТ-11/104	В_ОКТ56/104	18,40	0,05	Подземная канальная	1988	2034	0,758448
111	В45 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП ЦЕНТРАЛЬНАЯ 6	1,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,03187
111	В43 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,03187
4	Р65/ФМК	Р65-1/ФМК	2,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,06374
4	Р12/ФМК	В(3)_ВЕТ3/ФМК	2,00	0,21	Подвальная	1988	2034	0,08816
4	Р65/ФМК	Р12/ФМК	57,00	0,21	Подвальная	1988	2034	2,51256
5	В(31)_ШЕКС11/104	УТ-21А/104	19,20	0,07	Подземная канальная	1988	2034	0,885696
5	В(3)_ШЕКС11/104	Р9/104	15,00	0,10	Подвальная	1988	2034	0,5094

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
5	УТ-21/104	В(3)_ШЕКС11/104	9,30	0,10	Подземная канальная	1988	2034	0,521823
111	Р14 НОВЫЕ УГЛЫ	В45 НОВЫЕ УГЛЫ	53,00	0,07	Надземная	1988	2034	1,68911
4	В(В)_ВЕТ3/ФМК	Р65/ФМК	3,00	0,21	Подвальная	1988	2034	0,13224
4	В(3)_ВЕТ3/ФМК	ТК_ВЕТ3/ВETERАНОВ	43,50	0,21	Подземная канальная	1988	2034	3,313395
111	Р13 НОВЫЕ УГЛЫ	Р14 НОВЫЕ УГЛЫ	1,00	0,07	Надземная	1988	2034	0,03187
5	В(В1)_ШЕКС11/104	2ТП	12,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,38244
5	УТ-21А/104	В(В1)_ШЕКС11/104	16,40	0,07	Подземная канальная	1988	2034	0,756532
5	Р9/104	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,09561
5	УТ-21Б/104	УТ-21/104	22,00	0,15	Подземная канальная	1988	2034	1,41768
5	Р9/104	В(31)_ШЕКС11/104	33,00	0,07	Подвальная	1988	2034	1,05171
111	УТ-10 НОВЫЕ УГЛЫ	В32 НОВЫЕ УГЛЫ	32,00	0,15	Надземная	1988	2034	1,31328
111	В32 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	1,00	0,15	Подвальная	1988	2034	0,04104

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
111	ТК-2 НОВЫЕ УГЛЫ	Р13 НОВЫЕ УГЛЫ	15,00	0,07	Надземная	1988	2034	0,47805
4	В_ОСТ38/218	1ТП	40,00	0,07	Подвальная	1988	2034	1,2748
	Р7/218	В(В)_ОСТ36/218	67,00	0,03	Подвальная	1988	2034	2,13529
4	В_ОСТ34/218	1ТП	4,00	0,10	Подвальная	1988	2034	0,13584
52	В_МИРА25А/214	1ТП	25,00	0,10	Подвальная	1988	2034	0,849
4	УТ-9/ОСТИНСКАЯ	В_ОСТ34/218	25,70	0,10	Подземная канальная	1988	2034	1,442027
4	Р6/218	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,03187
5	В(Ю)_ЛЕН-АЯ20/104	1ТП	7,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,22309
5	Р8/104	1ТП	39,00	0,07	Подвальная	1988	2034	1,24293
5	Р8/104	2ТП	24,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,76488
5	В_ЛЕН-АЯ18/104	Р8/104	15,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,47805
5	УТ-26/104	В_ЛЕН-АЯ18/104	8,00	0,08	Тоннельная	1988	2034	0,39592
5	УТ-30/104	УТ-26/104	120,40	0,15	Тоннельная	1988	2034	7,758576
4	В_МОЛ31/218	Р6/218	5,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,15935
4	Р6/218	3ТП	24,00	0,05	Подвальная	1988	2034	0,76488

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
	В(В)_ОСТ36/218	К-ПРОЕ32/218	21,00	0,03	Подземная канальная	1988	2034	0,86562
5	УТ-30/104	В(Ю)_ЛЕН-АЯ20/104	13,00	0,07	Тоннельная	1988	2034	0,59969
5	В(З)_ЛЕН-АЯ20/104	2ТП	8,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,25496
5	УТ-32/104	В(З)_ЛЕН-АЯ20/104	8,00	0,07	Тоннельная	1988	2034	0,36904
4	УТ-7/ОСТИНСКАЯ	В_ОСТ38/218	60,20	0,07	Подземная канальная	1988	2034	2,628934
5	УТ-24А/ГОДОВИКОВА	УТ-25/ГОДОВИКОВА	121,20	0,61	Подземная канальная	1988	2034	21,36028 8
5	УТ-25/ГОДОВИКОВА	УТ-1/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	162,30	0,41	Подземная канальная	1988	2034	21,11036 1
5	УТ-1/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	УТ-2/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	112,00	0,41	Подземная канальная	1988	2034	14,56784
5	В(СВ)_ГОДОВ18/103	2ТП	3,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,09561
5	УТ-5/103МКР	В(СВ)_ГОДОВ18/103	16,05	0,07	Тоннельная	1988	2034	0,740386 5
5	В(ЮВ)_ГОДОВ18/103	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,09561

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-4/103МКР	В(ЮВ)_ГОДОВ18/103	14,60	0,07	Тоннельная	1988	2034	0,673498
52	К-Мира, 25	В_МИРА25А/214	31,00	0,10	Подземная канальная	1988	2034	1,73941
	Р5-1/104	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,09561
5	УТ-3/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	УТ-4/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	46,10	0,31	Подземная канальная	1988	2034	4,533474
	В_ПРОЕ32/218	1ТП	5,00	0,03	Подвальная	1988	2034	0,15935
5	Р5-1/104	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,09561
5	Р5/104	2ТП	3,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,09561
4	Р7/218	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1988	2034	0,03396
	К-ПРОЕ32/218	В_ПРОЕ32/218	10,00	0,03	Подземная канальная	1988	2034	0,4122
4	Р7-1/218	Р7/218	10,00	0,10	Подвальная	1988	2034	0,3396
4	Р7-1/218	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1988	2034	0,03187
4	В(З)_ОСТ36/218	Р7-1/218	20,00	0,10	Подвальная	1988	2034	0,6792
4	УТ-9/ОСТИНСКАЯ	В(З)_ОСТ36/218	78,50	0,10	Подземная канальная	1988	2034	4,404635
4	В(СВ)_МОЛ18/220	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,03187
4	К(В)-МОЛ18/220	В(СВ)_МОЛ18/220	19,20	0,08	Подземная канальная	1988	2034	0,950208



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	В(СЗ)_МОЛ18/220	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,03187
5	УТ-26/104	УТ-25/104	57,00	0,15	Тоннельная	1988	2034	3,67308
4	Р6/218	1ТП	30,00	0,05	Подвальная	1988	2034	0,9561
4	К(З)-МОЛ18/220	В(СЗ)_МОЛ18/220	19,50	0,07	Подземная канальная	1988	2034	0,851565
5	УТ-2/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	УТ-3/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	113,80	0,41	Подземная канальная	1988	2034	14,80196 6
5	УТ-24/104МКР	УТ-25/104	36,00	0,15	Тоннельная	1988	2034	2,31984
5	УТ-24/104МКР	УТ-14/104МКР	32,60	0,15	Тоннельная	1988	2034	2,100744
5	УТ-4/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	УТ-5/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	146,60	0,31	Подземная канальная	1988	2034	14,41664 4
3	В_ТЯГОВ./8	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1988	2034	0,03187
21	К(З)_К_БЕЛ44/23	К_АРХИВ/23	24,20	0,05	Подземная канальная	1988	2034	0,997524
3	Р9/8	В(С)_ПОБ58/8	20,00	0,15	Подвальная	1988	2034	0,8208
3	В(С)_ПОБ58/8	К-ПОБ58А/8	45,00	0,13	Подземная канальная	1988	2034	2,6352
3	Р24/8	Р25/8	9,00	0,13	Подвальная	1988	2034	0,33732
3	Р25/8	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,03187
3	ТК-8/ТРУДА	В_ТЯГОВ./8	48,00	0,05	Подземная канальная	1988	2034	1,97856

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	ТК-9/ТРУДА	В_ЛУН32А/8	26,00	0,08	Подземная канальная	1988	2034	1,28674
	К-КОТЕЛЬНАЯ/10	1ТП	104,00	0,04	Подземная канальная	1988	2034	4,28688
3	К-ПОБ58А/8	В_ПОБ58А/8	6,00	0,13	Подземная канальная	1988	2034	0,35136
3	В_ПОБ58А/8	Р24/8	2,00	0,13	Подвальная	1988	2034	0,07496
21	К_АРХИВ/23	В_АРХИВ/23	20,00	0,05	Подземная канальная	1988	2034	0,8244
3	Р24/8	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,03187
52	В(СВ)_СТАЛ34/10	Р30/10	4,00	0,10	Подвальная	1988	2034	0,13584
52	Р30/10	2ТП	1,00	0,10	Подвальная	1988	2034	0,03396
52	К(С)-СТАЛ34/10	В(СВ)_СТАЛ34/10	21,00	0,10	Подземная канальная	1988	2034	1,17831
52	К(3)-СТАЛ34/10	К(Ю)-СТАЛ34/10	101,00	0,13	Подземная канальная	1988	2034	5,91456
21	К(3)_К_БЕЛ44/23	К_К_БЕЛ42/23	121,70	0,10	Подземная канальная	1988	2034	6,828587
3	В(В)_ПОБ90/9	Р11/9	15,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,47805
3	Р22/9	2ТП	22,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,70114
3	Р11/9	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,03187
3	Р11/9	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	1988	2034	0,15935
3	Р20/9	Р21/9	17,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,54179

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	P21/9	4ТП	1,00	0,05	Подвальная	1988	2034	0,03187
3	P21/9	5ТП	25,00	0,05	Подвальная	1988	2034	0,79675
3	В(Ю)_ПОБ90/9	P20/9	3,00	0,10	Подвальная	1988	2034	0,10188
3	P20/9	P22/9	15,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,47805
3	P22/9	3ТП	1,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,03187
21	P79/23	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1988	2034	0,03187
21	В_АРХИВ/23	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	1988	2034	0,09561
21	В_ХОЗКОРПУС/23	P79/23	2,00	0,05	Подвальная	1988	2034	0,06374
21	К_АРХИВ/23	В_ХОЗКОРПУС/23	65,40	0,05	Подземная канальная	1988	2034	2,695788
21	В(3)_К.БЕЛ44/23	К(3)_К_БЕЛ44/23	28,00	0,15	Подземная канальная	1988	2034	1,80432
3	К-НАБ29/9	К-НАБ29А/9	52,00	0,15	Подземная канальная	1988	2034	3,35088
3	К-НАБ29А/9	В_НАБ29Б/9	112,00	0,10	Подземная канальная	1988	2034	6,28432
5	УТ-23/ГОДОВИКОВА	УТ-24/ГОДОВИКОВА	99,20	0,61	Подземная канальная	1988	2034	17,483008
5	УТ-24/ГОДОВИКОВА	УТ-24А/ГОДОВИКОВА	70,60	0,61	Подземная канальная	1988	2034	12,442544

