

**Схема теплоснабжения
города Череповца
2022 – 2040 гг.**

Книга 8

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

Приложение 1.

**Реконструкция и (или) модернизация тепловых сетей,
подлежащих замене в связи с исчерпанием
эксплуатационного ресурса.**

Оглавление

1. Мероприятия по реконструкции тепловых сетей, имеющих срок службы более 25 лет, выходящие за рамки концессионного соглашения, но необходимые для обеспечения расчетной надежности систем теплоснабжения города Череповца.	3
1.1. Реконструкция магистральных и распределительных тепловых сетей в среднесрочной перспективе.	3
1.2. Реконструкция распределительных тепловых сетей в долгосрочной перспективе.	69
1.3. Реконструкция ответвлений к отдельным зданиям.	234

1. Мероприятия по реконструкции тепловых сетей, имеющих срок службы более 25 лет, выходящие за рамки концессионного соглашения, но необходимые для обеспечения расчетной надежности систем теплоснабжения города Череповца.

1.1. Реконструкция магистральных и распределительных тепловых сетей в среднесрочной перспективе.

Таблица 1.1.

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная Южная	УТ-10/ОКТЯБРЬСКИЙ	УТ-11/ОКТЯБРЬСКИЙ	0,2688	0,9	канальная	1988	2023	129,34	34,76659
Котельная №2	Котельная № 2-КВГМ	ТК-1/КРАСНОДОНОЦЕВ	0,04	0,8	канальная	1983	2023	117,45	4,698
Котельная "Северная"	Котельная "Северная"	Р1-1/ПРОМЗОНА	0,05264	0,7	надземная	1978	2023	92,56	4,872358
Северсталь	ТК-20А/МАЯКОВСКОГО	ТК-20/МАЯКОВСКОГО	0,04	0,7	канальная	1971	2023	105,55	4,222
Северсталь	К-3/ЛЕНИНА	К-4/ЛЕНИНА	0,144	0,7	канальная	1969	2023	105,55	15,1992
Котельная №2	ТК-21/КРАСНОДОНОЦЕВ	ТК-20/КРАСНОДОНОЦЕВ	0,155	0,7	канальная	1977	2023	105,55	16,36025
Котельная №2	ТК-19А/КРАСНОДОНОЦЕВ	К-19/КРАСНОДОНОЦЕВ	0,065	0,7	канальная	1977	2023	105,55	6,86075

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная №2	К-19/КРАСНОДО НЦЕВ	Р39/18	0,078	0,7	канальная	1977	2023	105,55	8,2329
Северсталь	К-11/ЛЕНИНА	К-11А/ЛЕНИНА	0,077	0,7	канальная	1972	2023	105,55	8,12735
Северсталь	ВОДОГРЕЙНАЯ КОТЕЛЬНАЯ ТСЦ	ТК-20А/МАЯКОВСКОГО	0,011	0,7	канальная	1971	2023	105,55	1,16105
Котельная Южная	УТ-19/ГОДОВИКОВА	УТ-21/ГОДОВИКОВА	0,0858	0,7	канальная	1987	2023	105,55	9,05619
Котельная Южная	УТ-21/ГОДОВИКОВА	УТ-22/ГОДОВИКОВА	0,145	0,7	канальная	1988	2023	105,55	15,30475
Северсталь	ТК-12/ПОБЕДЫ	К-12Б/ПОБЕДЫ	0,115	0,7	канальная	1971	2023	105,55	12,13825
Северсталь	К-12А/ЛЕНИНА	К-13/ЛЕНИНА	0,024	0,7	канальная	1968	2023	105,55	2,5332
Северсталь	К-12/ЛЕНИНА	К-12А/ЛЕНИНА	0,051	0,7	канальная	1968	2023	105,55	5,38305
Северсталь	К-11А/ЛЕНИНА	К-12/ЛЕНИНА	0,07	0,7	канальная	1968	2023	105,55	7,3885
Северсталь	К-12Б/ПОБЕДЫ	К-12В/ПОБЕДЫ	0,03	0,61	канальная	1971	2023	93,655	2,80965
Северсталь	К-18А/ЛЕНИНА за движка	К-18/ЛЕНИНА	0,001	0,6	канальная	1973	2023	93,655	0,093655

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Северсталь	К-16/ЛЕНИНА-завдвижка	К-16А/ЛЕНИНА	0,026	0,61	канальная	1967	2023	93,655	2,43503
Северсталь	ТК-40/ЛОМОНОСО ВА	ТК-40/ЛОМОНОСО ВА-комп1	0,001	0,6	канальная	1968	2023	93,655	0,093655
Северсталь	ТК-40/ЛОМОНОСО ВА-комп2	ТК-40/ЛОМОНОСО ВА	0,001	0,6	канальная	1968	2023	93,655	0,093655
Северсталь	К-17/ЛЕНИНА	К-17А/ЛЕНИНА	0,16	0,61	канальная	1973	2023	93,655	14,9848
Северсталь	К-16А/ЛЕНИНА	К-17/ЛЕНИНА	0,055	0,61	канальная	1973	2023	93,655	5,151025
Котельная №2	Р39/18	ТК-17А/КРАСНОДО НЦЕВ	0,034	0,61	канальная	1977	2023	93,655	3,18427
Северсталь	К-15/ПОБЕДЫ	К-16/ПОБЕДЫ	0,173	0,61	канальная	1971	2023	93,655	16,20232
Северсталь	К-14/ПОБЕДЫ	К-15/ПОБЕДЫ	0,077	0,61	канальная	1971	2023	93,655	7,211435
Северсталь	К-13А/ПОБЕДЫ	К-14/ПОБЕДЫ	0,062	0,61	канальная	1971	2023	93,655	5,80661
Северсталь	К-13/ПОБЕДЫ	К-13А/ПОБЕДЫ	0,086	0,61	канальная	1971	2023	93,655	8,05433
Северсталь	К-12Г/110	К-13/ПОБЕДЫ	0,111	0,61	канальная	1971	2023	93,655	10,39571
Северсталь	К-12В/ПОБЕДЫ	К-12Г/110	0,01	0,61	канальная	1971	2023	93,655	0,93655

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Северсталь	ТК-0/КРАСНОДОН ЦЕВ	ТК-1/КРАСНОДОН ЦЕВ	0,021	0,61	канальная	1977	2023	93,655	1,966755
Северсталь	К-19М/МЕТАЛЛУРГОВ		0,001	0,6	канальная	1969	2023	93,655	0,093655
Котельная №2	ТК-1/КРАСНОДОН ЦЕВ	ТК-22/КРАСНОДОН ЦЕВ	0,072	0,61	канальная	1977	2023	93,655	6,74316
Котельная №2	ТК-21А/КРАСНОДОН ЦЕВ	ТК-21/КРАСНОДОН ЦЕВ	0,102	0,61	канальная	1977	2023	93,655	9,55281
Котельная №2	ТК-17А/КРАСНОДОН ЦЕВ	ТК-17/КРАСНОДОН ЦЕВ	0,027	0,61	канальная	1977	2023	93,655	2,528685
Котельная №2	ТК-2/КРАСНОДОН ЦЕВ	ТК-3/КРАСНОДОН ЦЕВ	0,121	0,61	канальная	1983	2023	93,655	11,33226
Котельная №1	К-3/ГОГОЛЯ	К-4/ГОГОЛЯ	0,049	0,61	канальная	1990	2023	93,655	4,589095
Котельная №1	ТК-1/ГОГОЛЯ	ТК-1А/ГОГОЛЯ	0,075	0,61	канальная	1990	2023	93,655	7,024125
Котельная №1	ТК-1А/ГОГОЛЯ	ТК-2/ГОГОЛЯ	0,104	0,61	канальная	1990	2023	93,655	9,74012
Северсталь	ТК-15/МАЯКОВСКОГО	ТК-15/МАЯКОВСКОГО-комп2	0,001	0,6	канальная	1971	2023	93,655	0,093655
Северсталь	К-17А/ЛЕНИНА	К-18А/ЛЕНИНА за движка	0,0755	0,61	канальная	1973	2023	93,655	7,070953
Северсталь	ТК-12'/МАЯКОВСКОГО	ТК-12/ПОБЕДЫ	0,02	0,61	канальная	1971	2023	93,655	1,8731

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная Южная	УТ-22/ГОДОВИКОВ А	УТ-23/ГОДОВИКОВ А	0,0973	0,61	канальная	1988	2023	93,655	9,112632
Котельная Южная	УТ-23/ГОДОВИКОВ А	УТ-24/ГОДОВИКОВ А	0,0992	0,61	канальная	1988	2023	93,655	9,290576
Котельная Южная	УТ-24/ГОДОВИКОВ А	УТ-24А/ГОДОВИКО ВА	0,0706	0,61	канальная	1988	2023	93,655	6,612043
Котельная Южная	УТ-24А/ГОДОВИКО ВА	УТ-25/ГОДОВИКОВ А	0,1212	0,61	канальная	1988	2023	93,655	11,35099
Северсталь	ТК-13/МАЯКОВСК ОГО	ТК-13/МАЯКОВСК ОГО-комп2	0,001	0,6	канальная	1971	2023	93,655	0,093655
Котельная Северная	Р11А/ПРОМЗОН НА	Р11/ПРОМЗОН А	0,00176	0,517	надземная	1978	2023	87,1	0,153296
Котельная Северная	Р11-1/ПРОМЗОНА	Р11-2/ПРОМЗОНА	0,1	0,517	надземная	1978	2023	87,1	8,71
Котельная Северная	Р11/ПРОМЗОН А	Р11-1/ПРОМЗОНА	0,10517	0,517	надземная	1978	2023	87,1	9,160307
Котельная Северная	Р14/ПРОМЗОН А	ТК-1/ПРОМЗОНА	0,1947	0,517	надземная	1978	2023	87,1	16,95837
Котельная Северная	Р11-2/ПРОМЗОНА	Р14/ПРОМЗОН А	0,27	0,517	надземная	1978	2023	87,1	23,517
Котельная Северная	Р1-1/ПРОМЗОНА	Р11А/ПРОМЗОН НА	0,00669	0,517	надземная	1978	2023	87,1	0,582699

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная Северная	ТК-3'/ЧАЙКОВСКОГО	ЗРА1 - ТК-3'/ЧАЙКОВСКОГО	0,0005	0,517	канальная	1978	2023	81,76	0,04088
Котельная №2	ТК-15/22	ТК-14А/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	0,098	0,514	канальная	1981	2023	81,76	8,01248
Котельная №2	ТК-11/ПОБЕДЫ	кв.227ПРОМЗОНА Р90	0,0687	0,5	канальная	1980	2023	81,76	5,616912
Котельная №2	ТК-12/КРАСНОДОНЦЕВ	ДРУ1	0,003	0,517	канальная	1969	2023	81,76	0,24528
Котельная №3	ТК-4/ЛЕНИНА	ТК-5/ЛЕНИНА	0,104	0,514	канальная	1979	2023	81,76	8,50304
Котельная №1	К-2/ГОГОЛЯ	К-3/ГОГОЛЯ	0,028	0,514	канальная	1990	2023	81,76	2,28928
Котельная №1	ТК-1/КРАСНОДОНЦЕВ	К-2/ГОГОЛЯ	0,097	0,514	канальная	1990	2023	81,76	7,93072
Котельная №3	ТК-1/НАБЕРЕЖНАЯ	ТК-2/НАБЕРЕЖНАЯ	0,073	0,5	канальная	1980	2023	81,76	5,96848
Северсаль	К-19/ЛЕНИНА	К-20/ЛЕНИНА	0,084	0,514	канальная	1978	2023	81,76	6,86784
Северсаль	К-16/ЛЕНИНА	К-16/ЛЕНИНА-завдвижка	0,001	0,5	канальная	1967	2023	81,76	0,08176
Котельная "№2	ТК-14/БЕЛОВА	ТК-15/БЕЛОВА	0,044	0,514	канальная	1977	2023	81,76	3,59744
Котельная "№2	ТК-13/ОЛИМПИЙСКАЯ	ТК-14/ОЛИМПИЙСКАЯ	0,1141	0,514	канальная	1985	2023	81,76	9,328816
Котельная "№2	ТК-6/ЮБИЛЕЙНАЯ	ТК-7/ЮБИЛЕЙНАЯ	0,063	0,514	канальная	1977	2023	81,76	5,15088

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная №1	ТК-10/ПОБЕДЫ	ТК-10/ПОБЕДЫ	0,0375	0,515	канальная	1980	2023	81,76	3,066
Котельная "№2	ТК-4/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-1/ОЛИМПЕЙСКАЯ	0,1405	0,514	канальная	1983	2023	81,76	11,48728
Котельная "№2	ТК-14А/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	ТК-14/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	0,104	0,514	канальная	1981	2023	81,76	8,50304
Котельная №3	ТК-3/ЛЕНИНА	ТК-4/ЛЕНИНА	0,048	0,514	канальная	1979	2023	81,76	3,92448
Котельная №3	ТК-2/ЛЕНИНА	ТК-3/ЛЕНИНА	0,042	0,514	канальная	1979	2023	81,76	3,43392
Котельная №3	ТК-1/НАБЕРЕЖНАЯ	ТК-1/ЛЕНИНА	0,063	0,514	канальная	1979	2023	81,76	5,15088
Всего:			5,19866						491,1064
Котельная "№2	ТК-20/БЕЛОВА	ТК-20/БЕЛОВА-комп1	0,001	0,45	канальная	1978	2024	79,15	0,07915
Котельная "№2	ТК-15/БЕЛОВА	ТК-15/БЕЛОВА-комп1	0,001	0,45	канальная	1977	2024	79,15	0,07915
Котельная "№2	ДРУ1	ТК-12А/КРАСНОДОНЦЕВ	0,001	0,466	канальная	1969	2024	79,15	0,07915
Котельная Северная	Р6/ПРОМЗОНА	Р7/ПРОМЗОНА	0,003	0,408	надземная	1983	2024	72,94	0,21882
Котельная Северная	ТК-1/ПРОМЗОНА	Р6/ПРОМЗОНА	0,035	0,408	надземная	1983	2024	72,94	2,5529
Котельная №3	ТК-9/ПОБЕДЫ	ТК-9А/ПОБЕДЫ	0,005	0,41	канальная	1980	2024	72,94	0,3647

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная №3	УТ-1/КОММУНИСТОВ	ТК-4А/КОММУНИСТОВ	0,12	0,41	канальная	1992	2024	72,94	8,7528
Северсталь	ТК-60/ПОБЕДЫ	ТК-61/ПОБЕДЫ	0,0565	0,41	канальная	1968	2024	72,94	4,12111
Северсталь	ТК-59/ПОБЕДЫ	ТК-60/ПОБЕДЫ	0,088	0,41	канальная	1968	2024	72,94	6,41872
Котельная №3	ТК-68/ПОБЕДЫ	ТК-67/ПОБЕДЫ	0,054	0,41	канальная	1970	2024	72,94	3,93876
Котельная №2	ТК-7/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	ТК-8/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	0,096	0,41	канальная	1973	2024	72,94	7,00224
Котельная №3	ТК-1/КОММУНИСТОВ	ТК-2/КОММУНИСТОВ	0,024	0,41	канальная	1986	2024	72,94	1,75056
Котельная Южная	УТ-2/ОКТЯБРЬСКИЙ	УТ-3/ОКТЯБРЬСКИЙ	0,0996	0,41	канальная	1990	2024	72,94	7,264824
Котельная Южная	УТ-4/ОКТЯБРЬСКИЙ	УТ-5/ОКТЯБРЬСКИЙ	0,1367	0,41	канальная	1990	2024	72,94	9,970898
Северсталь	ТК-39/ЛОМОНОСОВА	ТК-40/ЛОМОНОСОВА-комп2	0,067	0,41	канальная	1968	2024	72,94	4,88698
Северсталь	ТК-58/ПОБЕДЫ	Задвижка-ТК-59/ПОБЕДЫ	0,083	0,41	канальная	1968	2024	72,94	6,05402
Котельная Северная	ТК-7/ОКИНИНА-комп1	ТК-7/ОКИНИНА	0,0005	0,408	канальная	1978	2024	72,94	0,03647
Котельная Северная	ТК-8/ОКИНИНА-комп1	ТК-8/ОКИНИНА	0,0005	0,408	канальная	1978	2024	72,94	0,03647