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
5	УТ-22/ГОДОВИКОВА	УТ-23/ГОДОВИКОВА	97,30	0,61	Подземная канальная	1988	2034	17,14815 2
5	УТ-21/ГОДОВИКОВА	УТ-22/ГОДОВИКОВА	145,00	0,70	Подземная канальная	1988	2034	29,11455
5	В(Ю2)_ШЕКС21/104	Р14/104	34,00	0,08	Подвальная	1988	2034	1,08358
5	УТ-22Г/104	УТ-22Д/104	47,80	0,13	Тоннельная	1988	2034	2,799168
5	Р14/104	3ТП	3,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,09561
5	Р14/104	4ТП	51,00	0,07	Подвальная	1988	2034	1,62537
5	Р12/104	Р13/104	50,00	0,13	Подвальная	1988	2034	1,874
5	Р13/104	2ТП	3,00	0,10	Подвальная	1988	2034	0,10188
5	Р13/104	В(Ю1)_ШЕКС21/104	21,00	0,10	Подвальная	1988	2034	0,71316
5	В(Ю1)_ШЕКС21/104	УТ-22Б/104	19,00	0,10	Подземная канальная	1988	2034	1,06609
5	УТ-22Б/104	В(Ю2)_ШЕКС21/104	26,00	0,08	Подземная канальная	1988	2034	1,28674
5	В(С)_ШЕКС21/104	Р12/104	35,00	0,13	Подвальная	1988	2034	1,3118
5	Р12/104	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,09561
21	ТК-15/ОЛИМПЕЙСКАЯ	К_К_БЕЛ48/23	60,70	0,31	Подземная канальная	1988	2034	5,969238
5	УТ-22А/104	УТ-22В/104	23,00	0,15	Тоннельная	1988	2034	1,48212
5	УТ-22В/104	УТ-22Г/104	24,00	0,15	Тоннельная	1988	2034	1,54656

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-22А/104	В(С)_ШЕКС21/104	30,50	0,13	Тоннельная	1988	2034	1,78608
5	Р32/104	УТ-22А/104	40,60	0,21	Тоннельная	1988	2034	3,092502
5	УТ-22/ГODOVIKОВА	Р32/104	50,30	0,21	Подземная канальная	1988	2034	3,831351
3	Р65/9	2ТП	11,00	0,05	Подземная канальная	1988	2034	0,45342
4	УТ-5/ОСТИНСКАЯ	В_МОЛ31/218	57,60	0,08	Подземная канальная	1988	2034	2,850624
3	В_НАБ29Б/9	Р6/9	11,00	0,10	Подвальная	1988	2034	0,37356
3	Р50/9	Р49/9	33,00	0,07	Подвальная	1988	2034	1,05171
3	Р49/9	4ТП	1,00	0,05	Подвальная	1988	2034	0,03187
3	Р49/9	1ТП	35,00	0,05	Подвальная	1988	2034	1,11545
3	Р6/9	Р50/9	5,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,15935
3	Р6/9	3ТП	1,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,03187
3	Р50/9	Р51/9	37,00	0,07	Подвальная	1988	2034	1,17919
3	Р51/9	2ТП	1,00	0,05	Подвальная	1988	2034	0,03187
3	Р51/9	1ТП	35,00	0,05	Подвальная	1988	2034	1,11545
21	В(С)_К.БЕЛ44/23	1ТП	66,00	0,05	Подземная канальная	1988	2034	2,72052
21	Р29/23	В(С3)_К.БЕЛ40/23	11,00	0,15	Подвальная	1988	2034	0,45144
1	Р6_ПОРТ/20	1ТП	2,00	0,03	Подвальная	1988	2034	0,06374

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	P1_ПОРТ/20	P2_ПОРТ/20	32,00	0,15	Надземная	1988	2034	1,31328
1	P2_ПОРТ/20	P3_ПОРТ/20	21,00	0,15	Надземная	1988	2034	0,86184
1	P4_ПОРТ/20	P5_ПОРТ/20	26,00	0,15	Надземная	1988	2034	1,06704
1	P3_ПОРТ/20	1ТП	15,00	0,05	Надземная	1988	2034	0,47805
1	P4_ПОРТ/20	1ТП	10,00	0,05	Надземная	1988	2034	0,3187
1	P_КТП/20	P1_ПОРТ/20	77,00	0,15	Надземная	1988	2034	3,16008
1	P3_ПОРТ/20	P4_ПОРТ/20	16,00	0,15	Надземная	1988	2034	0,65664
1	P5_ПОРТ/20	P6_ПОРТ/20	25,00	0,15	Подвальная	1988	2034	1,026
1	P1_ПОРТ/20	1ТП	10,00	0,10	Надземная	1988	2034	0,3396
4	К(З)-МОЛ18/220	К(В)-МОЛ18/220	51,70	0,13	Подземная канальная	1988	2034	3,027552
4	P19/220	В(В)_ОСТ48/220	21,00	0,13	Подвальная	1988	2034	0,78708
21	К_БОР28/17	К_БОР30-34/17	35,00	0,15	Подземная канальная	1988	2034	2,2554
21	К_БОР28/17	К_БОР36А/17	87,00	0,10	Подземная канальная	1988	2034	4,88157

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В_ГАРАЖ/25А	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1988	2034	0,03396
21	В_СТО/25А	1ТП	38,00	0,10	Подвальная	1988	2034	1,29048
4	Р24/ФМК	1ТП	38,00	0,05	Подвальная	1988	2034	1,21106
4	Р24/ФМК	2ТП	8,00	0,04	Подвальная	1988	2034	0,25496
4	Р65-2/ФМК	4ТП	1,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,03187
4	Р65-2/ФМК	5ТП	15,00	0,05	Подвальная	1988	2034	0,47805
52	Р10/110	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,06374
52	Р10/110	1ТП	32,00	0,08	Подвальная	1988	2034	1,01984
52	В_СТАЛ75/110	Р10/110	5,00	0,10	Подвальная	1988	2034	0,1698
52	К-СТР30/1	В_МАСТ./208	41,00	0,05	Подземная канальная	1988	2034	1,69002
	Р3/208	Р3_1/208	10,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,3187
52	В_МАСТ./208	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	1988	2034	0,15935
52	В(3)_МЕТ13А/Д	Р4/Д	11,00	0,21	Подвальная	1988	2034	0,48488
52	К-ТЕХЗДАНИЕ/1	В_ТЕХЗД./211	36,00	0,07	Подземная канальная	1988	2034	1,66068
1	В_СТО/277ПРОМЗОНА	1ТП	40,00	0,08	Подвальная	1988	2034	1,2748
52	ТК-44Б/ЛОМОНОСОВА	К-СТР30/1	155,00	0,21	Подземная канальная	1988	2034	11,80635

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	P31/277ПРОМЗОНА	В_СТО/277ПРОМЗОНА	40,00	0,08	Надземная	1988	2034	1,2748
52	К-СТР30/1	К-СТР30-32/208	40,00	0,21	Подземная канальная	1988	2034	3,0468
52	К-СТР30-32/208	К-СТР32/1	27,00	0,21	Подземная канальная	1988	2034	2,05659
52	К-КЛУБ15/1	К-СКЛАД/1	42,00	0,21	Подземная канальная	1988	2034	3,19914
52	К-СТР32/1	К-КЛУБ15/1	55,00	0,21	Подземная канальная	1988	2034	4,18935
1	В_КРАС-ЕВ26/277	1ТП	6,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,19122
1	P23/277	В(В)_КРАС-ЕВ24/277	6,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,19122
1	В_КРАС-ЕВ26А/277	P25/277	11,00	0,10	Подвальная	1988	2034	0,37356
1	P25/277	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1988	2034	0,03396
1	P25/277	1ТП	44,00	0,07	Подвальная	1988	2034	1,40228
4	В(В)_ОСТ48/220	К(З)-МОЛ18/220	43,00	0,13	Подземная канальная	1988	2034	2,51808
1	В(В)_КРАС-ЕВ24/277	В_КРАС-ЕВ26/277	43,00	0,08	Подземная канальная	1988	2034	2,12807
21	P25/18	P26/18	29,00	0,10	Надземная	1988	2034	0,98484
21	P26/18	P27/18	5,00	0,08	Надземная	1988	2034	0,15935
21	P27/18	P28/18	66,00	0,08	Надземная	1988	2034	2,10342
21	P28/18	1ТП	23,00	0,04	Надземная	1988	2034	0,73301
	P27/18	1ТП	17,00	0,03	Надземная	1988	2034	0,54179



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P29/18	1ТП	26,00	0,08	Надземная	1988	2034	0,82862
21	P29/18	P30/18	66,00	0,08	Надземная	1988	2034	2,10342
52	К-СТАЛ75/110	В_СТАЛ75/110	8,00	0,10	Подземная канальная	1988	2034	0,44888
21	P30/18	1ТП	19,00	0,05	Надземная	1988	2034	0,60553
21	P28/18	P29/18	23,00	0,08	Надземная	1988	2034	0,73301
21	P23/18	P25/18	51,00	0,10	Надземная	1988	2034	1,73196
	P26/18	1ТП	20,00	0,08	Надземная	1988	2034	0,6374
21	В_ЮБИЛ50/25	P14/25	10,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,3187
21	P14/25	1ТП	21,00	0,03	Подвальная	1988	2034	0,66927
21	P14/25	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,03187
21	P14-1/23	P14-2/23	40,00	0,15	Подвальная	1988	2034	1,6416
21	В(В)_К.БЕЛ44/23	P14/23	8,00	0,15	Подвальная	1988	2034	0,32832
21	P14-1/23	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,06374
21	P14/23	P14-1/23	10,00	0,15	Подвальная	1988	2034	0,4104
21	P14/23	В(С)_К.БЕЛ44/23	2,00	0,05	Подвальная	1988	2034	0,06374
21	К(В)_К_БЕЛ44/23	В(В)_К.БЕЛ44/23	29,30	0,15	Подземная канальная	1988	2034	1,888092
21	P14-2/23	2ТП	2,00	0,05	Подвальная	1988	2034	0,06374
21	К_РОСТО/25А+Устюжанин	P6/25А	13,00	0,10	Подземная канальная	1988	2034	0,72943