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная "№2	ТК-4/КРАСНОДОНЦЕВ	1ТК-4/ОЛИМПИЙСКАЯ	0,145	0,41	канальная	1990	2024	72,94	10,5763
Северсталь	К-18/ЛЕНИНА	К-1А/СТАЛЕВАРОВ	0,024	0,41	канальная	1971	2024	72,94	1,75056
Котельная №3	ТК-69/ПОБЕДЫ	ТК-68/ПОБЕДЫ	0,09	0,41	канальная	1980	2024	72,94	6,5646
Северсталь	ТК-62/ПОБЕДЫ	ТК-61/ПОБЕДЫ	0,106	0,41	канальная	1968	2024	72,94	7,73164
Котельная "№2	ТК-4/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	ТК-5/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	0,063	0,41	канальная	1973	2024	72,94	4,59522
Котельная "№2	ТК-5/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	ТК-6/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	0,075	0,41	канальная	1973	2024	72,94	5,4705
Котельная "№2	ТК-6/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	ТК-7/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	0,0935	0,41	канальная	1973	2024	72,94	6,81989
Котельная №1	ТК-2А/ГОГОЛЯ	ТК-3/ГОГОЛЯ	0,1275	0,41	канальная	1977	2024	72,94	9,29985
Северсталь	К-5/ЛЕНИНА	ТК-1/БАРДИНА	0,0744	0,41	канальная	1980	2024	72,94	5,426736
Котельная №3	ТК-2/КОММУНИСТОВ	ТК-3/КОММУНИСТОВ	0,065	0,41	канальная	1986	2024	72,94	4,7411
Северсталь	Задвижка-ТК-59/ПОБЕДЫ	ТК-59/ПОБЕДЫ	0,001	0,41	канальная	1968	2024	72,94	0,07294
Котельная Южная	УТ-25/ГODOVIKOB A	УТ-1/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	0,1623	0,41	канальная	1988	2024	72,94	11,83816
Котельная Южная	УТ-1/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	УТ-2/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	0,112	0,41	канальная	1988	2024	72,94	8,16928

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная Южная	УТ-2/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	УТ-3/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	0,1138	0,41	канальная	1988	2024	72,94	8,300572
Котельная Южная	УТ-1/ОКТЯБРЬСКИЙ	УТ-2/ОКТЯБРЬСКИЙ	0,1032	0,41	канальная	1990	2024	72,94	7,527408
Котельная Южная	УТ-3/ОКТЯБРЬСКИЙ	УТ-4/ОКТЯБРЬСКИЙ	0,1298	0,41	канальная	1990	2024	72,94	9,467612
Котельная Северная	ТК-7/ОКИНИНА	ТК-7/ОКИНИНА-комп2	0,0005	0,408	канальная	1978	2024	72,94	0,03647
Котельная Северная	ТК-8/ОКИНИНА	ТК-8/ОКИНИНА-комп1	0,0005	0,408	канальная	1978	2024	72,94	0,03647
Северсталь	Р6/213	К-10М-1/МЕТАЛЛУРГОВ	0,006	0,361	канальная	1982	2024	66,73	0,40038
Котельная Северная	ТК-4/ОКИНИНА	ТК-4/ОКИНИНА-комп2	0,0005	0,357	канальная	1978	2024	66,73	0,033365
Котельная Северная	ТК-4/ОКИНИНА-комп1	ТК-4/ОКИНИНА	0,0005	0,357	канальная	1978	2024	66,73	0,033365
Котельная "№2	Р7/18	Р17/18	0,154	0,309	надземная	1981	2024	57,36	8,83344
Котельная "№2	Р20/18	Р7/18	0,158	0,309	надземная	1981	2024	57,36	9,06288
Котельная "№2	К-ПРОМ/18	Р20/18	0,017	0,309	надземная	1981	2024	57,36	0,97512
Котельная "№2	Р17/18	Р5/18	0,066	0,309	надземная	1981	2024	57,36	3,78576
Котельная "№2	Р5/18	Р18/18	0,187	0,309	надземная	1981	2024	57,36	10,72632

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Северсталь	Р12/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-ДОБР1/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,038	0,309	надземная	1991	2024	57,36	2,17968
Северсталь	К-49/ВОЛОГОДСКАЯ	Р12/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,111	0,309	надземная	1991	2024	57,36	6,36696
Северсталь	К-ДОБР1/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-ДОБР5-7/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,195	0,309	надземная	1991	2024	57,36	11,1852
Котельная "№2	К_КРАС-ЕВ49/18	К_КРАС-ЕВ51/18	0,059	0,309	канальная	1981	2024	57,36	3,38424
Северсталь	ТК-2Б/ДАНИЛОВА	ТК-2А/ДАНИЛОВА	0,09	0,309	канальная	1987	2024	57,36	5,1624
Котельная Северная	ТК-8/ОКИНИНА	ЗРА2-ТК-8/ОКИНИНА	0,0005	0,309	канальная	1980	2024	57,36	0,02868
Котельная "№2	ТК-15/ОЛИМПЕЙСКАЯ	К_К_БЕЛ48/23	0,0607	0,309	канальная	1988	2024	57,36	3,481752
Северсталь	К-11/ДАНИЛОВА	К-12/10	0,14	0,309	канальная	1990	2024	57,36	8,0304
Котельная "№2	ТК-1/КРАСНОДОНЦЕВ	К_КРАС-ЕВ49/18	0,057	0,309	канальная	1981	2024	57,36	3,26952
5	УТ-3/5.5МКР	УТ-4/5.5МКР	0,064	0,309	канальная	1993	2024	57,36	3,67104
Котельная "№2	К_КРАС-ЕВ51/18	К-ПРОМ/18	0,035	0,309	канальная	1981	2024	57,36	2,0076
Котельная Северная	ТК-00/ЧАЙКОВСКОГО	К1_САХ/219	0,002	0,309	канальная	1978	2024	57,36	0,11472

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная Северная	K1_CAH/219	P1/219	0,007	0,309	канальная	1978	2024	57,36	0,40152
Северсталь	ТК-6/ДАНИЛОВА	УТ-5/ДАНИЛОВА	0,028	0,309	канальная	1987	2024	57,36	1,60608
Северсталь	УТ-5/ДАНИЛОВА	ТК-5/ДАНИЛОВА	0,088	0,309	канальная	1987	2024	57,36	5,04768
Северсталь	ТК-2А/ДАНИЛОВА	ТК-2/ДАНИЛОВА	0,129	0,309	канальная	1987	2024	57,36	7,39944
Котельная №3	ТК-7/НАБЕРЕЖНАЯ	P17/218	0,4	0,309	канальная	1988	2024	57,36	22,944
Котельная Тепличная	ТК-61 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-3 НОВЫЕ УГЛЫ	0,0485	0,3	канальная	1992	2024	57,36	2,78196
Котельная Тепличная	ТК-3 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-2 НОВЫЕ УГЛЫ	0,137	0,309	канальная	1985	2024	57,36	7,85832
Котельная Тепличная	ТК-2 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-1 НОВЫЕ УГЛЫ	0,2435	0,309	канальная	1985	2024	57,36	13,96716
Котельная Тепличная	ТК-1 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-56 НОВЫЕ УГЛЫ	0,001	0,309	канальная	1985	2024	57,36	0,05736
Северсталь	К-11/ДАНИЛОВА	К-12/10	0,14	0,309	канальная	1990	2024	57,36	8,0304
Котельная "№2	1ТК-4/ОЛИМПЕЙСКАЯ	2ТК-4/ОЛИМПЕЙСКАЯ	0,07	0,309	канальная	1987	2024	57,36	4,0152
Котельная Южная	УТ-4/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	УТ-5/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	0,1466	0,309	канальная	1988	2024	57,36	8,408976

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная "№2	ЗТК-4/ОЛИМПИЙСКАЯ	УТ-1/ОЛИМПИЙСКАЯ	0,277	0,309	канальная	1987	2024	57,36	15,88872
Котельная "№2	УТ-2/ОЛИМПИЙСКАЯ	УТ-3/ОЛИМПИЙСКАЯ	0,272	0,309	канальная	1987	2024	57,36	15,60192
Котельная №3	ТК-1А/НАБЕРЕЖНАЯ	ТК-3/НАБЕРЕЖНАЯ	0,167	0,309	канальная	1984	2024	57,36	9,57912
Котельная №3	ТК-3/НАБЕРЕЖНАЯ	ТК-4/НАБЕРЕЖНАЯ	0,135	0,309	канальная	1984	2024	57,36	7,7436
Котельная №3	ТК-4/НАБЕРЕЖНАЯ	ТК-5/НАБЕРЕЖНАЯ	0,067	0,309	канальная	1984	2024	57,36	3,84312
Северсталь	К-17А/БАРДИНА	ТК_БАРД17-17А/БАРДИНА	0,065	0,309	канальная	1991	2024	57,36	3,7284
Котельная №1	ТК-5А/ГОГОЛЯ	ТК-5/ГОГОЛЯ	0,1265	0,309	канальная	1978	2024	57,36	7,25604
Котельная №1	ТК-5/ГОГОЛЯ	ТК-6/ГОГОЛЯ	0,076	0,309	канальная	1978	2024	57,36	4,35936
Котельная №3	ТК-9Б/ПОБЕДЫ	Р6/7	0,005	0,309	канальная	1984	2024	57,36	0,2868
Котельная №3	Р6/7	ТК-1А/НАБЕРЕЖНАЯ	0,089	0,309	канальная	1984	2024	57,36	5,10504
Котельная Южная	УТ-9/НАСЕДКИНА	УТ-10/НАСЕДКИНА	0,1012	0,309	канальная	1990	2024	57,36	5,804832
Котельная Южная	УТ-10/НАСЕДКИНА	УТ-11/НАСЕДКИНА	0,1329	0,309	канальная	1990	2024	57,36	7,623144

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная Южная	УТ-3/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	УТ-4/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	0,0461	0,3	канальная	1988	2024	57,36	2,644296
Котельная Южная	УТ-2/5.5МКР	УТ-3/5.5МКР	0,0346	0,309	канальная	1993	2024	57,36	1,984656
Котельная Северная	ТК-8/ОКИНИНА	ЗРА1-ТК-8/ОКИНИНА	0,0005	0,309	канальная	1986	2024	57,36	0,02868
Северсталь	ТК-1/ДАНИЛОВА	К-11/ДАНИЛОВА	0,073	0,309	канальная	1987	2024	57,36	4,18728
Северсталь	ТК-2/ДАНИЛОВА	ТК-1/ДАНИЛОВА	0,096	0,309	канальная	1987	2024	57,36	5,50656
Котельная Северная	ТК-3А/ЧАЙКОВСКОГО	ТК-3/ЧАЙКОВСКОГО	0,2378	0,309	канальная	1978	2024	57,36	13,64021
Котельная №3	Р6/7	ТК-9А/ПОБЕДЫ	0,048	0,309	канальная	1984	2024	57,36	2,75328
Котельная Северная	ТК-00/ЧАЙКОВСКОГО	Р21/219	0,00175	0,309	канальная	1982	2024	57,36	0,10038
Котельная Северная	ТК-3/ЧАЙКОВСКОГО	ТК-2/ЧАЙКОВСКОГО	0,1515	0,309	канальная	1982	2024	57,36	8,69004
Котельная Южная	УТ-9/ОКТЯБРЬСКИЙ	УТ-2/5.5МКР	0,052	0,309	канальная	1993	2024	57,36	2,98272
Северсталь	ТК-7/ДАНИЛОВА	Р6/ДАНИЛОВА	0,076	0,3	канальная	1987	2024	57,36	4,35936
Северсталь	Р6/ДАНИЛОВА	ТК-6/ДАНИЛОВА	0,082	0,3	канальная	1987	2024	57,36	4,70352

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Северсталь	ТК-5/ДАНИЛОВА	ТК-4/ДАНИЛОВА	0,123	0,309	канальная	1987	2024	57,36	7,05528
Северсталь	ТК-4/ДАНИЛОВА	ТК-3/ДАНИЛОВА	0,122	0,309	канальная	1987	2024	57,36	6,99792
Северсталь	ТК-3/ДАНИЛОВА	ТК-2Б/ДАНИЛОВА	0,136	0,309	канальная	1987	2024	57,36	7,80096
Северсталь	К-6/СТАЛЕВАРОВ	Задвижка-К-6/СТАЛЕВАРОВ	0,001	0,309	канальная	1990	2024	57,36	0,05736
Котельная №1	В(С)_ПЕКАРНЯ/277ПРОМЗОНА	Р20/277ПРОМЗОНА	0,069	0,257	надземная	1991	2024	56,17	3,87573
Котельная "№2	Р13/18	Р9/18	0,01	0,257	надземная	1981	2024	56,17	0,5617
Котельная "№2	Р9/18	В_ЧСК-2/18	0,169	0,257	надземная	1981	2024	56,17	9,49273
Всего:			8,28095						511,5267
Котельная Северная	Р7/ПРОМЗОНА	Р7-1/ПРОМЗОНА	0,005	0,257	надземная	1983	2025	58,64	0,2932
Котельная Северная	Р26/ПРОМЗОНА	Р33/ПРОМЗОНА	0,10361	0,257	надземная	1983	2025	58,64	6,07569
Котельная "№2	Р17/18	Р15/18	0,255	0,257	надземная	1981	2025	58,64	14,9532
Котельная "№2	Р7/18	Р48/18	0,063	0,257	надземная	1981	2025	58,64	3,69432
Котельная №1	К_ПОБ91/277ПРОМЗОНА	Р47/277ПРОМЗОНА	0,125	0,257	надземная	1991	2025	58,64	7,33
Котельная №1	Р47/277ПРОМЗОНА	Р_2/277ПРОМЗОНА	0,046	0,257	надземная	1991	2025	58,64	2,69744

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная №1	P18/277ПРОМ3 ОНА	P48/277ПРОМ3 ОНА	0,003	0,257	надземная	1991	2025	58,64	0,17592
Котельная №1	P48/277ПРОМ3 ОНА	В(Ю)_ПЕКАРНЯ /277ПРОМ3ОН А	0,005	0,257	надземная	1991	2025	58,64	0,2932
Котельная "№2	P15/18	P13/18	0,01	0,257	надземная	1981	2025	58,64	0,5864
Котельная Северная	P7-1/ПРОМ3ОНА	P26/ПРОМ3ОН А	0,03934	0,257	надземная	1983	2025	58,64	2,306898
Котельная "№2	P48/18	P35-1/18	0,12	0,25	надземная	1981	2025	58,64	7,0368
Котельная №1	P_2/277ПРОМ3 ОНА	P18/277ПРОМ3 ОНА	0,02	0,257	надземная	1991	2025	58,64	1,1728
Котельная Южная	УТ-5/105	УТ-6/105	0,0431	0,257	канальная	1994	2025	58,64	2,527384
Котельная "№2	К-1/392	К_АРХ3/392	0,097	0,257	канальная	1989	2025	58,64	5,68808
Северсталь	У-6/МЕТАЛЛУРГО В	К-МЕТ14/93	0,058	0,257	канальная	1983	2025	58,64	3,40112
Котельная №1	ТК-11/КРАСНОДО НЦЕВ	К_АРХ31-33/16	0,294	0,257	канальная	1973	2025	58,64	17,24016
Северсталь	К-МАЯК15-17/110	К-МАЯК15/110	0,032	0,257	канальная	1989	2025	58,64	1,87648
Северсталь	К-КОМС20/ПРИВ ОКЗАЛЬНЫЙ	К-КОМС18-20/ПРИВ ОКЗАЛ ЬНЫЙ	0,043	0,257	канальная	1986	2025	58,64	2,52152
Северсталь	К-КОМС18-20/ПРИВ ОКЗАЛ ЬНЫЙ	К-ВОЛ31А/ПРИВ ОКЗАЛЬНЫЙ	0,043	0,257	канальная	1986	2025	58,64	2,52152

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
506	УТ-1/105	УТ-2/105	0,0365	0,257	канальная	1994	2025	58,64	2,14036
Котельная "№2	K_APX3/392	K_APX3A/392	0,064	0,257	канальная	1989	2025	58,64	3,75296
Котельная Южная	УТ-2/105	УТ-3/105	0,1618	0,257	канальная	1994	2025	58,64	9,487952
506	УТ-3/105	УТ-4/105	0,019	0,257	канальная	1994	2025	58,64	1,11416
Котельная №1	K_APX31-33/16	K_APX19-23/16	0,2335	0,257	канальная	1973	2025	58,64	13,69244
Котельная №1	K_APX19-23/16	K(C)_APX19/16	0,054	0,257	канальная	1975	2025	58,64	3,16656
Котельная №1	K(C)_APX19/16	K(B)-APX19/16	0,058	0,257	канальная	1975	2025	58,64	3,40112
Котельная Южная	УТ-6/105	УТ-7/105	0,002	0,257	канальная	1994	2025	58,64	0,11728
Котельная Южная	УТ-4/105	УТ-5/105	0,04	0,257	канальная	1994	2025	58,64	2,3456
Котельная "№2	B(B)_БЕЛ6/19	B(3)_БЕЛ12/19	0,015	0,257	канальная	1971	2025	58,64	0,8796
Котельная "№2	K2_ПОБ195/24	K3_ПОБ195/24	0,053	0,257	канальная	1983	2025	58,64	3,10792
Котельная №1	K(C3)_ГОГ40/20	K_ГОГ40/20	0,049	0,257	канальная	1981	2025	58,64	2,87336
Котельная "№2	K-1/17	K-2/17	0,144	0,257	канальная	1984	2025	58,64	8,44416
Котельная "№2	K1_ПОБ163/24	K_ПОБ177/24	0,15	0,257	канальная	1983	2025	58,64	8,796
Котельная "№2	K_ПОБ177/24	K_ПОБ183/24	0,03	0,257	канальная	1983	2025	58,64	1,7592
Котельная "№2	K_ПОБ187/24	K_ПОБ183/24	0,079	0,257	канальная	1987	2025	58,64	4,63256
Котельная "№2	K_ПОБ189/24	K_ПОБ187/24	0,0895	0,257	канальная	1987	2025	58,64	5,24828
Котельная "№2	K3_ПОБ195/24	K_ПОБ193-195/24	0,0425	0,257	канальная	1983	2025	58,64	2,4922

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Северсталь	К-ЗА/СТАЛЕВАРОВ	К-АЛМАЗ/176	0,083	0,257	канальная	1971	2025	58,64	4,86712
Котельная "№2	К1_ПОБ195/24	К2_ПОБ195/24	0,049	0,257	канальная	1983	2025	58,64	2,87336
Котельная "№2	ТК-4/ЮБИЛЕЙНАЯ	К_БЕЛ40/24	0,097	0,257	канальная	1989	2025	58,64	5,68808
Котельная "№2	К(ЮЗ)_К_БЕЛ39/23	К_К_БЕЛ37А/23	0,019	0,25	канальная	1979	2025	58,64	1,11416
Котельная "№2	К_К_БЕЛ37А/23	К_К_БЕЛ31/23	0,02	0,25	канальная	1979	2025	58,64	1,1728
Котельная "№2	К_К_БЕЛ45/23	К_К_БЕЛ35/23	0,0268	0,25	канальная	1980	2025	58,64	1,571552
Северсталь	К-МЕТ14/93	К-ПОБ18А/93	0,04	0,257	канальная	1983	2025	58,64	2,3456
Северсталь	К-43/ВОЛОГОДСКАЯ	К-ВОЛ19/81-83	0,011	0,257	канальная	1975	2025	58,64	0,64504
Северсталь	К-49/ВОЛОГОДСКАЯ	К-1/4	0,083	0,257	канальная	1966	2025	58,64	4,86712
Котельная №1	ТК-2А/ГОГОЛЯ	К(СЗ)_ГОГ40/20	0,056	0,257	канальная	1981	2025	58,64	3,28384
Котельная №3	ТК-5/ЛЕНИНА	Р40/8	0,005	0,257	канальная	1987	2025	58,64	0,2932
Котельная №1	В(Ю)_КРАС-ЕВ38/16	К_КРАС-ЕВ38/16	0,088	0,257	канальная	1993	2025	58,64	5,16032
Котельная "№2	К-2/392	К-1/392	0,128	0,257	канальная	1976	2025	58,64	7,50592
Котельная №3	К-УСТ16/5	В(ЮЗ)_УСТ18/5	0,071	0,25	канальная	1964	2025	58,64	4,16344
Котельная №3	ТК-4/КОММУНИСТОВ	К-СОВ22/9А	0,035	0,257	канальная	1986	2025	58,64	2,0524

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Северсталь	К-6/ЛЕНИНА	В(ЮЗ)_ЖУК1/215	0,067	0,257	канальная	1984	2025	58,64	3,92888
Котельная №3	ТК-68/ПОБЕДЫ	В(ЮЗ)_ПОБ65/7	0,008	0,257	канальная	1981	2025	58,64	0,46912
Котельная №3	В(В)_ПОБ65/7	В(Ю)_ПОБ69/7	0,02	0,257	канальная	1981	2025	58,64	1,1728
Котельная "№2	ТК-17/КРАСНОДО НЦЕВ	Р29/17	0,01	0,257	канальная	1969	2025	58,64	0,5864
Северсталь	К-1/4	В(З)_ВОЛ50/4	0,017	0,257	канальная	1966	2025	58,64	0,99688
Котельная №3	Р40/8	К-СОВ47/8	0,018	0,257	канальная	1987	2025	58,64	1,05552
Котельная №3	К-СОВ47/8	К_ГОРН/8	0,076	0,257	канальная	1987	2025	58,64	4,45664
506	К-1/103	Р24/103	0,03	0,257	канальная	1994	2025	58,64	1,7592
Котельная №3	ТК-4/НАБЕРЕЖНАЯ	Р64/9	0,001	0,257	канальная	1985	2025	58,64	0,05864
Котельная №1	В(В)_ТИМ8/16	К_ТИМ8/16	0,072	0,257	канальная	1992	2025	58,64	4,22208
Котельная №1	К_ТИМ8/277	В(З)_ТИМ8/16	0,008	0,257	канальная	1989	2025	58,64	0,46912
Котельная Тепличная	Р1 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-53 НОВЫЕ УГЛЫ	0,0065	0,259	канальная	1992	2025	58,64	0,38116
Котельная Тепличная	ТК-70 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-61 НОВЫЕ УГЛЫ	0,1245	0,259	канальная	1992	2025	58,64	7,30068
Котельная "№2	ТК-1'/БЕЛЯЕВА	В(С)_БЕЛ6/19	0,012	0,257	канальная	1971	2025	58,64	0,70368
Котельная №1	ТК-38/КРАСНАЯ	В_ГОГ8/20	0,023	0,257	канальная	1989	2025	58,64	1,34872

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная "№2	К_К_БЕЛ31/23	В_К.БЕЛ35Б/23	0,045	0,25	канальная	1979	2025	58,64	2,6388
Котельная "№2	В_К.БЕЛ35/23	К_К_БЕЛ45/23	0,0065	0,25	канальная	1980	2025	58,64	0,38116
Котельная "№2	В(3)_ОЛИМ25/2 4	К1_ПОБ195/24	0,052	0,257	канальная	1983	2025	58,64	3,04928
Котельная "№2	ТК- 9/ОЛИМПИЙСК АЯ	В(В)_ОЛИМ25/2 4	0,01	0,257	канальная	1983	2025	58,64	0,5864
Котельная "№2	В(3)_ПОБ193/2 4	К_ПОБ189/24	0,052	0,257	канальная	1987	2025	58,64	3,04928
Котельная "№2	К_ПОБ193- 195/24	В(В)_ПОБ193/2 4	0,007	0,257	канальная	1983	2025	58,64	0,41048
Котельная "№2	К_ПОБ152/22	В(ЮЗ)_ПОБ152/ 22	0,006	0,257	канальная	1973	2025	58,64	0,35184
Котельная "№2	В(ЮВ)_ПОБ152/ 22	К_АРХ54/22	0,017	0,257	канальная	1973	2025	58,64	0,99688
Котельная "№2	К-ПОБ21/81-83	В(В)_ПОБ21/81- 83	0,018	0,257	канальная	1967	2025	58,64	1,05552
Котельная "№2	В(С)_АРХ102/17	В(Ю)_АРХ108/1 7	0,027	0,257	канальная	1969	2025	58,64	1,58328
Котельная №1	К_КРАС-ЕВ38- 44/16	В(СВ)_КРАС- ЕВ38/16	0,013	0,257	канальная	1993	2025	58,64	0,76232
Котельная №1	К_ТИМ8/16	К_ТИМ10-12/16	0,077	0,257	канальная	1992	2025	58,64	4,51528
Котельная №1	К_ТИМ7/277	К_ТИМ8/277	0,113	0,257	канальная	1989	2025	58,64	6,62632
Котельная №1	ТК-14/ПОБЕДЫ	К_ПОБ91/277П РОМЗОНА	0,02	0,257	канальная	1991	2025	58,64	1,1728
Котельная №3	ТК-70/ПОБЕДЫ	В(Ю)_ПОБ75/7	0,025	0,257	канальная	1981	2025	58,64	1,466

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Северсталь	К-КОМС8/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В(Ю)_КОМС8/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,013	0,257	канальная	1974	2025	58,64	0,76232
Северсталь	В(3)_ВОЛ19/81-83	К-ПОБ21/81-83	0,016	0,257	канальная	1967	2025	58,64	0,93824
Котельная "№2	УТ-1/ОЛИМПИЙСКАЯ	УТ-2/ОЛИМПИЙСКАЯ	0,087	0,259	канальная	1987	2025	58,64	5,10168
Котельная Южная	УТ-5/5.5	УТ-6/5.5	0,084	0,25	канальная	1993	2025	58,64	4,92576
Котельная Южная	УТ-5/ГОРОДЕЦКАЯ	УТ-6/ЛЮБЕЦКАЯ	0,0944	0,257	канальная	1992	2025	58,64	5,535616
Котельная Южная	УТ-4А/103МКР	УТ-4Б/103МКР	0,1313	0,257	канальная	1990	2025	58,64	7,699432
Котельная Южная	УТ-2/ГОРОДЕЦКАЯ	УТ-1А/115МКР	0,026	0,259	канальная	1992	2025	58,64	1,52464
Котельная Южная	УТ-4/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	УТ-4А/103МКР	0,0698	0,257	канальная	1990	2025	58,64	4,093072
Котельная Южная	УТ-1А/115МКР	УТ-2А/115МКР	0,043	0,259	канальная	1992	2025	58,64	2,52152
Котельная №1	ТК-ПЕРВ10А/ПЕРВОМАЙСКАЯ	ТК-ПЕРВ3А-15/ПЕРВОМАЙСКАЯ	0,13	0,257	канальная	1994	2025	58,64	7,6232
Котельная Южная	УТ-11/НАСЕДКИНА	УТ-26/114МКР	0,0566	0,257	канальная	1991	2025	58,64	3,319024
Котельная №1	ТК-ПЕРВ3А-15/ПЕРВОМАЙСКАЯ	ТК-ПЕРВ3А/ПЕРВОМАЙСКАЯ	0,097	0,257	канальная	1982	2025	58,64	5,68808

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная Южная	УТ-2А/115МКР	УТ-3/115МКР	0,068	0,259	канальная	1992	2025	58,64	3,98752
Котельная Южная	УТ-4Б/103МКР	УТ-24А/103МКР	0,0619	0,257	канальная	1990	2025	58,64	3,629816
Северсталь	Р2/6	К-13/6	0,03	0,257	канальная	1968	2025	58,64	1,7592
Котельная Южная	УТ-26/114МКР	УТ-25/114	0,0601	0,257	канальная	1991	2025	58,64	3,524264
Северсталь	К-12/ЛУНАЧАРСК ОГО	Р2/6	0,047	0,257	канальная	1968	2025	58,64	2,75608
Северсталь	Р7/6	К-12/ЛУНАЧАРСК ОГО	0,048	0,257	канальная	1968	2025	58,64	2,81472
Котельная №1	ТК-38/КРАСНАЯ	ТК_ГОГ8-10/ГОГОЛЯ	0,058	0,257	канальная	1989	2025	58,64	3,40112
Северсталь	К-11/ЛУНАЧАРСК ОГО	Р7/6	0,048	0,257	канальная	1968	2025	58,64	2,81472
Котельная №1	ТК-61/ПОБЕДЫ	ТК-10/ТРУДА	0,093	0,25	канальная	1974	2025	58,64	5,45352
Котельная №1	ТК_ГОГ8-10/ГОГОЛЯ	ТК-5/ГОГОЛЯ	0,036	0,257	канальная	1989	2025	58,64	2,11104
Северсталь	К-9/ДОМЕНЩИКОВ	К-10/ДОМЕНЩИКОВ	0,065	0,259	канальная	1981	2025	58,64	3,8116
Котельная №3	ТК-2/ТРУДА	ТК-3/ТРУДА	0,071	0,257	канальная	1982	2025	58,64	4,16344
Котельная №3	ТК-1/ТРУДА	ТК-2/ТРУДА	0,04	0,257	канальная	1982	2025	58,64	2,3456
Котельная Южная	УТ-7/114МКР	УТ-8/114МКР	0,0286	0,257	канальная	1992	2025	58,64	1,677104
Котельная Южная	УТ-10/114МКР	УТ-11/114МКР	0,0429	0,257	канальная	1992	2025	58,64	2,515656

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная Южная	УТ-9/114МКР	УТ-10/114МКР	0,036	0,257	канальная	1992	2025	58,64	2,11104
Котельная Южная	УТ-25/114	УТ-24/114МКР	0,0535	0,257	канальная	1993	2025	58,64	3,13724
Котельная Южная	УТ-24/114МКР	УТ-23/114МКР	0,03685	0,257	канальная	1993	2025	58,64	2,160884
Котельная Южная	УТ-8/114МКР	УТ-9/114МКР	0,03835	0,257	канальная	1992	2025	58,64	2,248844
Котельная Южная	УТ-23/114МКР	УТ-22/114МКР	0,04725	0,257	канальная	1993	2025	58,64	2,77074
Котельная Южная	УТ-11/НАСЕДКИНА	УТ-12/НАСЕДКИНА	0,105	0,257	канальная	1990	2025	58,64	6,1572
Котельная Южная	УТ-22/114МКР	УТ-21/114МКР	0,0322	0,257	канальная	1993	2025	58,64	1,888208
Котельная Южная	УТ-22/104МКР	УТ-23/104МКР	0,035	0,257	канальная	1990	2025	58,64	2,0524
Котельная Южная	УТ-2/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-3/ЛЮБЕЦКАЯ	0,028	0,257	канальная	1991	2025	58,64	1,64192
Котельная Южная	УТ-12/НАСЕДКИНА	УТ-1/ЛЮБЕЦКАЯ	0,0461	0,257	канальная	1991	2025	58,64	2,703304
Котельная Южная	УТ-6/114МКР	УТ-7/114МКР	0,008	0,257	канальная	1992	2025	58,64	0,46912
Котельная Южная	УТ-5/114МКР	УТ-6/114МКР	0,04835	0,257	канальная	1991	2025	58,64	2,835244
Котельная Южная	УТ-4/114МКР	УТ-5/114МКР	0,0088	0,257	канальная	1991	2025	58,64	0,516032
Котельная Южная	УТ-3/114МКР	УТ-4/114МКР	0,0272	0,25	канальная	1991	2025	58,64	1,595008
Котельная №1	К_ТИМ12А/16	К(ЮЗ)_КРАС-ЕВ40А/16	0,099	0,257	канальная	1992	2025	58,64	5,80536
Котельная Южная	УТ-2/114МКР	УТ-3/114МКР	0,0285	0,25	канальная	1991	2025	58,64	1,67124

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная Южная	Р37/115	УТ-2/ЛЮБЕЦКАЯ	0,0415	0,257	канальная	1991	2025	58,64	2,43356
Котельная Южная	УТ-1/114МКР	УТ-2/114МКР	0,0118	0,25	канальная	1991	2025	58,64	0,691952
Котельная Южная	УТ-11/114МКР	УТ-12/114МКР	0,0451	0,257	канальная	1992	2025	58,64	2,644664
Котельная №3	К-СОВ18/9А	К-СОВ16/9А	0,046	0,257	канальная	1986	2025	58,64	2,69744
Котельная "№2	К2_АРХ64/22	К_ПОБ152/22	0,083	0,257	канальная	1973	2025	58,64	4,86712
Котельная "№2	ТК-14/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	К_АРХ44-46А/22	0,175	0,257	канальная	1975	2025	58,64	10,262
Котельная №1	К_АРХ11/21	К_АРХ13/21	0,036	0,257	канальная	1979	2025	58,64	2,11104
Котельная №1	К_АРХ13А/21	К_АРХ15А/21	0,049	0,257	канальная	1980	2025	58,64	2,87336
Котельная №1	К_АРХ15А/21	К_БТИ/21	0,042	0,257	канальная	1980	2025	58,64	2,46288
Котельная №1	К(В)_СУВ5/21	К(В)_ПЕРВ26/21	0,084	0,257	канальная	1982	2025	58,64	4,92576
Котельная №3	Р64/9	К-СОВ60А/9	0,08	0,257	канальная	1985	2025	58,64	4,6912
Котельная №3	К(Ю)-СОВ16А/9А	К(С)-СОВ10/9А	0,076	0,257	канальная	1986	2025	58,64	4,45664
Котельная №3	К-СОВ16/9А	К(Ю)-СОВ16А/9А	0,057	0,257	канальная	1986	2025	58,64	3,34248
Котельная Южная	УТ-1/ЛЮБЕЦКАЯ	Р37/115	0,005	0,257	канальная	1991	2025	58,64	0,2932
Котельная №3	К-СОВ22/9А	К-СОВ18/9А	0,049	0,257	канальная	1986	2025	58,64	2,87336
Котельная №3	К-СОВ108/7	К(С)-СОВ108/7	0,016	0,257	канальная	1972	2025	58,64	0,93824