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	К_РОСТО/25А+Устюжанин	В_ГАРАЖ/25А	30,00	0,10	Подземная канальная	1988	2034	1,6833
21	Р6/25А	В_СТО/25А	19,00	0,10	Подземная канальная	1988	2034	1,06609
21	Р14-3/23	Р14-4/23	72,00	0,15	Подвальная	1988	2034	2,95488
21	Р14-3/23	3ТП	2,00	0,10	Подвальная	1988	2034	0,06792
21	Р14-4/23	4ТП	1,00	0,15	Подвальная	1988	2034	0,04104
21	Р14-4/23	В(3)_К.БЕЛ44/23	1,00	0,15	Подвальная	1988	2034	0,04104
21	Р14-2/23	Р14-3/23	24,00	0,15	Подвальная	1988	2034	0,98496
21	1ТК-4/ОЛИМПЕЙСКАЯ	К_РОСТО/25А+Устюжанин	55,00	0,10	Подземная канальная	1988	2034	3,08605
4	К-СЕВ29/ФМК	В_СЕВ.Ш29/ФМК	7,70	0,08	Подземная канальная	1988	2034	0,381073
4	Р22/ФМК	4ТП	8,00	0,04	Подвальная	1988	2034	0,25496
4	Р21/ФМК	Р22/ФМК	48,00	0,08	Подвальная	1988	2034	1,52976
4	Р21/ФМК	5ТП	8,00	0,04	Подвальная	1988	2034	0,25496
4	В_СЕВ.Ш29/ФМК	Р21/ФМК	3,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,09561
4	Р23/ФМК	Р24/ФМК	35,00	0,07	Подвальная	1988	2034	1,11545
4	Р23/ФМК	3ТП	8,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,25496
4	Р22/ФМК	Р23/ФМК	11,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,35057
21	Р62/25	Р63/25	25,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,79675
21	Р52/25	2ТП	1,00	0,05	Подвальная	1988	2034	0,03187
21	Р51/25	1ТП	20,00	0,05	Подвальная	1988	2034	0,6374

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P51/25	2ТП	7,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,22309
21	P50/25	3ТП	7,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,22309
21	P49/25	4ТП	7,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,22309
21	K_КРАС-ЕВ106/25	В(С)_КРАС-ЕВ106/25	9,00	0,04	Подземная канальная	1988	2034	0,37098
21	P61/25	P62/25	20,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,6374
21	В(С3)_КРАС-ЕВ106/25	3ТП	2,00	0,04	Подвальная	1988	2034	0,06374
21	P54/25	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1988	2034	0,03187
21	P7/25	P54/25	33,00	0,05	Подвальная	1988	2034	1,05171
21	P53/25	3ТП	1,00	0,05	Подвальная	1988	2034	0,03187
21	В_КРАС-ЕВ110/25	P7/25	6,00	0,10	Подвальная	1988	2034	0,20376
21	K_КРАС-ЕВ110/25	В_КРАС-ЕВ110/25	27,00	0,10	Подземная канальная	1988	2034	1,51497
21	K_КРАС-ЕВ108/25	В(СВ)_КРАС-ЕВ106/25	14,00	0,08	Подземная канальная	1988	2034	0,69286
21	K_КРАС-ЕВ108/25	K_КРАС-ЕВ106/25	13,00	0,05	Подземная канальная	1988	2034	0,53586
21	P50/25	P51/25	42,00	0,07	Подвальная	1988	2034	1,33854
21	P83/23	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,06374
21	P16/23	P13/23	39,00	0,15	Подвальная	1988	2034	1,60056
21	P10/23	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,03187
1	K1_ПОБ104/21	K2_ПОБ104/21	51,00	0,15	Подземная канальная	1988	2034	3,28644
21	В(В)_К.БЕЛ38/23	P85/23	55,00	0,13	Подвальная	1988	2034	2,0614

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	K2_ПОБ104/21	K_ПОБ108/21	63,00	0,15	Подземная канальная	1988	2034	4,05972
21	B(3)_К.БЕЛ38/23	1ТП	41,00	0,03	Подземная канальная	1988	2034	1,69002
21	P16/23	B(3)_К.БЕЛ38/23	21,00	0,03	Подвальная	1988	2034	0,66927
1	K_ПОБ116/21	B_ПОБ116/21	19,00	0,10	Подземная канальная	1988	2034	1,06609
1	K_ПОБ110/21	B_ПОБ110/21	20,00	0,08	Подземная канальная	1988	2034	0,9898
1	K_ПОБ110/21	B_ПОБ114/21	65,00	0,08	Подземная канальная	1988	2034	3,21685
1	B_ПОБ110/21	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,03187
1	K_ПОБ108/21	K_ПОБ110/21	52,00	0,10	Подземная канальная	1988	2034	2,91772
1	B_ПОБ114/21	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,03187
1	B_ПОБ116/21	1ТП	20,00	0,10	Подвальная	1988	2034	0,6792
1	K_ПНС9/21	K_ПОБ116/21	99,00	0,10	Подземная канальная	1988	2034	5,55489
1	P42/21	1ТП	30,00	0,05	Подвальная	1988	2034	0,9561
1	P49/21	1ТП	25,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,79675
1	K2_ПЕРВ20/21	K_ГРП/21	101,00	0,15	Подземная канальная	1988	2034	6,50844
21	P85/23	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В(С)_К.БЕЛ38/23	Р10/23	4,00	0,15	Подвальная	1988	2034	0,16416
21	Р13/23	Р83/23	39,00	0,08	Подвальная	1988	2034	1,24293
21	Р10/23	Р16/23	51,00	0,15	Подвальная	1988	2034	2,09304
21	Р13/23	Р85/23	54,00	0,13	Подвальная	1988	2034	2,02392
	Р85/23	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,03187
21	ТК-2Б/ЮБИЛЕЙНАЯ	К_БЕЛ50-52/25	41,00	0,10	Подземная канальная	1988	2034	2,30051
21	К_БЕЛ50-52/25	В_ЮБИЛ50/25	138,00	0,07	Подземная канальная	1988	2034	6,36594
21	Р47/25	В(Ю)_КРАС-ЕВ108/25	41,00	0,08	Подвальная	1988	2034	1,30667
21	Р54/25	1ТП	10,00	0,04	Подвальная	1988	2034	0,3187
21	Р49/25	Р50/25	37,00	0,10	Подвальная	1988	2034	1,25652
21	К_КРАС-ЕВ106/25	В(С3)_КРАС-ЕВ106/25	33,00	0,04	Подземная канальная	1988	2034	1,36026
21	К_КРАС-ЕВ116/25	В_КРАС-ЕВ116/25	22,00	0,10	Подземная канальная	1988	2034	1,23442
21	В(СВ)_КРАС-ЕВ106/25	1ТП	17,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,54179
21	В_КРАС-ЕВ116/25	Р49/25	11,00	0,10	Подвальная	1988	2034	0,37356
21	Р52/25	Р53/25	30,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,9561
21	Р63/25	4ТП	12,00	0,05	Подвальная	1988	2034	0,38244
21	В(С)_КРАС-ЕВ106/25	2ТП	2,00	0,04	Подвальная	1988	2034	0,06374

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P63/25	5ТП	1,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,03187
21	P53/25	4ТП	15,00	0,05	Подвальная	1988	2034	0,47805
21	P62/25	6ТП	1,00	0,05	Подвальная	1988	2034	0,03187
21	P7/25	P52/25	25,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,79675
1	P42/21	2ТП	1,00	0,10	Подвальная	1988	2034	0,03396
1	P47/21	1ТП	40,00	0,05	Подвальная	1988	2034	1,2748
1	K_ПЕРВ28/21	B_ПЕРВ28/21	49,00	0,10	Подземная канальная	1988	2034	2,74939
1	B_ПЕРВ28/21	P42/21	36,00	0,10	Подвальная	1988	2034	1,22256
1	P47/21	P49/21	25,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,79675
1	K_ГРП/21	K_ПЕРВ22/21	27,00	0,15	Подземная канальная	1988	2034	1,73988
1	K_ПЕРВ22/21	B_ПЕРВ22/21	37,00	0,10	Подземная канальная	1988	2034	2,07607
1	B_ПЕРВ22/21	P48/21	1,00	0,10	Подвальная	1988	2034	0,03396
1	P48/21	P47/21	6,00	0,10	Подвальная	1988	2034	0,20376
1	P48/21	2ТП	5,00	0,05	Подвальная	1988	2034	0,15935
1	P49/21	3ТП	5,00	0,05	Подвальная	1988	2034	0,15935
1	P27/21	1ТП	10,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,3187
1	K_АРХ17Б/21	B_АРХ17А/21	48,00	0,08	Подземная канальная	1988	2034	2,37552
4	P82/ПРОМЗОНА	P84/ПРОМЗОНА	61,60	0,10	Надземная	1988	2034	2,091936
	P85/ПРОМЗОНА	1ТП	51,00	0,07	Надземная	1988	2034	1,62537

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	В_АРХ17А/21	Р27/21	1,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,03187
	Р84/ПРОМЗОНА	В_ЮГ_ГАРАЖ/ПРОМЗОНА	59,00	0,05	Надземная	1988	2034	1,88033
4	Р85/ПРОМЗОНА	1ТП	4,00	0,07	Подвальная	1988	2034	0,12748
4	Р84/ПРОМЗОНА	Р85/ПРОМЗОНА	42,00	0,10	Подвальная	1988	2034	1,42632
1	Р27/21	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1988	2034	0,03187
3	К-ПОБ86-90/9	В(Ю)_ПОБ90/9	26,00	0,10	Подземная канальная	1988	2034	1,45886
3	ТК-4/КОММУНИСТОВ	Р22/9А	118,00	0,21	Подземная канальная	1989	2034	8,98806
5	УТ-7/104МКР	Р22/104	5,00	0,07	Тоннельная	1989	2034	0,23065
5	В(Ю2)_ОКТ42/104	УТ-12Б/104	16,00	0,08	Подземная канальная	1989	2034	0,79184
3	Р5/9А	3ТП	7,00	0,07	Подвальная	1989	2034	0,22309
3	Р23/9А	Р2/9А	31,00	0,15	Тоннельная	1989	2034	1,99764
21	К_ГСК1/392	В_ГАРАЖ/392	3,00	0,05	Подземная канальная	1989	2034	0,12366
21	В_ГАРАЖ/392	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1989	2034	0,06374
3	Р4/9А	Р5/9А	18,00	0,08	Подвальная	1989	2034	0,57366

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
		К(В)-ЦТП/9А	8,00	0,15	Подземная канальная	1989	2034	0,51552
	Р22/9А	К(З)-ЦТП/9А	43,00	0,21	Подземная канальная	1989	2034	3,27531
3	Р4/9А	2ТП	7,00	0,07	Подвальная	1989	2034	0,22309
3	Р3/9А	Р4/9А	26,00	0,08	Подвальная	1989	2034	0,82862
3	Р3/9А	1ТП	7,00	0,07	Подвальная	1989	2034	0,22309
3	В(С)_ЛЕН3/9А	Р3/9А	16,00	0,10	Подвальная	1989	2034	0,54336
3	К-ЛЕН7/9А	В(С)_ЛЕН3/9А	30,00	0,15	Тоннельная	1989	2034	1,9332
3	Р5/9А	Р6/9А	24,00	0,08	Подвальная	1989	2034	0,76488
3	Р2/9А	К-ЛЕН11/9А	50,00	0,15	Тоннельная	1989	2034	3,222
	К(В)-ЦТП/9А	Р30/9А	34,00	0,15	Подземная канальная	1989	2034	2,19096
21	Р40/18	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1989	2034	0,03187
21	В_КРАС-ЕВ86/25	Р57-1/25	5,00	0,10	Подвальная	1989	2034	0,1698
21	Р57/25	2ТП	4,00	0,08	Подвальная	1989	2034	0,12748
3	К-ЛЕН5/9А	К-ЛЕН7/9А	72,00	0,15	Тоннельная	1989	2034	4,63968
5	В_ШЕКС13/104	Р10/104	1,00	0,10	Подвальная	1989	2034	0,03396
5	Р10/104	1ТП	13,00	0,10	Подвальная	1989	2034	0,44148
			<b>16577,12</b>				2034	1034,11855
5	УТ-3/103МКР	УТ-4/103МКР	30,70	0,21	Тоннельная	1989	2035	2,338419



Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-4/103МКР	УТ-5/103МКР	38,50	0,21	Тоннельная	1989	2035	2,932545
5	УТ-2/103МКР	УТ-3/103МКР	91,90	0,21	Тоннельная	1989	2035	7,000023
5	УТ-5/103МКР	УТ-6/103МКР	64,40	0,21	Тоннельная	1989	2035	4,905348
1	В_ПОБ108/21	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1989	2035	0,03187
1	К_ПОБ108/21	В_ПОБ108/21	14,00	0,08	Подземная канальная	1989	2035	0,69286
1	Р13-1/20	Р8-1/20	60,00	0,13	Подвальная	1989	2035	2,2488
5	УТ-28/104	УТ-29/104	107,20	0,15	Тоннельная	1989	2035	6,907968
1	К_ТИМ8/277	В(3)_ТИМ8/16	8,00	0,26	Подземная канальная	1989	2035	0,73664
1	В(3)_ТИМ8/16	Р18/16	5,51	0,26	Подвальная	1989	2035	0,352309 4
5	УТ-7/103МКР	В_ГОДОВ14/103	7,00	0,08	Тоннельная	1989	2035	0,34643
5	В_ГОДОВ14/103	Р8/103	8,00	0,08	Подвальная	1989	2035	0,25496
5	Р8/103	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,03187
5	Р10/104	1ТП	15,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,47805
	УТ-7А/103	1ТП	7,60	0,05	Тоннельная	1989	2035	0,313272
52	К-МЕТ44/214	К-МЕТ46/214	49,00	0,21	Подземная канальная	1989	2035	3,73233
52	В(3)_МЕТ46/214	Р7/214	20,00	0,21	Подвальная	1989	2035	0,8816

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P11-1/25	P29/25	25,00	0,10	Подвальная	1989	2035	0,849
52	K-17M/МЕТАЛЛУРГОВ	K-МЕТ44/214	57,00	0,21	Подземная канальная	1989	2035	4,34169
5	УТ-6/103МКР	УТ-7/103МКР	11,50	0,21	Тоннельная	1989	2035	0,875955
5	УТ-6/103МКР	УТ-7А/103	19,10	0,15	Тоннельная	1989	2035	1,230804
5	P8/103	2ТП	44,00	0,07	Подвальная	1989	2035	1,40228
5	УТ-22Д/104	УТ-22Е/104	21,20	0,13	Тоннельная	1989	2035	1,241472
5	УТ-22Е/104	В_ОКТ58/104	105,40	0,07	Тоннельная	1989	2035	4,862102
5	УТ-29/104	УТ-30/104	25,90	0,15	Тоннельная	1989	2035	1,668996
5	УТ-30/104	УТ-32/104	43,00	0,15	Тоннельная	1989	2035	2,77092
5	УТ-12А/104	В(С1)_ОКТ42/104	18,00	0,15	Подземная канальная	1989	2035	1,15992
5	В(Ю1)_ОКТ42/104	УТ-12А/104	9,00	0,15	Подземная канальная	1989	2035	0,57996
5	P7/104	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	1989	2035	0,12748
5	УТ-12/104	В(В)_ОКТ42/104	104,00	0,15	Тоннельная	1989	2035	6,70176
3	P13/9А	4ТП	7,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,22309
3	P10/9А	P13/9А	8,00	0,08	Подвальная	1989	2035	0,25496
3	В_ЛЕН11/9А	P10/9А	5,00	0,10	Подвальная	1989	2035	0,1698
3	P12/9А	1ТП	21,00	0,05	Подвальная	1989	2035	0,66927
3	P12/9А	2ТП	4,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,12748

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
5	В(В)_ОКТ42/104	Р7/104	5,00	0,15	Подвальная	1989	2035	0,2052
21	К_БЕЛ51/25	В_БЕЛ51/25	33,00	0,10	Подземная канальная	1989	2035	1,85163
3	Р11/9А	Р12/9А	36,00	0,07	Подвальная	1989	2035	1,14732
21	Р27/25	Р28/25	26,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,82862
21	Р30/25	Р31/25	18,00	0,08	Подвальная	1989	2035	0,57366
21	Р5/25А	Р5-2/25А	30,00	0,15	Надземная	1989	2035	1,2312
21	Р5-2/25А	В(В)_БЕЗЫМ3/25А	6,00	0,15	Надземная	1989	2035	0,24624
21	Р30/25	4ТП	1,00	0,05	Подвальная	1989	2035	0,03187
21	Р28/25	7ТП	1,00	0,05	Подвальная	1989	2035	0,03187
21	Р11-1/25	Р27/25	3,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,09561
21	Р27/25	6ТП	1,00	0,05	Подвальная	1989	2035	0,03187
21	ТК-3/ЮБИЛЕЙНАЯ	В(В)_БЕЛ43/25	14,00	0,21	Подземная канальная	1989	2035	1,06638
3	Р11/9А	3ТП	7,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,22309
21	Р29/25	5ТП	1,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,03187
21	В(3)_БЕЗЫМ3/25А	1ТП	30,00	0,15	Подземная канальная	1989	2035	1,9332
21	К_БЕЛ44/24	1ТП	13,00	0,03	Подземная канальная	1989	2035	0,53586
3	Р10/9А	Р11/9А	20,00	0,08	Подвальная	1989	2035	0,6374
5	В_ОКТ58/104	1ТП	12,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,38244
21	Р17/25А	1ТП	2,00	0,10	Подвальная	1989	2035	0,06792

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P17/25A	B(3)_БЕЗЫМ3/25A	12,00	0,15	Подвальная	1989	2035	0,49248
21	P36/24	1ТП	6,00	0,08	Подвальная	1989	2035	0,19122
21	P36/24	1ТП	40,00	0,07	Подвальная	1989	2035	1,2748
21	B(B)_БЕЗЫМ3/25A	P17/25A	10,00	0,15	Подвальная	1989	2035	0,4104
1	P29/20	1ТП	7,00	0,05	Подвальная	1989	2035	0,22309
1	B_ГОГ40/20	P29/20	8,00	0,08	Подвальная	1989	2035	0,25496
1	P29/20	P31/20	29,00	0,08	Подвальная	1989	2035	0,92423
21	ТК-4/ЮБИЛЕЙНАЯ	К_БЕЛ40/24	97,00	0,26	Подземная канальная	1989	2035	8,93176
21	К_БЕЛ40/24	К_БЕЛ42/24	62,00	0,21	Подземная канальная	1989	2035	4,72254
5	P7/104	P7-1/104	33,00	0,15	Подвальная	1989	2035	1,35432
21	B_БЕЛ51/25	P11-1/25	11,00	0,10	Подвальная	1989	2035	0,37356
21	B(B)_БЕЛ43/25	P10/25	3,00	0,21	Подвальная	1989	2035	0,13224
21	P10/25	P11/25	10,00	0,21	Подвальная	1989	2035	0,4408
21	P11/25	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1989	2035	0,03187
5	P7-1/104	2ТП	3,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,09561
21	P29/25	P30/25	25,00	0,08	Подвальная	1989	2035	0,79675
21	B(B)_ОЛИМ81/25A	B(C)_ОЛИМ81/25A	43,00	0,08	Подвальная	1989	2035	1,37041
21	К_БЕЛ42/24	B_БЕЛ42/24	15,00	0,08	Подземная канальная	1989	2035	0,74235

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	В(Ю)_МАЯК8/110	Р3/110	10,00	0,15	Подвальная	1989	2035	0,4104
21	В_БЕЛ42/24	Р36/24	42,00	0,08	Подвальная	1989	2035	1,33854
5	Р7-1/104	В(Ю1)_ОКТ42/104	19,00	0,15	Подвальная	1989	2035	0,77976
21	Р28/25	1ТП	18,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,57366
21	К_БЕЛ42/24	К_БЕЛ44/24	75,00	0,15	Подземная канальная	1989	2035	4,833
52	Р13/110	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1989	2035	0,03396
52	К-СТАЛ75/110	К-СТАЛ73/110	84,00	0,21	Подземная канальная	1989	2035	6,39828
	В10 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	1,00	0,08	Подземная канальная	1989	2035	0,04949
3	К-ЛЕН11/9А	В_ЛЕН11/9А	11,00	0,10	Подземная канальная	1989	2035	0,61721
52	К-МАЯК15-17/110	К-МАЯК15/110	32,00	0,26	Подземная канальная	1989	2035	2,94656
52	Р3/110	Р13/110	13,00	0,13	Подвальная	1989	2035	0,48724
3	К-ЛЕН11/9А	УТ-КОММУН16/9А	8,00	0,15	Подземная канальная	1989	2035	0,51552
5	УТ-2/104МКР	В_ШЕКС13/104	8,80	0,10	Тоннельная	1989	2035	0,493768

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	В(С)_МАЯК13/110	Р9/110	20,00	0,21	Подвальная	1989	2035	0,8816
52	Р9/110	В(З)_МАЯК13/110	28,00	0,21	Подвальная	1989	2035	1,23424
21	Р10/25	1ТП	59,00	0,07	Подвальная	1989	2035	1,88033
21	К_МППЖХ/25А	К_ОЛИМ81/25А	87,00	0,10	Подземная канальная	1989	2035	4,88157
1	К_ПЕРВ23/20	В_КРАС5А/20	25,00	0,13	Подземная канальная	1989	2035	1,464
1	Р8-4/20	2ТП	3,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,09561
52	В(З)_МАЯК13/110	К-СТАЛ75/110	32,00	0,21	Подземная канальная	1989	2035	2,43744
3	ТК-8/ТРУДА	В(С)_ЛУН8/8А	18,00	0,10	Подземная канальная	1989	2035	1,00998
5	Р22/104	В_ОКТ54/104	29,55	0,07	Тоннельная	1989	2035	1,363141 5
21	В(С)_ОЛИМ81/25А	1ТП	14,00	0,08	Надземная	1989	2035	0,44618
21	В(В)_ОЛИМ81/25А	1ТП	2,00	0,10	Подвальная	1989	2035	0,06792
21	К_ОЛИМ81/25А	В(В)_ОЛИМ81/25А	7,00	0,10	Подземная канальная	1989	2035	0,39277
21	Р32/25	1ТП	31,00	0,05	Подвальная	1989	2035	0,98797
21	Р17/25А	1ТП	50,00	0,07	Подвальная	1989	2035	1,5935
21	Р31/25	3ТП	1,00	0,05	Подвальная	1989	2035	0,03187
21	Р32/25	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P9/18	1ТП	4,00	0,05	Надземная	1989	2035	0,12748
3	УТ-КОММУН16/9А	К-ЛЕН5/9А	116,80	0,15	Тоннельная	1989	2035	7,526592
5	УТ-1/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	К-ПАВИЛЬОН/103	48,00	0,21	Тоннельная	1989	2035	3,65616
5	УТ-27/104	УТ-28/104	2,00	0,21	Тоннельная	1989	2035	0,15234
5	P15-2/104	2ТП	25,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,79675
5	P15-1/104	P15-2/104	15,00	0,10	Подвальная	1989	2035	0,5094
5	P15/104	P15-1/104	15,00	0,13	Подвальная	1989	2035	0,5622
5	P15/104	1ТП	15,00	0,08	Подвальная	1989	2035	0,47805
5	В_ГОДОВ26/104	P15/104	10,00	0,15	Подвальная	1989	2035	0,4104
5	УТ-28/104	В_ГОДОВ26/104	11,60	0,15	Тоннельная	1989	2035	0,747504
5	УТ-24А/ГОДОВИКОВА	УТ-27/104	61,40	0,21	Подземная канальная	1989	2035	4,676838
1	К_ТИМ7/277	К_ТИМ8/277	113,00	0,26	Подземная канальная	1989	2035	10,40504
1	P26/277ПРОМЗОНА	1ТП	6,00	0,04	Надземная	1989	2035	0,19122
5	УТ-1/103МКР	УТ-2/103МКР	20,10	0,21	Тоннельная	1989	2035	1,531017
21	P31/25	P32/25	41,00	0,07	Подвальная	1989	2035	1,30667

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
5	P7-3/104	В(Ю2)_ОКТ42/104	18,00	0,08	Подвальная	1989	2035	0,57366
3	В(С)_ЛЕН3/9А	В(Ю)_ЛЕН3/9А	151,00	0,05	Подвальная	1989	2035	4,81237
3	P15/9А	6ТП	1,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,03187
3	P14/9А	P15/9А	18,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,57366
3	P14/9А	5ТП	7,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,22309
3	P13/9А	P14/9А	33,00	0,07	Подвальная	1989	2035	1,05171
5	К-ПАВИЛЬОН/103	УТ-1/103МКР	4,80	0,21	Тоннельная	1989	2035	0,365616
1	P8-1/20	P8-2/20	28,00	0,10	Подвальная	1989	2035	0,95088
5	P22/104	2ТП	57,00	0,07	Подвальная	1989	2035	1,81659
52	P7/214	В(В)_МЕТ46/214	3,00	0,15	Подвальная	1989	2035	0,12312
5	УТ-4/104МКР	В_ШЕКС9/104	41,10	0,08	Тоннельная	1989	2035	2,034039
3	В_СОВ81/8	1ТП	7,00	0,08	Подвальная	1989	2035	0,22309
3	P1/8	В_ПОБ60/8	3,00	0,05	Надземная	1989	2035	0,09561
3	В_ПОБ60/8	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1989	2035	0,06374
5	В_ШЕКС9/104	P22/104	4,00	0,08	Подвальная	1989	2035	0,12748
4	В(Ю)_ОСТ9/219	В(С)_ОСТ7/219	32,00	0,08	Подземная канальная	1989	2035	1,58368
4	В(С)_ОКИН1/ФМК	P4/ФМК	2,00	0,15	Подвальная	1989	2035	0,08208
5	УТ-7А/103	1ТП	7,60	0,05	Тоннельная	1989	2035	0,313272



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	P3/221	2ТП	66,00	0,07	Подвальная	1989	2035	2,10342
4	P3/221	1ТП	6,00	0,08	Подвальная	1989	2035	0,19122
4	P7/221	P3/221	20,40	0,08	Подвальная	1989	2035	0,650148
	P11-1/110	1ТП	20,00	0,10	Подземная канальная	1989	2035	1,1222
52	К-СТАЛ73/110	В(С)_СТАЛ73/110	40,00	0,10	Подземная канальная	1989	2035	2,2444
52	P11/110	P11-1/110	41,00	0,10	Подвальная	1989	2035	1,39236
52	В(С)_СТАЛ73/110	P11/110	15,00	0,10	Подвальная	1989	2035	0,5094
5	P22/104	1ТП	10,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,3187
52	P11/110	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,03187
1	P8-3/20	P8-4/20	28,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,89236
52	P2/208	1ТП	4,00	0,10	Подвальная	1989	2035	0,13584
52	В(3)_КЛУБ15/208	P2/208	1,00	0,10	Подвальная	1989	2035	0,03396
52	К-КЛУБ15/1	В(3)_КЛУБ15/208	20,00	0,10	Подземная канальная	1989	2035	1,1222
52	P11-1/110	2ТП	1,00	0,10	Подвальная	1989	2035	0,03396
1	P76/20	P76-1/20	19,00	0,10	Подвальная	1989	2035	0,64524
21	К_МППЖХ/25А	P5/25А	106,00	0,15	Надземная	1989	2035	4,35024
1	P8-3/20	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	1989	2035	0,09561
1	P8-2/20	P8-3/20	34,00	0,08	Подвальная	1989	2035	1,08358
4	В_ОСТ17/221	P7/221	7,60	0,10	Подвальная	1989	2035	0,258096

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
	К_НЕФТЕБАЗА/20	P_5/20	90,00	0,10	Надземная	1989	2035	3,0564
5	P7-4/104	6ТП	27,00	0,08	Подвальная	1989	2035	0,86049
1	P8-4/20	1ТП	30,00	0,05	Подвальная	1989	2035	0,9561
4	P12/219	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1989	2035	0,03187
4	P24/219	P12/219	2,00	0,08	Подвальная	1989	2035	0,06374
4	B(C)_ОСТ7/219	P23/219	2,00	0,08	Подвальная	1989	2035	0,06374
4	P24/219	P23/219	54,00	0,08	Подвальная	1989	2035	1,72098
1	P13/20	B(B)_КРАС18/20	9,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,28683
	ТК-5 НОВЫЕ УГЛЫ	B10 НОВЫЕ УГЛЫ	3,00	0,08	Подземная канальная	1989	2035	0,14847
1	P8-2/20	2ТП	3,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,09561
4	УТ-1/ОСТИНСКАЯ	B_ОСТ15/221	22,30	0,10	Подземная канальная	1989	2035	1,251253
4	B_ОСТ15/221	P2/221	2,00	0,10	Подвальная	1989	2035	0,06792
4	P2/221	1ТП	33,00	0,07	Подвальная	1989	2035	1,05171
4	P2/221	P1/221	7,00	0,08	Подвальная	1989	2035	0,22309
4	P1/221	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1989	2035	0,03187
4	P1/221	2ТП	83,00	0,07	Подвальная	1989	2035	2,64521
1	B_ГОГ8/20	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1989	2035	0,03187

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	УТ-4/ОСТИНСКАЯ	В(В)_ОСТ9/219	35,00	0,13	Подземная канальная	1989	2035	2,0496
1	P77/20	2ТП	8,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,25496
1	P8-1/20	3ТП	3,00	0,05	Подвальная	1989	2035	0,09561
4	P12/219	2ТП	85,00	0,08	Подвальная	1989	2035	2,70895
5	В(С1)_ОКТ42/104	P7-2/104	34,00	0,15	Подвальная	1989	2035	1,39536
5	P7-2/104	3ТП	3,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,09561
5	P7-2/104	P7-3/104	25,00	0,08	Подвальная	1989	2035	0,79675
5	P7-3/104	4ТП	3,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,09561
5	В(С2)_ОКТ42/104	P7-4/104	34,00	0,08	Подвальная	1989	2035	1,08358
5	P7-4/104	5ТП	3,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,09561
1	ТК_ГОГ8-10/ГОГОЛЯ	ТК-38/КРАСНАЯ	58,00	0,26	Подземная канальная	1989	2035	5,34064
5	В_ОКТ54/104	1ТП	25,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,79675
1	В(В)_КРАС18/20	В_КРАС22/20	35,00	0,07	Подземная канальная	1989	2035	1,61455
1	P77/20	P78/20	38,00	0,08	Подвальная	1989	2035	1,21106
1	В_КРАС22/20	1ТП	33,00	0,07	Подвальная	1989	2035	1,05171
1	P78/20	3ТП	7,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,22309

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	ТК-38/КРАСНАЯ	В_ГОГ8/20	23,00	0,26	Подземная канальная	1989	2035	2,11784
1	P78/20	4ТП	33,00	0,07	Подвальная	1989	2035	1,05171
1	ТК_ГОГ8-10/ГОГОЛЯ	В_ГОГ6/20	12,00	0,08	Подземная канальная	1989	2035	0,59388
1	ТК_ГОГ8-10/ГОГОЛЯ	В_ГОГ10/20	12,00	0,08	Подземная канальная	1989	2035	0,59388
1	P76-1/20	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,09561
1	P76-1/20	P77/20	28,00	0,10	Подвальная	1989	2035	0,95088
1	В_КРАС5А/20	1ТП	50,00	0,13	Подвальная	1989	2035	1,874
4	P11/219	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,03187
1	P31/20	3ТП	58,00	0,05	Подвальная	1989	2035	1,84846
1	P31/20	2ТП	9,00	0,08	Подвальная	1989	2035	0,28683
1	ТК-5/ГОГОЛЯ	ТК_ГОГ8-10/ГОГОЛЯ	36,00	0,26	Подземная канальная	1989	2035	3,31488
1	В_ГОГ6/20	1ТП	28,00	0,08	Подвальная	1989	2035	0,89236
4	P11/219	В(Ю)_ОСТ9/219	3,00	0,08	Подвальная	1989	2035	0,09561
	К_НЕФТЕБАЗА/20	1ТП	220,00	0,05	Надземная	1989	2035	7,0114
	К2_ПОРТ/20	К_НЕФТЕБАЗА/20	158,00	0,10	Надземная	1989	2035	5,36568
	P_5/20	1ТП	57,00	0,10	Надземная	1989	2035	1,93572
3	P7/9А	5ТП	7,00	0,05	Подвальная	1989	2035	0,22309
3	P6/9А	P7/9А	24,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,76488