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Северсталь	К-КОМС29-6/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-КОМС6/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,02	0,257	канальная	1971	2025	58,64	1,1728
Северсталь	К-КОМС6/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-КОМС4/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,114	0,257	канальная	1971	2025	58,64	6,68496
Котельная №1	ТК-7/КРАСНОДОНЦЕВ	К_КРАС-ЕВ38-44/16	0,036	0,257	канальная	1993	2025	58,64	2,11104
Котельная №1	К_КРАС-ЕВ38/16	К_ТИМ10/16	0,27	0,257	канальная	1993	2025	58,64	15,8328
Котельная №1	К_ТИМ10/16	К_ТИМ10-12/16	0,025	0,257	канальная	1993	2025	58,64	1,466
Котельная №1	К_ТИМ10-12/16	К_ТИМ12А/16	0,177	0,257	канальная	1992	2025	58,64	10,37928
Котельная №1	К_КРАС-ЕВ40А/16	К_АРХ21А/16	0,068	0,257	канальная	1992	2025	58,64	3,98752
Котельная №1	К(ЮЗ)_КРАС-ЕВ40А/16	К_КРАС-ЕВ40А/16	0,09	0,257	канальная	1992	2025	58,64	5,2776
Котельная Северная	ТК5/ОКИНИНА	ЗРА1-ТК5/ОКИНИНА	0,0005	0,257	канальная	1985	2025	58,64	0,02932
Котельная №2	ТК-11/ОЛИМПЕЙСКАЯ	ТК-6/23МКР	0,125	0,257	канальная	1985	2025	58,64	7,33
Северсталь	К-8А/ДОМЕНЩИКОВ	К-9/ДОМЕНЩИКОВ	0,061	0,257	канальная	1981	2025	58,64	3,57704
Котельная №1	ТК_ПЕРВ15/ПЕРВОМАЙСКАЯ	ТК-ПЕРВ10А/ПЕРВОМАЙСКАЯ	0,027	0,257	канальная	1994	2025	58,64	1,58328

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная №1	ТК_ПЕРВ15-25/ПЕРВОМАЙСКАЯ	ТК_ПЕРВ15/ПЕРВОМАЙСКАЯ	0,076	0,257	канальная	1992	2025	58,64	4,45664
Северсталь	ТК_БАРД15/БАРДИНА	ТК_БАРД13/БАРДИНА	0,053	0,257	канальная	1991	2025	58,64	3,10792
Северсталь	ТК_БАРД17-17А/БАРДИНА	К-18/БАРДИНА	0,048	0,257	канальная	1991	2025	58,64	2,81472
Северсталь	В(С)_КОМС25/6	В(Ю)_КОМС29/6	0,033	0,257	канальная	1974	2025	58,64	1,93512
Северсталь	К-37/ВОЛОГОДСКАЯ	У-41/МЕТАЛЛУРГОВ	0,061	0,257	канальная	1984	2025	58,64	3,57704
Северсталь	ТК-62/ПОБЕДЫ	В(Ю)_ПОБ45/6	0,026	0,257	канальная	1968	2025	58,64	1,52464
Северсталь	Р26/6	К-11/ЛУНАЧАРСКОГО	0,109	0,257	канальная	1982	2025	58,64	6,39176
Котельная №2	ТК-6/23МКР	ТК-5/23МКР	0,22	0,257	канальная	1980	2025	58,64	12,9008
Северсталь	В(С)_ПОБ45/6	К-10/ЛУНАЧАРСКОГО	0,051	0,257	канальная	1968	2025	58,64	2,99064
Северсталь	К-18/БАРДИНА	В(З)_БАРД19/5	0,012	0,257	канальная	1991	2025	58,64	0,70368
Северсталь	В(В)_БАРД19/5	ТК_БАРД15/БАРДИНА	0,022	0,257	канальная	1991	2025	58,64	1,29008
Котельная Южная	УТ-21/114МКР	УТ-20/ЗКЛЦ.114	0,052	0,257	канальная	1993	2025	58,64	3,04928
Северсталь	К-10/ЛУНАЧАРСКОГО	Р26/6	0,009	0,257	канальная	1983	2025	58,64	0,52776

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Северсталь	К-КОМС29-6/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-КОМС8/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,01	0,259	бесканальная	1974	2025	58,64	0,5864
Котельная Тепличная	Котельная "Тепличная"	Р1 НОВЫЕ УГЛЫ	0,468	0,259	бесканальная	1992	2025	58,64	27,44352
Котельная №1	Р19/16	В(Ю)_КРАС-ЕВ38/16	0,004	0,257	подвальная	1993	2025	34,1	0,1364
Котельная "№2	В(З)_БЕЛ12/19	Р26/19	0,056	0,257	подвальная	1971	2025	34,1	1,9096
Котельная "№2	Р26/19	В(В)_БЕЛ12/19	0,056	0,257	подвальная	1971	2025	34,1	1,9096
Котельная "№2	Р15-1/17	Р2/17	0,051	0,257	подвальная	1969	2025	34,1	1,7391
Северсталь	В(ЮЗ)_ЖУК1/215	Р18/215	0,002	0,257	подвальная	1984	2025	34,1	0,0682
Северсталь	Р18/215	Р3/215	0,02	0,257	подвальная	1984	2025	34,1	0,682
Котельная №3	В(ЮЗ)_ПОБ65/7	В(В)_ПОБ65/7	0,008	0,257	подвальная	1981	2025	34,1	0,2728
Котельная "№2	В_ЧСК-2/18	Р51/18	0,003	0,257	подвальная	1981	2025	34,1	0,1023
Котельная №1	В(Ю)_ПЕКАРНЯ /277ПРОМЗОНА	В(С)_ПЕКАРНЯ/ 277ПРОМЗОНА	0,008	0,257	подвальная	1991	2025	34,1	0,2728
Котельная №1	В(ЮЗ)_УСТ18/5	Р2/5	0,006	0,25	подвальная	1965	2025	34,1	0,2046
Котельная №3	В(Ю)_ПОБ69/7	Р30/7	0,035	0,257	подвальная	1970	2025	34,1	1,1935
Котельная №2	Р1-1/24	В(З)_ОЛИМ25/24	0,005	0,257	подвальная	1983	2025	34,1	0,1705
Котельная №1	Р18/16	В(В)_ТИМ8/16	0,014	0,257	подвальная	1992	2025	34,1	0,4774
Котельная №1	В(СВ)_КРАС-ЕВ38/16	Р19/16	0,012	0,257	подвальная	1993	2025	34,1	0,4092

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная "№2	P2/17	B(C)_APX102/17	0,003	0,257	подвальная	1969	2025	34,1	0,1023
Котельная "№2	B(ЮВ)_APX102/17	P1/17	0,008	0,257	подвальная	1969	2025	34,1	0,2728
Котельная "№2	B(Ю)_APX108/17	P5/17	0,001	0,257	подвальная	1969	2025	34,1	0,0341
Котельная "№2	B(ЮЗ)_ПОБ152/22	P1/22	0,004	0,257	подвальная	1973	2025	34,1	0,1364
Котельная "№2	B(B)_ПОБ193/24	P4/24	0,012	0,257	подвальная	1983	2025	34,1	0,4092
Котельная "№2	P4/24	B(З)_ПОБ193/24	0,004	0,257	подвальная	1987	2025	34,1	0,1364
Котельная "№2	B(B)_ОЛИМ25/24	P1-1/24	0,007	0,257	подвальная	1983	2025	34,1	0,2387
Котельная №1	B(З)_ТИМ8/16	P18/16	0,014	0,257	подвальная	1989	2025	34,1	0,4774
Котельная "№2	B(C)_БЕЛ6/19	P9/19	0,002	0,257	подвальная	1971	2025	34,1	0,0682
Котельная "№2	P11/19	B(B)_БЕЛ6/19	0,005	0,257	подвальная	1971	2025	34,1	0,1705
Северсталь	B(З)_КОМС29/6	P5/6	0,043	0,257	подвальная	1979	2025	34,1	1,4663
Северсталь	P22/6	B(C)_КОМС25/6	0,005	0,257	подвальная	1974	2025	34,1	0,1705
Северсталь	B(Ю)_КОМС29/6	P5/6	0,001	0,257	подвальная	1974	2025	34,1	0,0341
Северсталь	B(Ю)_ПОБ45/6	P6/6	0,049	0,257	подвальная	1968	2025	34,1	1,6709
Северсталь	P6/6	B(C)_ПОБ45/6	0,03	0,257	подвальная	1968	2025	34,1	1,023
Северсталь	B(З)_БАРД19/5	P25/5	0,002	0,257	подвальная	1991	2025	34,1	0,0682
Северсталь	P25/5	B(B)_БАРД19/5	0,022	0,257	подвальная	1991	2025	34,1	0,7502

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная "№2	P15/17	P15-1/17	0,024	0,257	подвальная	1969	2025	34,1	0,8184
Котельная "№2	B_К.БЕЛ35Б/23	P50/23	0,009	0,25	подвальная	1979	2025	34,1	0,3069
Котельная "№2	P1-1/17	P15/17	0,026	0,257	подвальная	1969	2025	34,1	0,8866
Котельная "№2	P1/17	P1-1/17	0,022	0,257	подвальная	1969	2025	34,1	0,7502
Котельная "№2	P9-1/19	P11/19	0,038	0,257	подвальная	1971	2025	34,1	1,2958
Котельная "№2	P9/19	P9-1/19	0,047	0,257	подвальная	1971	2025	34,1	1,6027
Котельная "№2	P29/22	B(ЮВ)_ПОБ152/22	0,048	0,257	подвальная	1973	2025	34,1	1,6368
Котельная "№2	P1/22	P29/22	0,051	0,257	подвальная	1973	2025	34,1	1,7391
Котельная "№2	P2/5	P20/5	0,025	0,25	подвальная	1965	2025	34,1	0,8525
Котельная "№2	P51/23	B_К.БЕЛ35/23	0,003	0,25	подвальная	1980	2025	34,1	0,1023
Котельная "№2	P50/23	P51/23	0,117	0,25	подвальная	1979	2025	34,1	3,9897
Северсталь	P3/215	P1/215	0,033	0,257	подвальная	1984	2025	34,1	1,1253
Северсталь	B(3)_ВОЛ50/4	P2/4	0,005	0,257	подвальная	1966	2025	34,1	0,1705
Северсталь	B(B)_ПОБ21/81-83	P9/81-83	0,03	0,257	подвальная	1967	2025	34,1	1,023
Северсталь	P8/81-83	B(3)_ВОЛ19/81-83	0,005	0,257	подвальная	1967	2025	34,1	0,1705
Северсталь	P15/6	B(B)_КОМС29/6	0,061	0,257	подвальная	1974	2025	34,1	2,0801
Северсталь	P5/6	P15/6	0,005	0,257	подвальная	1979	2025	34,1	0,1705
Котельная №3	P8/7	B(3)_ПОБ69/7	0,017	0,257	подвальная	1972	2025	34,1	0,5797

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная №3	P28/7	P8/7	0,01	0,257	подвальная	1972	2025	34,1	0,341
Котельная №3	P30/7	P28/7	0,032	0,257	подвальная	1970	2025	34,1	1,0912
Котельная №3	В(Ю)_ПОБ75/7	P25/7	0,049	0,257	подвальная	1973	2025	34,1	1,6709
Всего:			11,15175						625,7422
Котельная "№2	P21-1/18	P21/18	0,08	0,207	надземная	1982	2026	29,52	2,3616
Котельная "№2	P29/ИРДОМАТК А	P1/ИРДОМАТК А	0,024	0,207	надземная	1984	2026	29,52	0,70848
Котельная №1	P22/277ПРОМ3 ОНА	P57/277ПРОМ3 ОНА	0,035	0,207	надземная	1991	2026	29,52	1,0332
Котельная №1	P32/277ПРОМ3 ОНА	P31/277ПРОМ3 ОНА	0,055	0,207	надземная	1991	2026	29,52	1,6236
Котельная Северная	P5/ПРОМ3ОНА	P1/ПРОМ3ОНА	0,0714	0,207	надземная	1975	2026	29,52	2,107728
Котельная Северная	P7/ПРОМ3ОНА	P6- 1/ПРОМ3ОНА	0,0405	0,207	надземная	1974	2026	29,52	1,19556
Котельная Северная	P10/ПРОМ3ОН А	P50/ПРОМ3ОН А	0,003	0,207	надземная	1974	2026	29,52	0,08856
Северсталь	В_КОМС 28/ПРИВОКЗАЛ ЬНЫЙ	P1/ПРИВОКЗАЛ ЬНЫЙ	0,035	0,207	надземная	1987	2026	29,52	1,0332
Котельная №1	K-1A/277	P32/277	0,002	0,207	надземная	1974	2026	29,52	0,05904
Котельная Северная	P47/ПРОМ3ОН А	P100/ПРОМ3О НА	0,0304	0,2	надземная	1974	2026	29,52	0,897408
Котельная Северная	P100/ПРОМ3О НА	P101/ПРОМ3О НА	0,04052	0,2	надземная	1974	2026	29,52	1,19615
Котельная №1	P56/277ПРОМ3 ОНА	P32/277ПРОМ3 ОНА	0,051	0,207	надземная	1991	2026	29,52	1,50552

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная №1	P57/277ПРОМЗ ОНА	P56/277ПРОМЗ ОНА	0,173	0,207	надземная	1991	2026	29,52	5,10696
Котельная "№2	P3-1/ИРДОМАТКА	P28/ИРДОМАТКА	0,001	0,207	надземная	1984	2026	29,52	0,02952
Котельная "№2	P28/ИРДОМАТКА	P29/ИРДОМАТКА	0,009	0,207	надземная	1984	2026	29,52	0,26568
Котельная Северная	P10-1/ПРОМЗОНА	P10/ПРОМЗОНА	0,0395	0,207	надземная	1974	2026	29,52	1,16604
Котельная №1	Котельная №1	P48/277	0,002	0,207	надземная	1974	2026	29,52	0,05904
Котельная Северная	P101/ПРОМЗОНА	P48/ПРОМЗОНА	0,01582	0,2	надземная	1974	2026	29,52	0,467006
Котельная Тепличная	Котельная "Тепличная	P7 НОВЫЕ УГЛЫ	0,402	0,207	надземная	1992	2026	29,52	11,86704
Котельная Тепличная	P7 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-20 НОВЫЕ УГЛЫ	0,161	0,207	надземная	1992	2026	29,52	4,75272
Котельная "№2	P-2/24	P-47/24	0,194	0,207	надземная	1984	2026	29,52	5,72688
Котельная "№2	P-47-1-1/24	P-47-1/24	0,4145	0,207	надземная	1984	2026	29,52	12,23604
Котельная "№2	P-47-1/24	P3/ИРДОМАТКА	0,2575	0,207	надземная	1984	2026	29,52	7,6014
Котельная Северная	P6-1/ПРОМЗОНА	P10-1/ПРОМЗОНА	0,2175	0,207	надземная	1974	2026	29,52	6,4206
Котельная Северная	P7/ПРОМЗОНА	P6-1/ПРОМЗОНА	0,0405	0,207	надземная	1974	2026	29,52	1,19556
Котельная Северная	P5-2/ПРОМЗОНА	P31/ПРОМЗОНА	0,04857	0,207	надземная	1974	2026	29,52	1,433786

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная Северная	Р-8-1/ОСТИНСКАЯ	УТ-8/ОСТИНСКАЯ	0,00865	0,207	надземная	1987	2026	29,52	0,255348
Котельная Северная	Р71/ПРОМЗОНА	Р5-2/ПРОМЗОНА	0,001	0,207	надземная	1974	2026	29,52	0,02952
Котельная №3	Р7/ОСТИНСКАЯ	Р-8-1/ОСТИНСКАЯ	0,0605	0,207	надземная	1987	2026	29,52	1,78596
Котельная "№2	Р51/18	Р55/18	0,04	0,207	надземная	1981	2026	29,52	1,1808
Котельная №3	УТ-7/ОСТИНСКАЯ	Р7/ОСТИНСКАЯ	0,0654	0,207	надземная	1987	2026	29,52	1,930608
Котельная №3	Р3/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	14ТК-7/ОСТИНСКАЯ	0,1	0,207	надземная	1987	2026	29,52	2,952
Котельная №3	Р4/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	Р3/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	0,004	0,207	надземная	1987	2026	29,52	0,11808
Котельная №3	Р3/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	НАСОС "СЕВЕРНЫЙ"	0,003	0,207	надземная	1987	2026	29,52	0,08856
Котельная №3	НАСОС "СЕВЕРНЫЙ"	Р4/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	0,003	0,207	надземная	1987	2026	29,52	0,08856
Котельная №3	Р17/218	Р4/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	0,005	0,207	надземная	1987	2026	29,52	0,1476
Котельная №3	Р17/218	Р18/218	0,02	0,207	надземная	1988	2026	29,52	0,5904
Котельная "№2	Р19/18	К_ПРОМ1/18	0,026	0,207	надземная	1982	2026	29,52	0,76752
Котельная "№2	Р18/18	Р19/18	0,038	0,207	надземная	1980	2026	29,52	1,12176
Котельная "№2	К_ПРОМ2/18	Р21-1/18	0,02	0,207	надземная	1982	2026	29,52	0,5904