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	P6/9A	4ТП	7,00	0,05	Подвальная	1989	2035	0,22309
3	K-KOMM1/9A	B_KOMM1/9A	2,00	0,05	Подземная канальная	1989	2035	0,08244
4	P10/219	P11/219	77,00	0,10	Подвальная	1989	2035	2,61492
4	B(B)_ОСТ9/219	P10/219	3,00	0,13	Подвальная	1989	2035	0,11244
4	P10/219	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1989	2035	0,03187
3	B_KOMM1/9A	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1989	2035	0,03187
3	B(Ю)_ЛЕН3/9A	K-KOMM1/9A	16,00	0,05	Подземная канальная	1989	2035	0,65952
3	P7/9A	6ТП	50,00	0,07	Подвальная	1989	2035	1,5935
5	УТ-12Б/104	B(C2)_ОКТ42/104	15,00	0,08	Подземная канальная	1989	2035	0,74235
	K(3)-ЦТП/9A		8,00	0,21	Подземная канальная	1989	2035	0,60936
4	B_ОКИН8/222	1ТП	33,00	0,08	Подвальная	1990	2035	1,05171
4	B_ОКИН10/222	P3/222	22,00	0,10	Подвальная	1990	2035	0,74712
4	ТК-9/ОКИНИНА	K-ОКИН8-10/222	118,50	0,15	Подземная канальная	1990	2035	7,63614
4	K-ОКИН8-10/222	B_ОКИН8/222	56,50	0,08	Подземная канальная	1990	2035	2,796185
1	P26/20	2ТП	92,00	0,05	Подвальная	1990	2035	2,93204
4	P4/222	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1990	2035	0,03187
4	P3/222	P4/222	32,00	0,08	Подвальная	1990	2035	1,01984

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	К-ОКИН8-10/222	В_ОКИН10/222	24,60	0,10	Подземная канальная	1990	2035	1,380306
4	P3/222	3ТП	1,00	0,05	Подвальная	1990	2035	0,03187
4	P5/222	4ТП	1,00	0,08	Подвальная	1990	2035	0,03187
4	ТК-1/ЧАЙКОВСКОГО	ТК-2/221кв.	69,00	0,52	Подземная канальная	1990	2035	10,00707
21	В(В)_КРАС-ЕВ57/25А	P47/25А	2,00	0,13	Подвальная	1990	2035	0,07496
4	P5/222	1ТП	52,00	0,05	Подвальная	1990	2035	1,65724
4	ТК-2/221кв.	ТК-3/ЧАЙКОВСКОГО	154,80	0,52	Подземная канальная	1990	2035	22,45064 4
4	ТК-3/ЧАЙКОВСКОГО	ТК-3А/ЧАЙКОВСКОГО	74,90	0,52	Подземная канальная	1990	2035	10,86274 7
21	К(ЮВ)_КРАС-ЕВ98/25	В(В)_КРАС-ЕВ98/25	104,00	0,21	Подземная канальная	1990	2035	7,92168
21	P8/25	В(3)_КРАС-ЕВ98/25	5,00	0,21	Подвальная	1990	2035	0,2204
21	P47/25А	3ТП	3,00	0,03	Подвальная	1990	2035	0,09561
1	P24/277	В_КРАС-ЕВ3/277	34,00	0,10	Надземная	1990	2035	1,15464
1	P47/277	1ТП	33,00	0,07	Надземная	1990	2035	1,05171
1	К_ВОС4/277+тимох.1	1ТП	40,00	0,10	Надземная	1990	2035	1,3584
1	P67/277	P47/277	23,00	0,13	Надземная	1990	2035	0,86204

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P5/25	B(3)_КРАС-ЕВ96/25	5,00	0,21	Подвальная	1990	2035	0,2204
21	B(3)_КРАС-ЕВ96/25	К_КРАС-ЕВ86/25	50,00	0,21	Подземная канальная	1990	2035	3,8085
3	К-СОЦ21Б/9А	К-МУЗЕЙ/9А	35,00	0,10	Подземная канальная	1990	2035	1,96385
3	К-МУЗЕЙ/9А	К-СОЦ22/9А	57,00	0,10	Подземная канальная	1990	2035	3,19827
3	К-СОЦ21Б/9А	В_СОЦ21Б/9А	33,00	0,05	Подземная канальная	1990	2035	1,36026
21	К_КРАС-ЕВ86-88/25	ТК-1/ЮБИЛЕЙНАЯ	20,00	0,21	Подземная канальная	1990	2035	1,5234
21	К_КРАС-ЕВ86/25	К_КРАС-ЕВ86-88/25	37,00	0,21	Подземная канальная	1990	2035	2,81829
21	B(B)_КРАС-ЕВ98/25	P55/25	7,00	0,21	Подвальная	1990	2035	0,30856
21	P55-1/25	2ТП	6,00	0,07	Подвальная	1990	2035	0,19122
21	B(3)_КРАС-ЕВ98/25	B(B)_КРАС-ЕВ96/25	76,00	0,21	Подземная канальная	1990	2035	5,78892
21	P55/25	P8/25	13,00	0,21	Подвальная	1990	2035	0,57304
21	P15/392	P3/392	60,00	0,15	Надземная	1990	2035	2,4624
21	К_АРХ3/392	В_АРХ3/392	8,00	0,08	Подземная канальная	1990	2035	0,39592
3	В_СОЦ21Б/9А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1990	2035	0,03187
	P1/392	2ТП	1,20	0,10	Подвальная	1990	2035	0,040752

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	В_АРХ3/392	Р1/392	0,30	0,10	Подвальная	1990	2035	0,010188
21	Р1/392	1ТП	0,50	0,05	Подвальная	1990	2035	0,015935
21	В_АРХ3А/392	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1990	2035	0,06374
21	К_АРХ3А/392	В_АРХ3А/392	5,00	0,08	Подземная канальная	1990	2035	0,24745
21	В(С)_ОЛИМ73/25А	К_ОЛИМ75/25А	52,00	0,13	Подземная канальная	1990	2035	3,04512
4	Р4/222	Р5/222	32,00	0,08	Подвальная	1990	2035	1,01984
21	К_КРАС-ЕВ57/25А	В(В)_КРАС-ЕВ57/25А	11,00	0,13	Подземная канальная	1990	2035	0,64416
21	К_КРАС-ЕВ57/25А	В(В)_КРАС-ЕВ55/25А	55,00	0,10	Подземная канальная	1990	2035	3,08605
21	Р49/25А	1ТП	3,00	0,04	Подвальная	1990	2035	0,09561
21	Р48/25А	2ТП	3,00	0,07	Подвальная	1990	2035	0,09561
21	Р47/25А	Р48/25А	39,00	0,13	Подвальная	1990	2035	1,46172
21	Р44/25А	Р45/25А	30,00	0,15	Подвальная	1990	2035	1,2312
21	1ТК-4/ОЛИМПЕЙСКАЯ	В(В)_ОЛИМ73/25А	7,00	0,15	Подземная канальная	1990	2035	0,45108
21	В_ОЛИМ71/25А	В(В)_КРАС-ЕВ65/25А	36,00	0,15	Подземная канальная	1990	2035	2,31984
1	ТК-1/ГОГОЛЯ	ТК-1А/ГОГОЛЯ	75,00	0,61	Подземная канальная	1990	2035	13,218
21	В_КРАС-ЕВ51/18	1ТП	13,00	0,10	Подвальная	1990	2035	0,44148



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	ТК-1А/ГОГОЛЯ	ТК-2/ГОГОЛЯ	104,00	0,61	Подземная канальная	1990	2035	18,32896
52	В_МАЯК17/110	Р7/110	15,00	0,10	Подвальная	1990	2035	0,5094
52	В(В)_ЦЕХ/110	1ТП	30,00	0,08	Подвальная	1990	2035	0,9561
52	Р7/110	1ТП	25,00	0,04	Подвальная	1990	2035	0,79675
52	ТК-20/МАЯКОВСКОГО	В(В)_ЦЕХ/110	25,00	0,10	Надземная	1990	2035	0,849
21	Р9/25А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1990	2035	0,03187
52	Р7/110	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1990	2035	0,03396
21	Р9/25А	1ТП	10,00	0,05	Подвальная	1990	2035	0,3187
21	УТ-2/ОЛИМПЕЙСКАЯ	Р9/25А	26,00	0,05	Надземная	1990	2035	0,82862
1	Р34/277	1ТП	15,00	0,08	Подвальная	1990	2035	0,47805
1	Р34/277	2ТП	5,00	0,05	Подвальная	1990	2035	0,15935
1	Р36/277	Р67/277	40,00	0,13	Надземная	1990	2035	1,4992
4	ТК-0/ЧАЙКОВСКОГО	1ТП	10,00	0,07	Подземная канальная	1990	2035	0,4367
1	Р28/277	1ТП	4,00	0,10	Подвальная	1990	2035	0,13584
1	Р28/277	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1990	2035	0,03396
1	Р27/277	Р28/277	100,00	0,10	Подвальная	1990	2035	3,396
1	В_ТИМ7/277	Р27/277	64,00	0,13	Подвальная	1990	2035	2,39872

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
1	P27/277	2ТП	1,00	0,10	Подвальная	1990	2035	0,03396
1	ТК-1/КРАСНОДОНЦЕВ	P45/277	5,00	0,05	Подземная бесканальн ая	1990	2035	0,2061
1	ТК-1/КРАСНОДОНЦЕВ	P36/277	15,00	0,08	Подземная канальная	1990	2035	0,74235
1	P45/277	1ТП	2,00	0,05	Надземная	1990	2035	0,06374
3	P22/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	2,00	0,10	Надземная	1990	2035	0,06792
3	P22-1/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	P23/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	33,00	0,07	Надземная	1990	2035	1,05171
3	P22/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	P22-1/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	4,00	0,07	Надземная	1990	2035	0,12748
3	P22-1/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	12,00	0,10	Надземная	1990	2035	0,40752
3	P23/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	P24/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	35,00	0,07	Надземная	1990	2035	1,11545
21	ТК-4/КРАСНОДОНЦЕВ	1ТК-4/ОЛИМПИЙСКАЯ	145,00	0,41	Подземная канальная	1990	2035	18,86015
21	В(В)_КРАС-ЕВ65/25А	P40/25А	3,00	0,15	Подвальная	1990	2035	0,12312
21	P41/25А	P39/25А	17,00	0,15	Подвальная	1990	2035	0,69768

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P55/25A	В_КРАС-ЕВ63/25A	16,00	0,13	Подвальная	1990	2035	0,59968
21	P52/25A	P53/25A	30,00	0,13	Подвальная	1990	2035	1,1244
3	P24/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	44,00	0,07	Надземная	1990	2035	1,40228
21	К_КРАС-ЕВ55/25A	В(Ю)_КРАС-ЕВ55/25A	15,00	0,07	Подземная канальная	1990	2035	0,69195
21	P54/25A	P55/25A	21,00	0,13	Подвальная	1990	2035	0,78708
21	В(Ю)_КРАС-ЕВ55/25A	1ТП	53,00	0,07	Подвальная	1990	2035	1,68911
21	P53/25A	P54/25A	40,00	0,13	Подвальная	1990	2035	1,4992
21	P51/25A	P52/25A	30,00	0,13	Подвальная	1990	2035	1,1244
21	P48/25A	P49/25A	25,00	0,13	Подвальная	1990	2035	0,937
52	В(В)_МЕТ14A/93	P15/93	40,00	0,08	Надземная	1990	2035	1,2748
21	P50/25A	P51/25A	24,00	0,15	Подвальная	1990	2035	0,98496
52	P15/93	В_ПРИСТР./93	32,00	0,08	Надземная	1990	2035	1,01984
52	В_ПРИСТР./93	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1990	2035	0,03187
21	P49/25A	В(З)_КРАС-ЕВ57/25A	23,00	0,13	Подвальная	1990	2035	0,86204
21	В(З)_КРАС-ЕВ57/25A	К_КРАС-ЕВ55/25A	4,00	0,07	Подземная канальная	1990	2035	0,18452
21	К_ОЛИМ75/25A	В_ОЛИМ75/25A	25,00	0,10	Подземная канальная	1990	2035	1,40275
21	P39/25A	1ТП	4,00	0,05	Подвальная	1990	2035	0,12748

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	P42/25A	3ТП	4,00	0,05	Подвальная	1990	2035	0,12748
21	P3/25A	P42/25A	7,00	0,15	Подвальная	1990	2035	0,28728
52	К-47/ВОЛОГОДСКАЯ	К-48/ВОЛОГОДСКАЯ	68,00	0,36	Подземная канальная	1990	2035	7,64932
52	К-47/ВОЛОГОДСКАЯ	В_ВОЛ25/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	10,00	0,10	Подземная канальная	1990	2035	0,5611
52	В_ВОЛ25/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	10,00	0,10	Подвальная	1990	2035	0,3396
52	К-48/ВОЛОГОДСКАЯ	К-49/ВОЛОГОДСКАЯ	76,00	0,36	Подземная канальная	1990	2035	8,54924
21	P41/25A	2ТП	4,00	0,08	Подвальная	1990	2035	0,12748
21	P3/25A	P41/25A	21,00	0,15	Подвальная	1990	2035	0,86184
21	В(В)_ОЛИМ73/25A	P3/25A	5,00	0,15	Подвальная	1990	2035	0,2052
21	P44/25A	2ТП	5,00	0,08	Подвальная	1990	2035	0,15935
21	P43/25A	P44/25A	30,00	0,15	Подвальная	1990	2035	1,2312
21	P43/25A	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	1990	2035	0,15935
21	P42/25A	P43/25A	10,00	0,15	Подвальная	1990	2035	0,4104
21	P45/25A	В_ОЛИМ71/25A	4,00	0,15	Подвальная	1990	2035	0,16416
21	P45/25A	3ТП	5,00	0,05	Подвальная	1990	2035	0,15935
21	P51/25A	2ТП	8,00	0,08	Подвальная	1990	2035	0,25496
21	P50/25A	1ТП	8,00	0,05	Подвальная	1990	2035	0,25496

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
4	К(З)-СПОРТ2/ФМК	К(З)-СПОРТ2/ФМК	31,00	0,21	Подземная канальная	1990	2035	2,36127
21	P40/25A	P50/25A	11,00	0,15	Подвальная	1990	2035	0,45144
4	P89/ФМК	В(В)_СПОРТ2/ФМК	13,00	0,21	Подвальная	1990	2035	0,57304
4	P89/ФМК	1ТП	10,00	0,08	Подвальная	1990	2035	0,3187
21	P52/25A	3ТП	8,00	0,05	Подвальная	1990	2035	0,25496
21	P55/25A	3ТП	1,00	0,05	Подвальная	1990	2035	0,03187
21	P54/25A	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1990	2035	0,03187
4	К(З)-СПОРТ2/ФМК	P89/ФМК	5,00	0,21	Подвальная	1990	2035	0,2204
4	P89/ФМК	P89-1/ФМК	10,00	0,07	Подвальная	1990	2035	0,3187
4	P89-1/ФМК	2ТП	1,00	0,05	Подвальная	1990	2035	0,03187
4	P89-1/ФМК	3ТП	20,00	0,05	Подвальная	1990	2035	0,6374
4	В(В)_СПОРТ2/ФМК	К(В)-СПОРТ2/ФМК	29,00	0,21	Подземная канальная	1990	2035	2,20893
21	P53/25A	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1990	2035	0,03187
21	P39/25A	В(С)_ОЛИМ73/25A	5,00	0,15	Подвальная	1990	2035	0,2052
21	К_ОЛИМ75/25A	К_КРАС-ЕВ57/25A	50,00	0,13	Подземная канальная	1990	2035	2,928
21	В_ОЛИМ75/25A	1ТП	40,00	0,10	Подвальная	1990	2035	1,3584

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
21	К_БОР36А/17	1ТП	5,00	0,05	Подземная канальная	1990	2035	0,2061
1	В_ГОГ38/20	Р26/20	1,00	0,08	Подвальная	1990	2035	0,03187
1	КЗ_ПОРТ/20	Р_КТП/20	70,00	0,15	Подземная канальная	1990	2035	4,5108
3	К(Ю)-СОВ16А/9А	К-СОЦ21Б/9А	40,00	0,10	Подземная канальная	1990	2035	2,2444
3	В_СОЦ28/9А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1990	2035	0,03187
3	К-СОЦ22/9А	В_СОЦ28/9А	43,00	0,05	Подземная канальная	1990	2035	1,77246
3	К-КОНДИТ./9	В_КОНД.Ф./9	13,00	0,15	Подземная канальная	1990	2035	0,83772
5	УТ-3/ОКТЯБРЬСКИЙ	УТ-4/ОКТЯБРЬСКИЙ	129,40	0,41	Подземная канальная	1990	2035	16,83105 8
5	УТ-2/ОКТЯБРЬСКИЙ	УТ-3/ОКТЯБРЬСКИЙ	99,80	0,41	Подземная канальная	1990	2035	12,98098 6
5	УТ-1/ОКТЯБРЬСКИЙ	УТ-2/ОКТЯБРЬСКИЙ	100,40	0,41	Подземная канальная	1990	2035	13,05902 8
3	Р59-2/9	В_ЗАПАД/9	7,50	0,05	Подвальная	1990	2035	0,239025
5	В_ГОДОВ30/104	Р16/104	34,00	0,10	Подвальная	1990	2035	1,15464
3	В_СЕВЕР_СКЛАД/9	К-СОВ74/9	75,00	0,05	Надземная	1990	2035	2,39025

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	P59-1/9	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1990	2035	0,03187
5	P11/104	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1990	2035	0,09561
5	В_ШЕКС19/104	P11/104	30,00	0,08	Подвальная	1990	2035	0,9561
5	УТ-22Г/104	В_ШЕКС19/104	13,20	0,08	Тоннельная	1990	2035	0,653268
3	В_КОНД.Ф./9	1ТП	16,00	0,15	Подвальная	1990	2035	0,65664
3	В_ЗАПАД/9	В_ВОСТ_КОРПУС/9	60,00	0,05	Подвальная	1990	2035	1,9122
3	В_ВОСТ_СКЛАД/9	P59-1/9	50,00	0,07	Подвальная	1990	2035	1,5935
5	В_ШЕКС17/104	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1990	2035	0,03187
5	УТ-ШЕКСН17/104	В_ШЕКС17/104	9,30	0,07	Тоннельная	1990	2035	0,429009
5	В_ШЕКС15/104	1ТП	24,00	0,07	Подвальная	1990	2035	0,76488
5	УТ-ШЕКСН15/104	В_ШЕКС15/104	9,80	0,07	Тоннельная	1990	2035	0,452074
3	В_КОНД.Ф./9	P59-2/9	1,00	0,15	Подвальная	1990	2035	0,04104
3	В_КОНД.Ф./9	В_ЗАП/9	30,00	0,07	Подвальная	1990	2035	0,9561

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	В_ВОСТ_КОРПУС/9	1ТП	20,00	0,05	Подвальная	1990	2035	0,6374
5	P11/104	2ТП	25,00	0,07	Подвальная	1990	2035	0,79675
3	P59-1/9	В_СЕВЕР_СКЛАД/9	15,00	0,05	Подвальная	1990	2035	0,47805
3	В_ЗАП/9	В_ВОСТ_СКЛАД/9	15,00	0,07	Подвальная	1990	2035	0,47805
5	В_ГОДОВ28/104	P18/104	12,00	0,10	Подвальная	1990	2035	0,40752
5	P17/104	3ТП	32,00	0,07	Подвальная	1990	2035	1,01984
5	P17/104	2ТП	3,00	0,07	Подвальная	1990	2035	0,09561
5	P16/104	P17/104	72,00	0,08	Подвальная	1990	2035	2,29464
5	P16/104	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1990	2035	0,09561
5	P19/104	2ТП	3,00	0,07	Подвальная	1990	2035	0,09561
5	P18/104	P19/104	60,00	0,08	Подвальная	1990	2035	1,9122
5	P18/104	3ТП	3,00	0,07	Подвальная	1990	2035	0,09561
5	P19/104	1ТП	47,00	0,07	Подвальная	1990	2035	1,49789
1	ТК-1/КРАСНОДОНЦЕВ	К-2/ГОГОЛЯ	97,00	0,51	Подземная канальная	1990	2035	14,06791
1	ТК-1/КРАСНОДОНЦЕВ	К_РАССВЕТ/277	63,00	0,15	Подземная канальная	1990	2035	4,05972
3	P59-2/9	2ТП	50,00	0,15	Подвальная	1990	2035	2,052
3	К-9/ДАНИЛОВА	К-8/ДАНИЛОВА	57,00	0,31	Подземная канальная	1990	2035	5,60538



Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
0	Задвижка-К-6/СТАЛЕВАРОВ	К-7/СТАЛЕВАРОВ	50,00	0,31	Подземная канальная	1990	2035	4,917
3	К-8/ДАНИЛОВА	К-7/СТАЛЕВАРОВ	95,00	0,31	Подземная канальная	1990	2035	9,3423
3	К-11/ДАНИЛОВА	К-12/10	140,00	0,31	Подземная канальная	1990	2035	13,7676
3	К-6/10	К-КОНТОРА/10	137,00	0,15	Подземная канальная	1990	2035	8,82828
3	К-КОНТОРА/10	К-КОТЕЛЬНАЯ/10	66,00	0,15	Подземная канальная	1990	2035	4,25304
3	К-ГОРЬК1/10	К-6/10	185,00	0,21	Подземная канальная	1990	2035	14,09145
3	К-5/10	К-ПРОХОДНАЯ/10	113,00	0,21	Подземная канальная	1990	2035	8,60721
	В(СВ)_ЛЕН-АЯ14/104	1ТП	42,00	0,04	Подземная канальная	1990	2035	1,73124
5	УТ-4А/103МКР	УТ-4Б/103МКР	131,30	0,26	Подземная канальная	1990	2035	12,09010 4
5	УТ-22/104МКР	В(3)_ЛЕН-АЯ12/104	16,50	0,13	Тоннельная	1990	2035	0,96624