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная "№2	P21/18	P22/18	0,059	0,207	надземная	1982	2026	29,52	1,74168
Котельная "№2	P22/18	P23/18	0,006	0,207	надземная	1982	2026	29,52	0,17712
Котельная "№2	P23/18	1ТП	0,038	0,207	надземная	1982	2026	29,52	1,12176
Котельная "№2	P3/ИРДОМАТКА	P3-1/ИРДОМАТКА	1,06	0,207	надземная	1984	2026	29,52	31,2912
Котельная №1	P20/277ПРОМЗОНА	P22/277ПРОМЗОНА	0,028	0,207	надземная	1991	2026	29,52	0,82656
Котельная Северная	P6/ПРОМЗОНА	P5/ПРОМЗОНА	0,1334	0,207	надземная	1974	2026	29,52	3,937968
Котельная Северная	P5/ПРОМЗОНА	P70/ПРОМЗОНА	0,06287	0,207	надземная	1974	2026	29,52	1,855922
Котельная Северная	P70/ПРОМЗОНА	P71/ПРОМЗОНА	0,0788	0,207	надземная	1974	2026	29,52	2,326176
Котельная Северная	P33/ПРОМЗОНА	P33-1/ПРОМЗОНА	0,015	0,207	надземная	1983	2026	29,52	0,4428
Котельная Северная	P33-1/ПРОМЗОНА	P36/ПРОМЗОНА	0,21259	0,207	надземная	1983	2026	29,52	6,275657
Котельная Северная	P36/ПРОМЗОНА	P38/ПРОМЗОНА	0,31168	0,207	надземная	1983	2026	29,52	9,200794
Котельная Северная	P38/ПРОМЗОНА	P37/ПРОМЗОНА	0,03655	0,207	надземная	1983	2026	29,52	1,078956
Котельная Северная	P37/ПРОМЗОНА	P-37-1/ПРОМЗОНА	0,06312	0,207	надземная	1983	2026	29,52	1,863302
Котельная Северная	P31/ПРОМЗОНА	P43/ПРОМЗОНА	0,18066	0,207	надземная	1974	2026	29,52	5,333083
Котельная Северная	P43/ПРОМЗОНА	P47/ПРОМЗОНА	0,07386	0,207	надземная	1974	2026	29,52	2,180347

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная Северная	Р48/ПРОМЗОН А	Р48.1/ПРОМЗОНА	0,02018	0,207	надземная	1974	2026	29,52	0,595714
Котельная №3	Р18/218	Р5/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	0,001	0,207	надземная	1988	2026	29,52	0,02952
Котельная Южная	УТ-5/104МКР	УТ-6/104МКР	0,0293	0,207	канальная	1987	2026	55,1	1,61443
Котельная Южная	УТ-3/104МКР	УТ-4/104МКР	0,0503	0,207	канальная	1987	2026	55,1	2,77153
Северсталь	К-19/БАРДИНА	ТК_УСТ6/БАРДИНА	0,063	0,207	канальная	1963	2026	55,1	3,4713
Котельная Южная	УТ-3/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-4/ЛЮБЕЦКАЯ	0,01	0,2	канальная	1991	2026	55,1	0,551
Котельная Южная	УТ-4/115МКР	УТ-5/115МКР	0,0278	0,207	канальная	1993	2026	55,1	1,53178
Котельная №3	ТК-9/ТРУДА	В(ЮВ)_ЛУН32/8	0,015	0,207	канальная	1976	2026	55,1	0,8265
Котельная Южная	УТ-5/115МКР	УТ-5А/115МКР	0,0331	0,207	канальная	1993	2026	55,1	1,82381
Котельная Южная	УТ-5А/115МКР	УТ-5Б/115МКР	0,1466	0,207	канальная	1993	2026	55,1	8,07766
Котельная Южная	УТ-5Б/115МКР	УТ-1/115МКР	0,0204	0,207	канальная	1993	2026	55,1	1,12404
Котельная Южная	УТ-1/115МКР	УТ-2А/115МКР	0,0384	0,207	канальная	1993	2026	55,1	2,11584
Котельная №3	В(В)_ЛУН32/8	ТК-10/ТРУДА	0,072	0,207	канальная	1976	2026	55,1	3,9672
Северсталь	К-СТР49/БАРДИНА	В(В)_БАБ19/207	0,062	0,207	канальная	1961	2026	55,1	3,4162
Котельная №3	В(Ю)_КОММ31/8А	К-КОММ29/8А	0,015	0,207	канальная	1984	2026	55,1	0,8265
Северсталь	К(З)-ПОБ10А/93	К(Ю)-ПОБ10А/93	0,01	0,207	канальная	1977	2026	55,1	0,551

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Северсталь	К(Ю)-ПОБ10А/93	К-ПОБ12/93	0,098	0,207	канальная	1977	2026	55,1	5,3998
Северсталь	В(Ю)_СТР43/207	К-СТР49/БАРДИН А	0,1	0,207	канальная	1961	2026	55,1	5,51
Северсталь	ТК-45/ЛОМОНОСОВА	В(В)_СТР35/207	0,022	0,207	канальная	1961	2026	55,1	1,2122
Северсталь	В(В)_МЕТ67/215	К-МЕТ65/215	0,015	0,207	канальная	1984	2026	55,1	0,8265
Северсталь	В(С)_ЖУК3/215	В(З)_МЕТ67/215	0,008	0,207	канальная	1984	2026	55,1	0,4408
Котельная Северная	К_ПИОН17А/БЕТЕРАНОВ	В(З)_ПИОН19А/220	0,0819	0,207	канальная	1986	2026	55,1	4,51269
Северсталь	К-МСЧ/202	К-ДЕТС./202	0,029	0,207	канальная	1961	2026	55,1	1,5979
Северсталь	К-МСЧ/202	В(ЮЗ)_ХИРУРГ 2/202	0,084	0,207	канальная	1983	2026	55,1	4,6284
Котельная "№2	К-2/392	К_АРХ7-9/392	0,046	0,207	канальная	1975	2026	55,1	2,5346
Котельная "№2	К_АРХ3А/392	К_ГСК1/392	0,017	0,207	канальная	1989	2026	55,1	0,9367
Котельная Северная	В(З)_ОСТ40/218	УТ-8/ОСТИНСКАЯ	0,005	0,207	канальная	1987	2026	55,1	0,2755
Северсталь	В(С)_ЖУК1/215	В(Ю)_ЖУК3/215	0,061	0,207	канальная	1984	2026	55,1	3,3611
Котельная №3	ТК-4/КОММУНИСТОВ	Р22/9А	0,118	0,207	канальная	1989	2026	55,1	6,5018
Северсталь	К-49/ВОЛОГОДСКАЯ	К-ДОБР2/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,053	0,207	канальная	1968	2026	55,1	2,9203

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная Северная	ТК-22/ОКИНИНА	Р11/ФМК	0,0674	0,207	канальная	1974	2026	55,1	3,71374
Котельная №3	Р34/8	В(С)_ЛУН20/8	0,044	0,207	канальная	1979	2026	55,1	2,4244
Котельная №3	В(3)_СОВ57/8	Р34/8	0,007	0,207	канальная	1987	2026	55,1	0,3857
Котельная №3	В(С)_СОВ57/8	Р35/8	0,012	0,207	канальная	1987	2026	55,1	0,6612
5	В(В)_НАСЕД7/1 15	УТ-4А/115МКР	0,0139	0,207	канальная	1993	2026	55,1	0,76589
Котельная №3	Р35/8	К-СОВ61/8	0,017	0,207	канальная	1979	2026	55,1	0,9367
Котельная №3	К-13/10	К-ТАРНЫЙ/10	0,043	0,207	канальная	1968	2026	55,1	2,3693
Котельная Южная	УТ-8/НАСЕДКИНА	В(С)_НАСЕД7/1 15	0,046	0,207	канальная	1993	2026	55,1	2,5346
Котельная Южная	УТ-А/ШЕКСНИНСКИЙ	УТ-2/104МКР	0,0677	0,207	канальная	1987	2026	55,1	3,73027
Северсталь	ТК_УСТ6/БАРДИНА	ТК_УСТ6_1/БАРДИНА	0,034	0,207	канальная	1965	2026	55,1	1,8734
Котельная Северная	Р93/ФМК	ТК-5/ВETERАНОВ	0,007	0,207	канальная	1985	2026	55,1	0,3857
Котельная Северная	ТК-6/ВETERАНОВ	Р93/ФМК	0,0625	0,207	канальная	1985	2026	55,1	3,44375
Котельная Северная	Р95/ФМК	ТК-6/ВETERАНОВ	0,037	0,207	канальная	1985	2026	55,1	2,0387
Котельная Северная	ТК-7/ВETERАНОВ	Р95/ФМК	0,0005	0,207	канальная	1985	2026	55,1	0,02755

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная Северная	ТК-8/ВETERАНОВ	ТК-7/ВETERАНОВ	0,0214	0,207	канальная	1985	2026	55,1	1,17914
Котельная Южная	УТ-24А/103МКР	УТ-24/103МКР	0,036	0,207	канальная	1992	2026	55,1	1,9836
Котельная Южная	УТ-24/103МКР	УТ-23/103МКР	0,0368	0,207	канальная	1992	2026	55,1	2,02768
Котельная Южная	УТ-23/103МКР	УТ-22/103МКР	0,0265	0,207	канальная	1992	2026	55,1	1,46015
Котельная Южная	УТ-22/103МКР	УТ-21/103МКР	0,0475	0,207	канальная	1992	2026	55,1	2,61725
Котельная Южная	УТ-21/103МКР	УТ-20/ 103МКР	0,0601	0,207	канальная	1992	2026	55,1	3,31151
Котельная Южная	УТ-1/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	К-ПАВИЛЬОН/103	0,048	0,207	канальная	1989	2026	55,1	2,6448
Котельная Южная	УТ-1/103МКР	УТ-2/103МКР	0,0201	0,207	канальная	1989	2026	55,1	1,10751
Котельная Северная	Р28/220	В(З)_ПИОН17/220	0,02684	0,207	канальная	1986	2026	55,1	1,478884
Котельная Северная	В(В)_ПИОН19А/220	Р28/220	0,0375	0,207	канальная	1986	2026	55,1	2,06625
Котельная Южная	К-ПАВИЛЬОН/103	УТ-1/103МКР	0,0048	0,207	канальная	1989	2026	55,1	0,26448
Котельная Южная	УТ-5/5.4	УТ-СТИМУЛ/5.4	0,015	0,207	канальная	1993	2026	55,1	0,8265
Котельная Южная	Р2/5.4	УТ-1/5.4МКР	0,0217	0,207	канальная	1994	2026	55,1	1,19567
Котельная Южная	УТ-СТИМУЛ/5.4	УТ-5"/5.4	0,02	0,207	канальная	1993	2026	55,1	1,102
Северсталь	К-СТАЛ75/110	К-СТАЛ73/110	0,084	0,207	канальная	1989	2026	55,1	4,6284

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная Северная	ТК-7/ОКИНИНА	К-ОКИН12-14/222	0,0263	0,207	канальная	1992	2026	55,1	1,44913
Котельная "№2	К_АРХ54/22	К_ПОБ158/22	0,052	0,207	канальная	1973	2026	55,1	2,8652
Котельная "№2	К_ПОБ158/22	К_ПОБ164/22	0,069	0,207	канальная	1973	2026	55,1	3,8019
Котельная "№2	К_ПОБ164/22	К_ЮБИЛ17/22	0,021	0,207	канальная	1974	2026	55,1	1,1571
Котельная Северная	К-СЕВ21/ФМК	ТК-22/ОКИНИНА	0,063	0,207	канальная	1979	2026	55,1	3,4713
Котельная Северная	К-ВЕТ12А/ФМК	К-МОЧ24/ФМК	0,0635	0,207	канальная	1972	2026	55,1	3,49885
Котельная №1	К_БТИ/21	К_АРХ15/21	0,048	0,207	канальная	1978	2026	55,1	2,6448
Котельная №1	К_АРХ15/21	К_АРХ17Б/21	0,032	0,207	канальная	1978	2026	55,1	1,7632
Котельная №1	К(В)_ПЕРВ26/21	К_ПОБ128/21	0,097	0,207	канальная	1982	2026	55,1	5,3447
Котельная №1	К_ПОБ128/21	К_ОВОЩИ/21	0,063	0,207	канальная	1982	2026	55,1	3,4713
Котельная №1	К3_ПЕРВ50/21	К1_ПЕРВ52/21	0,056	0,207	канальная	1986	2026	55,1	3,0856
Котельная №1	К1_ПЕРВ52/21	К2_ПЕРВ52/21	0,046	0,207	канальная	1986	2026	55,1	2,5346
Котельная №1	К3_ПЕРВ52/21	К(ЮВ)_ПОБ102/21	0,067	0,207	канальная	1986	2026	55,1	3,6917
Котельная №1	К(ЮВ)_ПОБ102/21	К_ПОБ102/21	0,039	0,207	канальная	1986	2026	55,1	2,1489
Котельная №1	К_ПОБ102/21	К1_ПОБ102А/21	0,061	0,207	канальная	1988	2026	55,1	3,3611

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная "№2	ТК-3/ЮБИЛЕЙНАЯ	К(СЗ)_БЕЛ45/25	0,019	0,207	канальная	1985	2026	55,1	1,0469
Котельная "№2	К(СЗ)_БЕЛ45/25	К_БЕЛ45/25	0,042	0,207	канальная	1985	2026	55,1	2,3142
Котельная "№2	К_БЕЛ45/25	К_БЕЛ51/25	0,078	0,207	канальная	1985	2026	55,1	4,2978
Котельная "№2	К_КРАС-ЕВ86-88/25	ТК-1/ЮБИЛЕЙНАЯ	0,02	0,207	канальная	1990	2026	55,1	1,102
Котельная "№2	К_КРАС-ЕВ86/25	К_КРАС-ЕВ86-88/25	0,037	0,207	канальная	1990	2026	55,1	2,0387
Котельная "№2	К(ЮВ)_КРАС-ЕВ98/25	К_КРАС-ЕВ104/25	0,017	0,207	канальная	1986	2026	55,1	0,9367
Котельная "№2	К_КРАС-ЕВ110/25	К_КРАС-ЕВ116/25	0,06	0,207	канальная	1987	2026	55,1	3,306
Котельная "№2	ТК-4/ОЛИМПЕЙСКАЯ	К_ОЛИМ39-45/25	0,046	0,207	канальная	1984	2026	55,1	2,5346
Котельная "№2	К_ОЛИМ39-45/25	К-1/25	0,018	0,207	канальная	1984	2026	55,1	0,9918
Котельная "№2	К-1/25	К_ОЛИМ43/25	0,105	0,207	канальная	1984	2026	55,1	5,7855
Котельная "№2	К_ОЛИМ43/25	К_БЕЛ71/25	0,055	0,207	канальная	1984	2026	55,1	3,0305
Котельная "№2	ТК-4/КРАСНОДОНИЦЕВ	К(З)_РОСТО/25 А	0,04	0,207	канальная	1985	2026	55,1	2,204
Котельная Северная	Р11/ФМК	К-ВЕТ12А/ФМК	0,066	0,207	канальная	1972	2026	55,1	3,6366
Котельная Южная	УТ-2/103МКР	УТ-3/103МКР	0,0919	0,207	канальная	1989	2026	55,1	5,06369
Котельная №3	К-ПОБ84/9	К-ПОБ82/9	0,025	0,207	канальная	1981	2026	55,1	1,3775

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная №3	К-ПОБ82/9	К(В)-ПОБ80/9	0,033	0,207	канальная	1981	2026	55,1	1,8183
Котельная №3	К(В)-ПОБ80/9	К(З)-ПОБ80/9	0,072	0,207	канальная	1981	2026	55,1	3,9672
Котельная №3	К(С)-СОВ64/9	К(Ю)-ПОБ76/9	0,041	0,207	канальная	1981	2026	55,1	2,2591
Котельная №3	К-ПОБ75/7	К-ПОБ79-81/7	0,039	0,207	канальная	1973	2026	55,1	2,1489
Северсталь	К-КОМС4/ПРИВО КЗАЛЬНЫЙ	К-КОМС2/ПРИВО КЗАЛЬНЫЙ	0,111	0,207	канальная	1979	2026	55,1	6,1161
Котельная №1	К_АРХ21А/16	К_ПОБ119/16	0,019	0,207	канальная	1975	2026	55,1	1,0469
Котельная №1	К(В)-АРХ19/16	К_ПОБ133/16	0,158	0,207	канальная	1977	2026	55,1	8,7058
Котельная "№2	К_БЕЛ16-22/19	К_ПОБ157/19	0,13	0,207	канальная	1975	2026	55,1	7,163
Котельная №1	ТК-2/ГОГОЛЯ	К_ГОГ29-33/20	0,027	0,207	канальная	1975	2026	55,1	1,4877
Котельная №1	К_ПЕРВ39/20	К_ПЕРВ15А-35/20	0,094	0,207	канальная	1981	2026	55,1	5,1794
Котельная №1	К_ПЕРВ15А-35/20	К_ПЕРВ15А/20	0,035	0,207	канальная	1992	2026	55,1	1,9285
Котельная №1	К_ПЕРВ15А/20	ТК_ПЕРВ25-33/ПЕРВОМАЙСКАЯ	0,071	0,207	канальная	1992	2026	55,1	3,9121
Котельная №1	ТК-3/ГОГОЛЯ	К_ЛИЦЕЙ/20	0,035	0,207	канальная	1967	2026	55,1	1,9285
Котельная №1	ТК-5А/ГОГОЛЯ	К_ГОГ13-15/20	0,065	0,207	канальная	1977	2026	55,1	3,5815
Котельная "№2	ТК-4/ЮБИЛЕЙНАЯ	К_БЕЛ38-ЮБ44А/24	0,011	0,207	канальная	1984	2026	55,1	0,6061

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная "№2	ТК-7/ОЛИМПЫЙСК АЯ	К_ОЛИМ33-37/24	0,017	0,207	канальная	1983	2026	55,1	0,9367
Котельная "№2	К_БЕЛ40/24	К_БЕЛ42/24	0,062	0,207	канальная	1989	2026	55,1	3,4162
Котельная "№2	К_МАГАЗИН/23	К_РЫНОК/23	0,07	0,207	канальная	1980	2026	55,1	3,857
Котельная "№2	ТК-6/23МКР	К_ПОБ208-210/23	0,027	0,207	канальная	1980	2026	55,1	1,4877
Котельная "№2	К_ПОБ208-210/23	К_ОЛИМ21/23	0,037	0,207	канальная	1980	2026	55,1	2,0387
Котельная "№2	К_К_БЕЛ49А/23	К(3)_ОЛИМ11/23	0,1344	0,207	канальная	1980	2026	55,1	7,40544
Котельная "№2	К(3)_ОЛИМ11/23	К(3)_ОЛИМ7/23	0,0336	0,207	канальная	1980	2026	55,1	1,85136
Котельная №3	ТК-8'/ТРУДА	К-ЛУН5-11/8А	0,076	0,207	канальная	1989	2026	55,1	4,1876
Северсталь	К-12/10	К-5/10	0,086	0,207	канальная	1990	2026	55,1	4,7386
Северсталь	К-10/ДОМЕНЩИКОВ	К-ПАРК10/3	0,068	0,207	канальная	1959	2026	55,1	3,7468
Северсталь	К-ПАРК10/3	К-ПАРК8/3	0,0545	0,207	канальная	1959	2026	55,1	3,00295
Северсталь	К-ПОБ16Б/93	В(3)_ПОБ16Б/93	0,076	0,207	канальная	1983	2026	55,1	4,1876
Северсталь	К-36/ВОЛОГОДСКАЯ	К-П.МЕТ2/Б	0,029	0,207	канальная	1976	2026	55,1	1,5979
Северсталь	К(3)-МИЛ17/104	К(С)-МИЛ15/104	0,104	0,207	канальная	1976	2026	55,1	5,7304
Северсталь	К-ЗА/СТАЛЕВАРОВА	К(Ю)-СТАЛ36/10	0,017	0,207	канальная	1988	2026	55,1	0,9367
Северсталь	К(Ю)-СТАЛ36/10	К(С)-СТАЛ34/10	0,102	0,207	канальная	1988	2026	55,1	5,6202

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная №1	К_ГОГ18/20	К_ГОГ22/20	0,074	0,207	канальная	1976	2026	55,1	4,0774
Котельная №1	К_ГОГ22/20	К_КБО/20	0,075	0,207	канальная	1978	2026	55,1	4,1325
Котельная №1	К_КБО/20	6-10 эт.жилые дома	0,03	0,207	канальная	1978	2026	55,1	1,653
Котельная №1	К_ПЕРВ23/20	К_ПНС/20	0,074	0,207	канальная	1979	2026	55,1	4,0774
Котельная №1	К_ПНС/20	К_ПЕРВ7/20	0,07	0,207	канальная	1979	2026	55,1	3,857
Котельная №1	К_ПЕРВ7/20	К_ПЕРВ9/20	0,049	0,207	канальная	1979	2026	55,1	2,6999
Котельная №1	ТК-36/КРАСНАЯ	К_ГАРАЖ/20	0,036	0,207	канальная	1972	2026	55,1	1,9836
Котельная №1	К_ГАРАЖ/20	К_БЕЛИН15/20	0,051	0,207	канальная	1972	2026	55,1	2,8101
Котельная №1	К_БЕЛИН15/20	К_КРАС10/20	0,029	0,207	канальная	1972	2026	55,1	1,5979
Котельная №1	ТК-31/КРАСНАЯ	К_КРАС32-36/20	0,078	0,207	канальная	1991	2026	55,1	4,2978
Котельная Южная	УТ-3/103МКР	УТ-4/103МКР	0,0307	0,207	канальная	1989	2026	55,1	1,69157
Котельная "№2	К_ПРОМ1/18	К_ПРОМ2/18	0,067	0,207	канальная	1982	2026	55,1	3,6917
Котельная Южная	УТ-4/103МКР	УТ-5/103МКР	0,0385	0,207	канальная	1989	2026	55,1	2,12135
Котельная "№2	Р1/ИРДОМАТК А	Р2/ИРДОМАТК А	1,738	0,207	канальная	1984	2026	55,1	95,7638
Северсталь	К-5/СТАЛЕВАРОВ	В-СТАЛ41/3	0,232	0,207	канальная	1986	2026	55,1	12,7832

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Северсталь	К-5/10	К-ПРОХОДНАЯ/10	0,113	0,207	канальная	1990	2026	55,1	6,2263
Северсталь	К-ПРОХОДНАЯ/10	К-ПАРК/10	0,1	0,207	канальная	1990	2026	55,1	5,51
Северсталь	К-ПАРК/10	К-ГОРЬК1/10	0,05	0,207	канальная	1990	2026	55,1	2,755
Северсталь	К-2/ЛОМОНОСОВ А	К-ЛАБОР/202	0,024	0,207	канальная	1983	2026	55,1	1,3224
Северсталь	К-МАЯК15-17/110	К-СТАЛ76-78/110	0,133	0,207	канальная	1985	2026	55,1	7,3283
Котельная "№2	К_КРАС-ЕВ104/25	К_КРАС-ЕВ110/25	0,092	0,207	канальная	1987	2026	55,1	5,0692
Котельная №1	ТК-3/ГОГОЛЯ	К_ГОГ36/20	0,007	0,207	канальная	1983	2026	55,1	0,3857
Котельная №1	К_ГОГ36/20	К_ГОГ38/20	0,035	0,207	канальная	1983	2026	55,1	1,9285
Котельная №1	ТК-4/ГОГОЛЯ	К_ГОГ28/20	0,017	0,207	канальная	1972	2026	55,1	0,9367
Котельная №1	К_ГОГ28/20	К_ГОГ20/20	0,091	0,207	канальная	1972	2026	55,1	5,0141
Котельная №1	К_ГОГ20/20	К_ГОГ12/20	0,012	0,207	канальная	1972	2026	55,1	0,6612
Котельная №1	К_ГОГ12/20	К_ГОГ18/20	0,065	0,207	канальная	1976	2026	55,1	3,5815
Котельная №1	К-3А/277	К-1А/277	0,044	0,207	канальная	1974	2026	55,1	2,4244
Северсталь	К-ЧКАЛ20/5	К-ЧКАЛ18-20/5	0,076	0,207	канальная	1980	2026	55,1	4,1876
Северсталь	К-16/ЛЕНИНА	Р1/204	0,022	0,207	канальная	1963	2026	55,1	1,2122
Котельная Южная	УТ-26/114МКР	УТ-3А/114	0,0681	0,207	канальная	1992	2026	55,1	3,75231

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная Южная	УТ-3А/114	УТ-4/114	0,0581	0,207	канальная	1992	2026	55,1	3,20131
Котельная Южная	УТ-4/114	УТ-5/114	0,056	0,207	канальная	1992	2026	55,1	3,0856
Всего:			14,70861						676,9432
Котельная Южная	УТ-24/114МКР	УТ-1/114	0,0638	0,207	канальная	1994	2027	57,41	3,662758
Котельная Южная	УТ-6/114МКР	УТ-19/114	0,0277	0,207	канальная	1991	2027	57,41	1,590257
Котельная Южная	УТ-19/114	УТ-20/114	0,0447	0,207	канальная	1991	2027	57,41	2,566227
Котельная Южная	УТ-22/ГОДОВИКОВ А	Р32/104	0,0503	0,207	канальная	1988	2027	57,41	2,887723
Котельная Южная	УТ-24А/ГОДОВИКОВА	УТ-27/104	0,0614	0,207	канальная	1989	2027	57,41	3,524974
Котельная Южная	УТ-27/104	УТ-28/104	0,002	0,207	канальная	1989	2027	57,41	0,11482
Котельная Южная	УТ-3/115МКР	УТ-1А/115	0,1358	0,207	канальная	1992	2027	57,41	7,796278
Котельная Южная	УТ-3/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-А/115	0,06	0,207	канальная	1991	2027	57,41	3,4446
Котельная Южная	УТ-5/103МКР	УТ-6/103МКР	0,0644	0,207	канальная	1989	2027	57,41	3,697204
Котельная Южная	УТ-6/103МКР	УТ-7/103МКР	0,0115	0,207	канальная	1989	2027	57,41	0,660215
Котельная Южная	УТ-7/103МКР	УТ-8/103МКР	0,0712	0,207	канальная	1993	2027	57,41	4,087592
Котельная Южная	УТ-12/114МКР	УТ-13/114МКР	0,0098	0,207	канальная	1992	2027	57,41	0,562618

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная Южная	УТ-13/114МКР	УТ-14/114МКР	0,053	0,207	канальная	1992	2027	57,41	3,04273
Котельная Южная	УТ-2А/115МКР	УТ-3Б/115МКР	0,1012	0,207	канальная	1993	2027	57,41	5,809892
Котельная Южная	УТ-6/5.5	УТ-1/5.4	0,0556	0,207	канальная	1993	2027	57,41	3,191996
Котельная Южная	УТ-1/5.4	УТ-2/5.4	0,032	0,207	канальная	1993	2027	57,41	1,83712
Котельная Южная	УТ-2/5.4	УТ-3/5.4	0,0323	0,207	канальная	1993	2027	57,41	1,854343
Котельная Южная	УТ-3/5.4	УТ-4/5.4	0,0301	0,207	канальная	1993	2027	57,41	1,728041
Котельная Южная	УТ-4/5.4	УТ-5/5.4	0,0305	0,207	канальная	1993	2027	57,41	1,751005
Котельная Южная	УТ-5/5.4	УТ-6/5.4	0,0795	0,207	канальная	1993	2027	57,41	4,564095
Котельная Южная	УТ-6/5.4	УТ-7/5.4	0,0475	0,207	канальная	1993	2027	57,41	2,726975
Котельная "№2	Р2/ИРДОМАТКА	Р4/ИРДОМАТКА	0,2	0,207	канальная	1984	2027	57,41	11,482
Котельная "№2	Р4/ИРДОМАТКА	К-1/ИРДОМАТКА	0,012	0,207	канальная	1984	2027	57,41	0,68892
Котельная "№2	Р4/ИРДОМАТКА	К-2/ИРДОМАТКА	0,095	0,207	канальная	1984	2027	57,41	5,45395
Котельная Северная	В(В)_МОЧ12/ФМК	В(3)_МОЧ8/ФМК	0,005	0,207	канальная	1976	2027	57,41	0,28705
Котельная Северная	К-МОЧ20-24/ФМК	В(3)_МОЧ20/ФМК	0,0095	0,207	канальная	1976	2027	57,41	0,545395
Котельная Северная	В(В)_МОЧ20/ФМК	В(3)_МОЧ12/ФМК	0,0316	0,207	канальная	1976	2027	57,41	1,814156
Котельная Северная	К-МОЧ24/ФМК	В(С)_МОЧ24/ФМК	0,0319	0,207	канальная	1972	2027	57,41	1,831379

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная Северная	В(В)_МОЧ24/ФМК	К-МОЧ20-24/ФМК	0,0098	0,207	канальная	1974	2027	57,41	0,562618
Котельная Северная	ТК-9/ОКИНИНА	В_ОКИН5/220	0,0248	0,207	канальная	1981	2027	57,41	1,423768
Северсталь	К-ГОРЬК1/10	К-6/10	0,185	0,207	канальная	1990	2027	57,41	10,62085
Котельная Северная	ТК_КОТЕЛЬНАЯ ЗА/ВETERАНО В	Р16Г/ФМК	0,01	0,207	канальная	1985	2027	57,41	0,5741
Котельная Южная	УТ-3Б/115МКР	УТ-3А/115МКР	0,02825	0,207	канальная	1993	2027	57,41	1,621833
Котельная "№2	В(ЮВ)_БЕЛ18/19	К_БЕЛ16-22/19	0,128	0,207	канальная	1975	2027	57,41	7,34848
Котельная Южная	УТ-4А/115МКР	УТ-3А/115МКР	0,023	0,207	канальная	1993	2027	57,41	1,32043
Котельная "№2	В(Ю)_БЕЛ6/19	В(С)_БЕЛ10/19	0,039	0,207	канальная	1972	2027	57,41	2,23899
Котельная Южная	УТ-1А/5.5МКР	УТ-2А/5.5МКР	0,0594	0,207	канальная	1994	2027	57,41	3,410154
Котельная "№2	В(В)_БЕЛ12/19	В(З)_БЕЛ18/19	0,017	0,207	канальная	1971	2027	57,41	0,97597
Котельная Южная	УТ-4/5.5МКР	УТ-1А/5.5МКР	0,0132	0,207	канальная	1994	2027	57,41	0,757812
Котельная "№2	В(Ю)_БЕЛ10/19	К_ПОБ147/19	0,104	0,207	канальная	1973	2027	57,41	5,97064
Котельная "№2	К_К_БЕЛ35/23	В(З)_К.БЕЛ49А/23	0,0188	0,207	канальная	1980	2027	57,41	1,079308
Котельная Южная	УТ-4/5.5МКР	Р2/5.4	0,0408	0,207	канальная	1994	2027	57,41	2,342328
Котельная Южная	УТ-1/5.4МКР	УТ-3/5.4МКР	0,0163	0,207	канальная	1994	2027	57,41	0,935783
Котельная "№2	В(В)_К.БЕЛ49А/23	К_К_БЕЛ49А/23	0,017	0,207	канальная	1980	2027	57,41	0,97597

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная "№2	В(Ю)_ОЛИМ33/24	В(С)_ОЛИМ25/24	0,038	0,207	канальная	1983	2027	57,41	2,18158
Котельная "№2	К_ЮБИЛ17/22	В_ЮБИЛ17/22	0,006	0,207	канальная	1974	2027	57,41	0,34446
Котельная "№2	К_ПОБ164/22	В(Ю)_ПОБ164/22	0,062	0,207	канальная	1973	2027	57,41	3,55942
Котельная №3	ТК-4А/КОММУНИСТОВ	Р42/8А	0,001	0,207	канальная	1992	2027	57,41	0,05741
Котельная "№2	В(З)_КРАС-ЕВ96/25	К_КРАС-ЕВ86/25	0,05	0,207	канальная	1990	2027	57,41	2,8705
Котельная Южная	УТ-2/104МКР	УТ-3/104МКР	0,0482	0,207	канальная	1987	2027	57,41	2,767162
Котельная Южная	УТ-3/5.4МКР	УТ-3'/5.4МКР	0,0457	0,207	канальная	1994	2027	57,41	2,623637
Котельная "№2	В(З)_КРАС-ЕВ98/25	В(В)_КРАС-ЕВ96/25	0,076	0,207	канальная	1990	2027	57,41	4,36316
Котельная Южная	УТ-3'/5.4МКР	УТ-4/5.4МКР	0,046	0,207	канальная	1993	2027	57,41	2,64086
Северсталь	К-КОМС20/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-КОМС24/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,046	0,207	канальная	1987	2027	57,41	2,64086
Котельная "№2	К(ЮВ)_КРАС-ЕВ98/25	В(В)_КРАС-ЕВ98/25	0,104	0,207	канальная	1990	2027	57,41	5,97064
Котельная "№2	ТК-3/ЮБИЛЕЙНАЯ	В(В)_БЕЛ43/25	0,014	0,207	канальная	1989	2027	57,41	0,80374
Северсталь	К_КОМС20-22/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К1_ММ/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,101	0,207	канальная	1987	2027	57,41	5,79841
Котельная №1	К_ПЕРВ46-50/21	В(Ю)_ПЕРВ50/21	0,027	0,207	канальная	1985	2027	57,41	1,55007
Котельная Южная	УТ-4/5.4МКР	УТ-5/5.4МКР	0,0759	0,207	канальная	1993	2027	57,41	4,357419