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
5	УТ-24А/103МКР	УТ-25/103МКР	7,10	0,21	Тоннельная	1990	2035	0,540807
5	УТ-4Б/103МКР	УТ-24А/103МКР	61,90	0,26	Тоннельная	1990	2035	5,699752
5	В(С)_ЛЕН-АЯ14/104	Р35/104	17,00	0,13	Подвальная	1990	2035	0,63716
5	Р35/104	1ТП	1,00	0,13	Подвальная	1990	2035	0,03748
	Р35/104	В(СВ)_ЛЕН-АЯ14/104	21,00	0,04	Подвальная	1990	2035	0,66927
5	В(ЮВ)_ЛЕНИН12/104	В(Ю)_ЛЕНИН12/104	26,00	0,07	Подземная канальная	1990	2035	1,19938
5	В(Ю)_ЛЕНИН12/104	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1990	2035	0,09561
5	В(З)_ЛЕН-АЯ12/104	Р25/104	6,00	0,13	Подвальная	1990	2035	0,22488
5	Р25/104	Р26/104	14,00	0,08	Подвальная	1990	2035	0,44618
5	Р26/104	4ТП	3,00	0,07	Подвальная	1990	2035	0,09561
5	Р26/104	Р27/104	25,00	0,08	Подвальная	1990	2035	0,79675
5	Р27/104	3ТП	3,00	0,07	Подвальная	1990	2035	0,09561
5	Р27/104	Р28/104	8,00	0,08	Подвальная	1990	2035	0,25496
5	Р28/104	В(ЮВ)_ЛЕНИН12/104	7,00	0,07	Подвальная	1990	2035	0,22309
5	Р25/104	Р29/104	6,00	0,10	Подвальная	1990	2035	0,20376
5	Р29/104	5ТП	7,00	0,07	Подвальная	1990	2035	0,22309

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P29/104	В(СВ)_ЛЕНИН12/104	6,00	0,08	Подвальная	1990	2035	0,19122
5	В(СВ)_ЛЕНИН12/104	В(С)_ЛЕНИН12/104	44,00	0,08	Подземная канальная	1990	2035	2,17756
5	P3/104	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1990	2035	0,15935
5	P3/104	2ТП	48,00	0,05	Подвальная	1990	2035	1,52976
5	УТ-13А/104МКР	В_ОКТ46/104	42,70	0,10	Тоннельная	1990	2035	2,395897
5	В_ОКТ46/104	P3/104	21,00	0,10	Подвальная	1990	2035	0,71316
5	УТ-23/104МКР	УТ-24/104МКР	44,10	0,21	Тоннельная	1990	2035	3,359097
5	УТ-4/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	УТ-4А/103МКР	69,80	0,26	Подземная канальная	1990	2035	6,427184
5	УТ-22/104МКР	УТ-23/104МКР	35,00	0,26	Тоннельная	1990	2035	3,2228
5	P35/104	В(ЮВ)_ЛЕН-АЯ14/104	95,00	0,05	Подвальная	1990	2035	3,02765
5	УТ-25/104	В(С)_ЛЕН-АЯ14/104	25,90	0,13	Подземная канальная	1990	2035	1,516704
5	P28/104	2ТП	8,00	0,07	Подвальная	1990	2035	0,25496
	P35/104	1ТП	1,00	0,13	Подвальная	1990	2035	0,03748
5	УТ-8/103МКР	1ТП	13,00	0,05	Подземная канальная	1990	2035	0,53586

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
5	УТ-29/104	В_ГОДОВ28/104	10,00	0,10	Тоннельная	1990	2035	0,5611
5	В_ЛЕН-АЯ11/103	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1990	2035	0,03187
5	Р9/103	2ТП	73,00	0,07	Подвальная	1990	2035	2,32651
5	УТ-25/103МКР	УТ-26/103	16,90	0,15	Тоннельная	1990	2035	1,089036
5	УТ-26/103	УТ-27/103	17,20	0,15	Тоннельная	1990	2035	1,108368
5	УТ-27/103	В_ЛЕН-АЯ13/103	13,20	0,08	Тоннельная	1990	2035	0,653268
5	В_ЛЕН-АЯ13/103	Р9/103	38,00	0,08	Подвальная	1990	2035	1,21106
5	Р9/103	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1990	2035	0,03187
5	В(С)_ЛЕНИН12/104	Р30/104	3,00	0,08	Подвальная	1990	2035	0,09561
5	Р30/104	6ТП	21,00	0,07	Подвальная	1990	2035	0,66927
5	Р30/104	Р31/104	16,00	0,08	Подвальная	1990	2035	0,50992
5	Р31/104	7ТП	5,00	0,07	Подвальная	1990	2035	0,15935
5	Р31/104	8ТП	27,00	0,07	Подвальная	1990	2035	0,86049
5	УТ-1/103МКР	В_ЛЕН-АЯ17/103	6,90	0,07	Тоннельная	1990	2035	0,318297
5	В_ЛЕН-АЯ17/103	1ТП	7,00	0,07	Подвальная	1990	2035	0,22309
5	В_НАСЕД2/114	Р7/114	10,00	0,13	Подвальная	1990	2035	0,3748
5	Р7/114	2ТП	10,00	0,07	Подвальная	1990	2035	0,3187

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-7/НАСЕДКИНА	УТ-8/НАСЕДКИНА	109,90	0,36	Подземная канальная	1990	2035	12,362651
5	УТ-9/НАСЕДКИНА	УТ-10/НАСЕДКИНА	101,20	0,31	Подземная канальная	1990	2035	9,952008
5	УТ-8/НАСЕДКИНА	УТ-9/НАСЕДКИНА	101,90	0,31	Подземная канальная	1990	2035	10,020846
5	УТ-1/114МКР	В_НАСЕД2/114	24,00	0,13	Тоннельная	1990	2035	1,40544
5	УТ-1"/114	В(В)_НАСЕД12/114	9,90	0,08	Тоннельная	1990	2035	0,489951
5	В(В)_НАСЕД12/114	Р3/114	3,00	0,08	Подвальная	1990	2035	0,09561
5	Р3/114	1ТП	19,00	0,07	Подвальная	1990	2035	0,60553
5	Р3/114	Р3-1/114	2,00	0,08	Подвальная	1990	2035	0,06374
5	Р3-1/114	2ТП	3,00	0,07	Подвальная	1990	2035	0,09561
5	Р3-1/114	Р3-2/114	16,00	0,08	Подвальная	1990	2035	0,50992
5	Р3-2/114	3ТП	3,00	0,07	Подвальная	1990	2035	0,09561
5	Р3-2/114	4ТП	42,00	0,07	Подвальная	1990	2035	1,33854
5	УТ-11/НАСЕДКИНА	УТ-12/НАСЕДКИНА	105,00	0,26	Подземная канальная	1990	2035	9,6684
5	УТ-10/НАСЕДКИНА	УТ-11/НАСЕДКИНА	132,90	0,31	Подземная канальная	1990	2035	13,069386

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
5	В(ЮВ)_ЛЕН-АЯ14/104	1ТП	37,00	0,05	Подземная канальная	1990	2035	1,52514
5	УТ-6/ОКТЯБРЬСКИЙ	УТ-7/НАСЕДКИНА	100,90	0,36	Подземная канальная	1990	2035	11,35024 1
5	УТ-4/ОКТЯБРЬСКИЙ	УТ-5/ОКТЯБРЬСКИЙ	138,00	0,41	Подземная канальная	1990	2035	17,94966
5	УТ-5/ОКТЯБРЬСКИЙ	УТ-6/ОКТЯБРЬСКИЙ	96,81	0,41	Подземная канальная	1990	2035	12,59207 67
111	В9 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1990	2035	0,03187
111	В10 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1990	2035	0,03187
111	В9 НОВЫЕ УГЛЫ	В10 НОВЫЕ УГЛЫ	5,00	0,05	Надземная	1990	2035	0,15935
5	Р7/114	1ТП	10,00	0,08	Подвальная	1990	2035	0,3187
3	К-ПРОХОДНАЯ/10	К-ПАРК/10	100,00	0,21	Подземная канальная	1990	2035	7,617
3	К-12/10	К-5/10	86,00	0,21	Подземная канальная	1990	2035	6,55062
3	К-ЛЮКС2/10	Р3/10	75,00	0,08	Подземная канальная	1990	2035	3,71175

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
3	К-ПАРК/10	К-ГОРЬК1/10	50,00	0,21	Подземная канальная	1990	2035	3,8085
3	В_ДАН23/10	1ТП	10,00	0,10	Подвальная	1990	2035	0,3396
3	К-ЦТП/10	В_ДАН23/10	30,00	0,10	Подземная канальная	1990	2035	1,6833
3	В_ДАН21/10	1ТП	3,00	0,10	Подвальная	1990	2035	0,10188
3	Р29/10	ДАНИЛОВА 21 ЦТП	1,00	0,15	Подвальная	1990	2035	0,04104
1	Р26/20	1ТП	7,00	0,08	Подвальная	1990	2035	0,22309
3	ДАНИЛОВА 21 ЦТП	К-ЦТП/10	58,00	0,13	Подземная канальная	1990	2035	3,39648
1	К_ГОГ38/20	В_ГОГ38/20	22,00	0,08	Подземная канальная	1990	2035	1,08878
3	К-ЦТП/10	В_ДАН21/10	20,00	0,10	Подземная канальная	1990	2035	1,1222
3	К-8/ДАНИЛОВА	Р29/10	25,00	0,15	Подземная канальная	1990	2035	1,611
3	К-ЛУН5-11/8А	В_ЛУН11/8А	50,00	0,10	Подземная канальная	1990	2035	2,8055
3	В_ЛУН18/8	1ТП	40,00	0,10	Подвальная	1990	2035	1,3584
3	ТК-3/ТРУДА	В_ЛУН18/8	5,00	0,10	Подземная канальная	1990	2035	0,28055
3	В_ЛУН11/8А	1ТП	11,00	0,10	Подвальная	1990	2035	0,37356

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатаци и, лет	Год ремонт а	Стоимост ь ремонта, млн.руб.
52	P10/6	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1990	2035	0,03187
52	B_COB111/6	P10/6	26,00	0,10	Подвальная	1990	2035	0,88296
52	P12/6	3ТП	15,00	0,05	Подвальная	1990	2035	0,47805
52	P12/6	2ТП	2,00	0,08	Подвальная	1990	2035	0,06374
111	ТК-3 НОВЫЕ УГЛЫ	В9 НОВЫЕ УГЛЫ	50,00	0,05	Надземная	1990	2035	1,5935
52	P11/6	P12/6	45,00	0,10	Подвальная	1990	2035	1,5282
52	P11/6	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1990	2035	0,03187
52	P10/6	P11/6	45,00	0,10	Подвальная	1990	2035	1,5282
5	УТ-22Е/104	В_ГОДОВ30/104	7,30	0,10	Тоннельная	1990	2035	0,409603
			<b>14233,97</b>				2035	<b>872,7041 8</b>
			123134,7 4					7284,730 68