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
3	ТК-8'/ТРУДА	ТК-9/ТРУДА	0,079	0,207	канальная	1979	2027	57,41	4,53539
Котельная №1	В(С)_ПЕРВ50/2 1	КЗ_ПЕРВ50/21	0,025	0,207	канальная	1986	2027	57,41	1,43525
Котельная №1	К_ПЕРВ46/21	В(Ю)_ПЕРВ46/2 1	0,01	0,207	канальная	1985	2027	57,41	0,5741
Северсталь	К-ПОБ18А/93	К-ПОБ16Б/93	0,02	0,207	канальная	1983	2027	57,41	1,1482
Котельная Южная	УТ-24А/103МКР	УТ-25/103МКР	0,0071	0,207	канальная	1990	2027	57,41	0,407611
Котельная №1	В(В3)_ПЕРВ52/ 21	КЗ_ПЕРВ52/21	0,019	0,207	канальная	1987	2027	57,41	1,09079
Котельная №1	К2_ПЕРВ52/21	В(В2)_ПЕРВ52/ 21	0,033	0,207	канальная	1986	2027	57,41	1,89453
Котельная №1	К(В)_СУВ5/21	В(В)_СУВ5/21	0,074	0,2	канальная	1984	2027	57,41	4,24834
Котельная №1	К_ОВОЩИ/21	В(Ю)_ПОБ126/2 1	0,05	0,207	канальная	1982	2027	57,41	2,8705
Котельная Южная	Р32/104	УТ-22А/104	0,0406	0,207	канальная	1988	2027	57,41	2,330846
Котельная №1	В(В)_КРАС1А/2 0	УТ- КРАСНАЯ/20	0,012	0,207	канальная	1972	2027	57,41	0,68892
Котельная №1	В(Ю)_ГОГ12/20	В(З)_КРАС1А/2 0	0,033	0,207	канальная	1972	2027	57,41	1,89453
Котельная №1	К_ГОГ40/20	В(З)_ПЕРВ39/2 0	0,053	0,207	канальная	1981	2027	57,41	3,04273
Котельная №1	К_ГОГ29-33/20	В_ГОГ33/20	0,018	0,207	канальная	1975	2027	57,41	1,03338
Котельная №1	К_ПЕРВ9/20	В(З)_ПЕРВ15/2 0	0,047	0,207	канальная	1994	2027	57,41	2,69827
Котельная №1	Р17/22		0,091	0,2	канальная	1986	2027	57,41	5,22431
Котельная №1	В_ОТОП2/22	В_ОТОП3/22	0,04	0,2	канальная	1984	2027	57,41	2,2964

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная №1	В(В)_ПЕРВ15/20	ТК_ПЕРВ15/ПЕРВОМАЙСКАЯ	0,033	0,207	канальная	1994	2027	57,41	1,89453
Котельная №1	К_ГОГ12/20	В(С)_ГОГ12/20	0,021	0,207	канальная	1972	2027	57,41	1,20561
Котельная "№2	К_КРАС-ЕВ51/18	Р50/18	0,01	0,207	канальная	1978	2027	57,41	0,5741
Котельная "№2	ТК-А/БЕЛЯЕВА	В(Ю)_КРАС-ЕВ66/18	0,065	0,207	канальная	1971	2027	57,41	3,73165
Котельная "№2	К-1/17	В(В)_ЛЕД13/17	0,067	0,207	канальная	1970	2027	57,41	3,84647
Котельная №1	Р17-2/22	В_ОТОП4/22	0,025	0,2	канальная	1978	2027	57,41	1,43525
Котельная №1	В_ОТОП5/22	В_ОТОП6/22	0,017	0,2	канальная	1978	2027	57,41	0,97597
52	ТК-13/МАЯКОВСКОГО	ТК-13-1/МАЯКОВСКОГО	0,109	0,207	канальная	1978	2027	57,41	6,25769
Котельная "№2	В(С)_АРХ108/17	К_АРХ114/17	0,011	0,207	канальная	1970	2027	57,41	0,63151
Котельная "№2	К_АРХ114/17	В(В)_АРХ114/17	0,017	0,207	канальная	1970	2027	57,41	0,97597
Северсталь	К-КОМС24/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К_КОМС20-22/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,046	0,207	канальная	1987	2027	57,41	2,64086
Котельная "№2	В(С)_АРХ114/17	В(Ю)_БОРШ20/17	0,048	0,207	канальная	1970	2027	57,41	2,75568
Котельная №3	К-КОММ29/8А	К-СОВ21/8А	0,08	0,207	канальная	1968	2027	57,41	4,5928
Котельная №3	ТК-8/ТРУДА	ТК-8'/ТРУДА	0,062	0,207	канальная	1983	2027	57,41	3,55942
Котельная "№2	В(С)_БОРШ20/17	К_БОР22-24/17	0,082	0,207	канальная	1969	2027	57,41	4,70762

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная "№2	ТК-14/КРАСНОДО НЦЕВ	В(Ю)_КРАС-ЕВ23/17	0,102	0,207	канальная	1969	2027	57,41	5,85582
Котельная №3	ТК-7/ТРУДА	ТК-8/ТРУДА	0,04	0,207	канальная	1983	2027	57,41	2,2964
Котельная №1	К_ПОБ119/16	В(ЮВ)_ПОБ119/16	0,015	0,207	канальная	1975	2027	57,41	0,86115
3	ТК-5/ТРУДА	ТК-7/ТРУДА	0,047	0,207	канальная	1982	2027	57,41	2,69827
Котельная №1	В(ЮЗ)_ПОБ119/16	В(С)_ПОБ117/16	0,029	0,207	канальная	1975	2027	57,41	1,66489
Котельная №1	В(Ю)_ПОБ117/16	К_ПОБ117/16	0,009	0,207	канальная	1976	2027	57,41	0,51669
Котельная №1	К(В)-АРХ19/16	В(В)_АРХ19/16	0,009	0,207	канальная	1977	2027	57,41	0,51669
Котельная Северная	ТК-2/ОКИНИНА	ТК-1'/ОКИНИНА	0,0177	0,207	канальная	1974	2027	57,41	1,016157
Котельная Северная	ТК-17А/ВЕТЕРАНО В	ТК-17АА/ВЕТЕРАН ОВ	0,0805	0,207	канальная	1980	2027	57,41	4,621505
Котельная №1	В(З)_АРХ19/16	В(В)_АРХ21Б/16	0,04	0,207	канальная	1975	2027	57,41	2,2964
Котельная Северная	ТК_ВЕТЗ/ВЕТЕРАНОВ	В(З)_ВЕТЗ/ФМК	0,0435	0,207	канальная	1988	2027	57,41	2,497335
Котельная №1	В(В)_АРХ21А/16	В(З)_АРХ21Б/16	0,024	0,207	канальная	1975	2027	57,41	1,37784
Котельная Северная	ТК-5/ВЕТЕРАНОВ	ТК-4/ВЕТЕРАНОВ	0,056	0,207	канальная	1982	2027	57,41	3,21496
Котельная Северная	ТК_КОТЕЛЬНА ЯЗА/ВЕТЕРАНО В	ТК-8/ВЕТЕРАНОВ	0,093	0,207	канальная	1985	2027	57,41	5,33913
Котельная №1	К_АРХ21А/16	В(З)_АРХ21А/16	0,055	0,207	канальная	1975	2027	57,41	3,15755

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная №2	К_КРАС-ЕВ116/25	В(С)_ОЛИМ65/25	0,026	0,207	канальная	1992	2027	57,41	1,49266
Котельная Северная	ТК_ПИОН17/220	ТК-17/220	0,0586	0,207	канальная	1986	2027	57,41	3,364226
Котельная Южная	УТ-23/104МКР	УТ-24/104МКР	0,0441	0,207	канальная	1990	2027	57,41	2,531781
Северсталь	В(В)_КОМС29/6	К-КОМС29-6/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,064	0,207	канальная	1974	2027	57,41	3,67424
Котельная Южная	УТ-5/5.4МКР	УТ-5/5.4	0,0281	0,207	канальная	1993	2027	57,41	1,613221
Котельная Северная	К(З)-СПОРТ2/ФМК	К(З)-СПОРТ2/ФМК	0,031	0,207	канальная	1980	2027	57,41	1,77971
Котельная Северная	В(В)_СПОРТ2/ФМК	К(В)-СПОРТ2/ФМК	0,029	0,207	канальная	1980	2027	57,41	1,66489
Котельная №3	ТК-65/ПОБЕДЫ	ТК-64/ПОБЕДЫ	0,0774	0,2	канальная	1970	2027	57,41	4,443534
Котельная №1	УТ-КРАСНАЯ/20	К_КРАС1Б/20	0,026	0,207	канальная	1972	2027	57,41	1,49266
Северсталь	В(Ю)_ЖУК1/215	В(З)_ЛЕН142/215	0,005	0,207	канальная	1961	2027	57,41	0,28705
Котельная Тепличная	ТК-3 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-5 НОВЫЕ УГЛЫ	0,076	0,2	канальная	1983	2027	57,41	4,36316
Котельная №3	К-ПОБ79-81/7	В(Ю)_НАБ47/7	0,132	0,207	канальная	1973	2027	57,41	7,57812
Котельная Тепличная	ТК-5 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-6 НОВЫЕ УГЛЫ	0,056	0,207	канальная	1983	2027	57,41	3,21496
Котельная №3	В(С)_ПОБ75/7	К-ПОБ75/7	0,015	0,207	канальная	1973	2027	57,41	0,86115

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная Тепличная	ТК-16 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-3 НОВЫЕ УГЛЫ	0,0425	0,207	канальная	1992	2027	57,41	2,439925
Котельная Тепличная	ТК-17 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-16 НОВЫЕ УГЛЫ	0,032	0,207	канальная	1992	2027	57,41	1,83712
Северсталь	К-ЧКАЛ18-20/5	В(3)_ЧКАЛ20/5	0,01	0,207	канальная	1965	2027	57,41	0,5741
Котельная Тепличная	ТК-18 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-17 НОВЫЕ УГЛЫ	0,044	0,207	канальная	1992	2027	57,41	2,52604
Котельная Тепличная	ТК-19 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-18 НОВЫЕ УГЛЫ	0,053	0,207	канальная	1992	2027	57,41	3,04273
Котельная Тепличная	ТК-20 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-19 НОВЫЕ УГЛЫ	0,0555	0,207	канальная	1992	2027	57,41	3,186255
Северсталь	В(Ю)_ЧКАЛ20/5	В(С)_ЧКАЛ14/5	0,031	0,207	канальная	1965	2027	57,41	1,77971
Котельная Северная	В(В)_ПИОН17/20	ТК_ПИОН17/220	0,0117	0,207	канальная	1986	2027	57,41	0,671697
Котельная Северная	УТ-5/ОСТИНСКАЯ	В(С)_ОСТ44/218	0,037	0,207	канальная	1987	2027	57,41	2,12417
Котельная №3	ТК-8/НАБЕРЕЖНАЯ	В(В)_ПОБ84/9	0,019	0,207	канальная	1980	2027	57,41	1,09079
1	К-5/277	Р36/277	0,001	0,207	канальная	1974	2027	57,41	0,05741
1	Р36/277	К-3А/277	0,289	0,207	канальная	1974	2027	57,41	16,59149
Котельная №3	В(3)_ПОБ84/9	К-ПОБ84/9	0,014	0,207	канальная	1980	2027	57,41	0,80374
1	ТК-1/20	К_ПЕРВ23/20	0,015	0,207	канальная	1978	2027	57,41	0,86115
Котельная №3	К-СОВ69/8	В(В)_ПОБ64/8	0,023	0,207	канальная	1979	2027	57,41	1,32043

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная №1	В(С)_ПЕРВ46/2 1	УТ-1/21	0,005	0,207	канальная	1985	2027	57,41	0,28705
Котельная "№2	Р50/18	В_КРАС- ЕВ39/18	0,028	0,207	канальная	1978	2027	57,41	1,60748
Котельная Северная	Р- 49Б/ПРОМЗОН А	Р49/ПРОМЗОН А	0,11628	0,207	канальная	1974	2027	57,41	6,675635
Котельная №3	ТК-8'/ТРУДА	В(З)_ПОБ64/8	0,053	0,207	канальная	1979	2027	57,41	3,04273
Котельная №3	К-СОВ61/8	В(Ю)_СОВ61/8	0,012	0,207	канальная	1979	2027	57,41	0,68892
Котельная Северная	УТ- 9/ОСТИНСКАЯ	ПЕРСПЕКТИВА СПОРТИВНЫЙ ОБЪЕКТ; МАГАЗИНЫ	0,0819	0,207	канальная	1987	2027	57,41	4,701879
Котельная "№2	ТК- 7/ОЛИМПЕЙСК АЯ	Р-2/24	0,0575	0,207	канальная	1984	2027	57,41	3,301075
Котельная Северная	В(Ю)_МОЛ44/21 8	УТ- 6/ОСТИНСКАЯ	0,0133	0,207	канальная	1987	2027	57,41	0,763553
Котельная №3	В(С)_СОВ61/8	К-СОВ67/8	0,007	0,207	канальная	1979	2027	57,41	0,40187
Котельная №3	К_ГОРН/8	В(Ю)_СОВ57/8	0,052	0,207	канальная	1987	2027	57,41	2,98532
Котельная "№2	Р-47/24	ТК-1/24	0,004	0,207	канальная	1984	2027	57,41	0,22964
Котельная "№2	ТК-1/24	Р-47-1-1/24	0,0715	0,207	канальная	1984	2027	57,41	4,104815
Котельная Северная	УТ- 6/ОСТИНСКАЯ	В(С)_МОЛ42/21 8	0,0352	0,207	канальная	1987	2027	57,41	2,020832

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная Северная	В(Ю)_МОЛ42/218	УТ-7/ОСТИНСКАЯ	0,0057	0,207	канальная	1987	2027	57,41	0,327237
5	УТ-20/114	УТ-21/114	0,0303	0,207	канальная	1991	2027	57,41	1,739523
Котельная №3	ТК-3/ТРУДА	В(З)_ЛУН20/8	0,017	0,207	канальная	1979	2027	57,41	0,97597
Котельная Северная	УТ-7/ОСТИНСКАЯ	В(С)_ОСТ40/218	0,0199	0,207	канальная	1987	2027	57,41	1,142459
Котельная Северная	УТ-8/ОСТИНСКАЯ	УТ-9/ОСТИНСКАЯ	0,0819	0,207	канальная	1987	2027	57,41	4,701879
Северсталь	К-1/4	В(Ю)_ВОЛ54/4	0,007	0,207	канальная	1967	2027	57,41	0,40187
Котельная Северная	Задвижка-УТ-9/ОСТИНСКАЯ	УТ-9/ОСТИНСКАЯ	0,001	0,207	канальная	1987	2027	57,41	0,05741
Котельная Северная	Р48.1/ПРОМЗОНА	Р-49Б/ПРОМЗОНА	0,066	0,207	канальная	1974	2027	57,41	3,78906
Котельная Северная	Р-37-1/ПРОМЗОНА	ТК39/ПРОМЗОНА	0,12087	0,207	канальная	1983	2027	57,41	6,939147
Котельная №3	Р16/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	Р11/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	0,2548	0,207	канальная	1987	2027	57,41	14,62807
Северсталь	В(В)_ВОЛ50/4	В(З)_ВОЛ52/4	0,074	0,207	канальная	1966	2027	57,41	4,24834
Котельная №3	ТК-4А/КОММУНИСТОВ	В(С)_КОММ31/8А	0,01	0,207	канальная	1992	2027	57,41	0,5741
Северсталь	В(В)_ВОЛ52/4	К-ВОЛ52/4	0,005	0,207	канальная	1966	2027	57,41	0,28705
Северсталь	К-ВОЛ52/4	К-ГОР87А/4	0,035	0,207	канальная	1966	2027	57,41	2,00935

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Северсталь	К-ГОР87А/4	В(3)_ГОР87/4	0,003	0,207	канальная	1966	2027	57,41	0,17223
Северсталь	К-44/ВОЛОГОДСКАЯ	В(3)_ВОЛ34/4	0,034	0,207	канальная	1987	2027	57,41	1,95194
Котельная №3	13ТК-7/ОСТИНСКАЯ	Р16/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	0,037	0,207	канальная	1987	2027	57,41	2,12417
Северсталь	К-24/ЛЕНИНА	В(С)_ЛЕН109/2	0,007	0,207	канальная	1965	2027	57,41	0,40187
Северсталь	К-12/10	К-5/10	0,086	0,207	канальная	1990	2027	57,41	4,93726
Котельная №1	К-13/10	К-ТАРНЫЙ/10	0,043	0,207	канальная	1968	2027	57,41	2,46863
Котельная №1	6-10 эт.жилые дома	ТК-1/20	0,076	0,207	канальная	1,15	2027	57,41	4,36316
Котельная №3	14ТК-7/ОСТИНСКАЯ	13ТК-7/ОСТИНСКАЯ	0,0192	0,207	канальная	1987	2027	57,41	1,102272
Северсталь	К-МАЯК15/110	В(С)_МАЯК13/110	0,057	0,207	канальная	1989	2027	57,41	3,27237
Котельная Южная	УТ-4/104МКР	УТ-5/104МКР	0,0174	0,207	канальная	1987	2027	57,41	0,998934
Котельная Южная	УТ-21/ГОДОВИКОВА	УТ-А/ШЕКСНИНСКИЙ	0,224	0,207	канальная	1986	2027	57,41	12,85984
Северсталь	В(3)_МАЯК13/110	К-СТАЛ75/110	0,032	0,207	канальная	1989	2027	57,41	1,83712
Северсталь	К-ДОБР2/ПРИВОДЗАЛЬНЫЙ	К-ДОБР2/ПРИВОДЗАЛЬНЫЙ	0,055	0,207	бесканальная	1968	2027	57,41	3,15755
			8,2315					Всего:	472,5704

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Северсталь	P9/110	В(З)_МАЯК13/1 10	0,028	0,207	подвальная	1989	2028	32,025	0,8967
Северсталь	В(Ю)_КОМС25/ 6	P23/6	0,02	0,207	подвальная	1968	2028	32,025	0,6405
Северсталь	P13/6	P22/6	0,03	0,207	подвальная	1968	2028	32,025	0,96075
Котельная №3	В(ЮВ)_ЛУН32/8	P29/8	0,008	0,207	подвальная	1976	2028	32,025	0,2562
Котельная №3	P29/8	P3/8	0,025	0,207	подвальная	1976	2028	32,025	0,800625
Котельная №3	P3/8	P2/8	0,052	0,207	подвальная	1976	2028	32,025	1,6653
Котельная №3	P2-1/8	В(В)_ЛУН32/8	0,008	0,207	подвальная	1976	2028	32,025	0,2562
Северсталь	В(В)_БАБ19/207	P3/207	0,005	0,207	подвальная	1961	2028	32,025	0,160125
Северсталь	P3/207	В(Ю)_БАБ19/20 7	0,01	0,207	подвальная	1973	2028	32,025	0,32025
Северсталь	P6/207	В(Ю)_СТР43/20 7	0,035	0,207	подвальная	1961	2028	32,025	1,120875
Котельная Северная	P4/220	В(В)_ПИОН19А/ 220	0,012	0,207	подвальная	1986	2028	32,025	0,3843
Северсталь	В(С)_ПОБ12/93	P10/93	0,005	0,207	подвальная	1977	2028	32,025	0,160125
Котельная Северная	В_ВЕТ3/ФМК	P73/ФМК	0,002	0,207	подвальная	1975	2028	32,025	0,06405
Котельная Северная	В(С)_МОЧ24/Ф МК	P78/ФМК	0,002	0,207	подвальная	1974	2028	32,025	0,06405
Котельная Северная	P78/ФМК	В(В)_МОЧ24/Ф МК	0,052	0,207	подвальная	1974	2028	32,025	1,6653
Котельная Северная	В(З)_МОЧ20/Ф МК	P79/ФМК	0,048	0,207	подвальная	1976	2028	32,025	1,5372
Котельная Северная	P79/ФМК	В(В)_МОЧ20/Ф МК	0,054	0,207	подвальная	1976	2028	32,025	1,72935

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная Северная	В(З)_МОЧ12/ФМК	Р80/ФМК	0,04	0,207	подвальная	1976	2028	32,025	1,281
Котельная Северная	Р80/ФМК	В(В)_МОЧ12/ФМК	0,033	0,207	подвальная	1976	2028	32,025	1,056825
Котельная Северная	В(З)_МОЧ8/ФМК	Р81/ФМК	0,041	0,207	подвальная	1976	2028	32,025	1,313025
Котельная Северная	Р2/ФМК	Р82/ФМК	0,029	0,207	подвальная	1980	2028	32,025	0,928725
Котельная Северная	Р82/ФМК	Р3/ФМК	0,017	0,207	подвальная	1980	2028	32,025	0,544425
Котельная Северная	К(З)-СПОРТ2/ФМК	Р89/ФМК	0,005	0,207	подвальная	1980	2028	32,025	0,160125
Котельная Северная	Р89/ФМК	В(В)_СПОРТ2/ФМК	0,013	0,207	подвальная	1980	2028	32,025	0,416325
Котельная "№2	Р10/25	Р11/25	0,01	0,207	подвальная	1989	2028	32,025	0,32025
Котельная "№2	В(С)_ОЛИМ65/25	Р48/25	0,024	0,207	подвальная	1992	2028	32,025	0,7686
Котельная "№2	Р48/25	Р78/25	0,025	0,207	подвальная	1992	2028	32,025	0,800625
Котельная "№2	В(В)_КРАС-ЕВ98/25	Р55/25	0,007	0,207	подвальная	1990	2028	32,025	0,224175
Котельная "№2	Р3/24	В(Ю)_ОЛИМ33/24	0,045	0,207	подвальная	1983	2028	32,025	1,441125
Котельная "№2	Р27/24	Р1/24	0,061	0,207	подвальная	1983	2028	32,025	1,953525
Котельная "№2	В(С)_ОЛИМ25/24	Р27/24	0,028	0,207	подвальная	1983	2028	32,025	0,8967
Котельная "№2	Р9/22	Р33/22	0,024	0,207	подвальная	1973	2028	32,025	0,7686
Котельная "№2	В_ЮБИЛ17/22	Р34/22	0,047	0,207	подвальная	1974	2028	32,025	1,505175
Котельная №1	В(В)_СУВ5/21	Р39/21	0,003	0,2	подвальная	1984	2028	32,025	0,096075

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная №1	В(В2)_ПЕРВ52/21	Р8-2/21	0,006	0,207	подвальная	1986	2028	32,025	0,19215
Котельная №1	Р8-2/21	Р8-4/21	0,02	0,207	подвальная	1986	2028	32,025	0,6405
Котельная №1	Р8-4/21	Р8-5/21	0,045	0,207	подвальная	1986	2028	32,025	1,441125
Котельная №1	Р8-5/21	Р8-6/21	0,038	0,207	подвальная	1987	2028	32,025	1,21695
Котельная №1	Р8-6/21	В(В3)_ПЕРВ52/21	0,006	0,207	подвальная	1987	2028	32,025	0,19215
Котельная №1	В(С)_ГОГ12/20	Р65/20	0,066	0,207	подвальная	1972	2028	32,025	2,11365
Котельная №1	Р65/20	В(Ю)_ГОГ12/20	0,062	0,207	подвальная	1972	2028	32,025	1,98555
Котельная №1	Р64/20	В(В)_КРАС1А/20	0,064	0,207	подвальная	1972	2028	32,025	2,0496
Котельная №1	В(З)_КРАС1А/20	Р64/20	0,062	0,207	подвальная	1972	2028	32,025	1,98555
Котельная "№2	Р10/19	Р10-1/19	0,002	0,207	подвальная	1972	2028	32,025	0,06405
Котельная "№2	Р10-1/19	В(Ю)_БЕЛ10/19	0,046	0,207	подвальная	1973	2028	32,025	1,47315
Котельная "№2	Р5/19	Р5-1/19	0,006	0,207	подвальная	1972	2028	32,025	0,19215
Котельная "№2	Р5-1/19	Р3/19	0,006	0,207	подвальная	1971	2028	32,025	0,19215
Котельная "№2	В(Ю)_КРАС-ЕВ66/18	Р75/18	0,027	0,207	подвальная	1971	2028	32,025	0,864675
Котельная "№2	Р75/18	В(В)_КРАС-ЕВ66/18	0,035	0,207	подвальная	1971	2028	32,025	1,120875
Котельная "№2	Р5/17	Р5-1/17	0,033	0,207	подвальная	1970	2028	32,025	1,056825
Котельная "№2	Р6/17	Р6-1/17	0,051	0,207	подвальная	1970	2028	32,025	1,633275

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная "№2	P6-1/17	B(C)_APX114/1 7	0,042	0,207	подвальная	1970	2028	32,025	1,34505
Котельная "№2	P7/17	P7-1/17	0,002	0,207	подвальная	1970	2028	32,025	0,06405
Северсталь	B(3)_MET67/215	P16/215	0,028	0,207	подвальная	1984	2028	32,025	0,8967
Северсталь	P16/215	B(B)_MET67/21 5	0,033	0,207	подвальная	1984	2028	32,025	1,056825
Котельная Северная	B(3)_ПИОН19А/ 220	P4/220	0,007	0,207	подвальная	1986	2028	32,025	0,224175
Северсталь	B(Ю)_ЖУК3/215	P17/215	0,048	0,207	подвальная	1984	2028	32,025	1,5372
Северсталь	P17/215	B(C)_ЖУК3/215	0,033	0,207	подвальная	1984	2028	32,025	1,056825
Котельная Северная	P16/220	B(B)_ПИОН17/2 20	0,01	0,207	подвальная	1986	2028	32,025	0,32025
Котельная №1	B(C)_ПОБ117/1 6	P40/16	0,025	0,207	подвальная	1975	2028	32,025	0,800625
Котельная №1	P40/16	P41/16	0,059	0,207	подвальная	1975	2028	32,025	1,889475
Котельная №1	P41/16	B(Ю)_ПОБ117/1 6	0,025	0,207	подвальная	1976	2028	32,025	0,800625
Котельная №1	B(ЮВ)_ПОБ119/ 16	P22-2/16	0,016	0,207	подвальная	1975	2028	32,025	0,5124
Котельная №1	P22-2/16	P22-1/16	0,065	0,207	подвальная	1975	2028	32,025	2,081625
Котельная №1	P22-1/16	P22/16	0,005	0,207	подвальная	1975	2028	32,025	0,160125
Котельная №1	P22/16	P22-3/16	0,065	0,207	подвальная	1975	2028	32,025	2,081625
Котельная №1	P22-3/16	P7/16	0,005	0,207	подвальная	1975	2028	32,025	0,160125
Котельная №1	B(B)_APX21Б/1 6	P12-1/16	0,034	0,207	подвальная	1975	2028	32,025	1,08885

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная №1	P12-1/16	P12/16	0,002	0,207	подвальная	1975	2028	32,025	0,06405
Котельная Северная	B(3)_ПИОН17/20	P16/220	0,064	0,207	подвальная	1986	2028	32,025	2,0496
Котельная Северная	B(C)_ОСТ40/218	P12/218	0,073	0,207	подвальная	1987	2028	32,025	2,337825
Северсталь	B(Ю3)_ХИРУРГ 2/202	P3/202	0,014	0,207	подвальная	1983	2028	32,025	0,44835
Котельная Северная	P12/218	B(3)_ОСТ40/218	0,042	0,207	подвальная	1987	2028	32,025	1,34505
Котельная Северная	P65/ФМК	B(B)_ВЕТ3/ФМК	0,003	0,207	подвальная	1988	2028	32,025	0,096075
Котельная Северная	P12/ФМК	P65/ФМК	0,057	0,207	подвальная	1988	2028	32,025	1,825425
Котельная Северная	B(3)_ВЕТ3/ФМК	P12/ФМК	0,002	0,207	подвальная	1988	2028	32,025	0,06405
Северсталь	B(3)_ВОЛ34/4	P3/4	0,027	0,207	подвальная	1987	2028	32,025	0,864675
Северсталь	B(3)_МЕТ13А/Д	P4/Д	0,011	0,207	подвальная	1988	2028	32,025	0,352275
Северсталь	P4/Д	B(B)_МЕТ13А/Д	0,005	0,207	подвальная	1959	2028	32,025	0,160125
Северсталь	P18/215	B(Ю)_ЖУК1/215	0,003	0,207	подвальная	1961	2028	32,025	0,096075
Котельная "№2	B_КРАС-ЕВ39/18	P46/18	0,02	0,207	подвальная	1978	2028	32,025	0,6405
Котельная Северная	B(C)_ОСТ44/218	P2/218	0,002	0,207	подвальная	1987	2028	32,025	0,06405
Котельная Северная	P3/218	B(Ю)_МОЛ44/218	0,006	0,207	подвальная	1987	2028	32,025	0,19215
Котельная Северная	B(C)_МОЛ42/218	P4/218	0,002	0,207	подвальная	1987	2028	32,025	0,06405
Котельная №3	P16/8	P45/8	0,02	0,207	подвальная	1987	2028	32,025	0,6405

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная Северная	P4/218	P5/218	0,01	0,207	подвальная	1987	2028	32,025	0,32025
Котельная Южная	P4/115	B(B)_НАСЕД7/115	0,003	0,207	подвальная	1993	2028	32,025	0,096075
Котельная Южная	B(C)_НАСЕД7/115	P4/115	0,011	0,207	подвальная	1993	2028	32,025	0,352275
Котельная "№2	P1/24	P1-1/24	0,008	0,207	подвальная	1983	2028	32,025	0,2562
Котельная №3	P2/8	P2-1/8	0,021	0,207	подвальная	1976	2028	32,025	0,672525
Котельная Северная	P5/218	B(Ю)_МОЛ42/218	0,002	0,207	подвальная	1987	2028	32,025	0,06405
Котельная Северная	P2/218	P3/218	0,004	0,207	подвальная	1987	2028	32,025	0,1281
Котельная "№2	P55/18	2ТП	0,03	0,2	подвальная	1981	2028	32,025	0,96075
Котельная №3	P26A/8A	B(Ю)_КОММ31/8A	0,01	0,207	подвальная	1992	2028	32,025	0,32025
Котельная Северная	B_ПИОН21/220	P29/220	0,01	0,207	подвальная	1972	2028	32,025	0,32025
Котельная Северная	B(C)_МОЧ4/ФМК	P2/ФМК	0,005	0,207	подвальная	1980	2028	32,025	0,160125
Котельная Северная	B(3)_СЕВ.Ш7/ФМК	P8/ФМК	0,001	0,207	подвальная	1978	2028	32,025	0,032025
Котельная Северная	B_ОКИН5/220	P23/220	0,016	0,207	подвальная	1981	2028	32,025	0,5124
Котельная "№2	P3/19	B(ЮВ)_БЕЛ18/19	0,006	0,207	подвальная	1975	2028	32,025	0,19215
Котельная "№2	P11/19	B(Ю)_БЕЛ6/19	0,002	0,207	подвальная	1972	2028	32,025	0,06405
Котельная "№2	B(C)_БЕЛ10/19	P10/19	0,055	0,207	подвальная	1972	2028	32,025	1,761375
Котельная "№2	B(3)_БЕЛ18/19	P5/19	0,026	0,207	подвальная	1971	2028	32,025	0,83265

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная "№2	В(З)_К.БЕЛ49А/23	P22/23	0,007	0,207	подвальная	1980	2028	32,025	0,224175
Котельная "№2	P22/23	В(В)_К.БЕЛ49А/23	0,006	0,207	подвальная	1980	2028	32,025	0,19215
Котельная "№2	В(Ю)_ПОБ164/2 2	P9/22	0,018	0,207	подвальная	1973	2028	32,025	0,57645
Котельная "№2	P5/25	В(З)_КРАС-ЕВ96/25	0,005	0,207	подвальная	1990	2028	32,025	0,160125
Котельная "№2	В(В)_КРАС-ЕВ96/25	P5/25	0,008	0,207	подвальная	1990	2028	32,025	0,2562
Котельная "№2	P8/25	В(З)_КРАС-ЕВ98/25	0,005	0,207	подвальная	1990	2028	32,025	0,160125
Котельная "№2	P55/25	P8/25	0,013	0,207	подвальная	1990	2028	32,025	0,416325
Котельная "№2	В(В)_БЕЛ43/25	P10/25	0,003	0,207	подвальная	1989	2028	32,025	0,096075
Котельная №1	В(Ю)_ПЕРВ50/2 1	P4/21	0,006	0,207	подвальная	1985	2028	32,025	0,19215
Котельная №1	P4/21	В(С)_ПЕРВ50/2 1	0,006	0,207	подвальная	1986	2028	32,025	0,19215
Котельная №3	P42/8	P6/8	0,01	0,207	подвальная	1979	2028	32,025	0,32025
Котельная №1	P7-1/20	P7/20	0,004	0,207	подвальная	1994	2028	32,025	0,1281
Котельная №1	В(Ю)_ПЕРВ46/2 1	P1/21	0,006	0,207	подвальная	1985	2028	32,025	0,19215
Северсталь	К-ПОБ12/93	В(С)_ПОБ12/93	0,015	0,207	подвальная	1977	2028	32,025	0,480375
Котельная №1	P1/21	В(С)_ПЕРВ46/2 1	0,006	0,207	подвальная	1985	2028	32,025	0,19215
Котельная №1	В(Ю)_ПОБ126/2 1	P13/21	0,003	0,207	подвальная	1982	2028	32,025	0,096075
Котельная Северная	В_ВЕТ8_ОТОП/ФМК	1ТП_ОТ	0,045	0,2	подвальная	1972	2028	32,025	1,441125

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная №1	В(3)_ПЕРВ15/20	P7-1/20	0,007	0,207	подвальная	1994	2028	32,025	0,224175
Котельная №1	P7/20	В(В)_ПЕРВ15/20	0,002	0,207	подвальная	1994	2028	32,025	0,06405
Котельная №1	P18-1/22	В_ОТОП2/22	0,009	0,2	подвальная	1984	2028	32,025	0,288225
Котельная "№2	В(В)_ЛЕД13/17	P12/17	0,004	0,207	подвальная	1970	2028	32,025	0,1281
Котельная "№2	P12/17	P3/17	0,001	0,207	подвальная	1970	2028	32,025	0,032025
Котельная "№2	В_ОТОП4/22	P11-1/22	0,008	0,2	подвальная	1978	2028	32,025	0,2562
Котельная "№2	P11-1/22	В_ОТОП5/22	0,004	0,2	подвальная	1978	2028	32,025	0,1281
Котельная "№2	P5/17	В(С)_АРХ108/17	0,026	0,207	подвальная	1970	2028	32,025	0,83265
Котельная №3	P45/8	В(3)_СОВ57/8	0,035	0,207	подвальная	1987	2028	32,025	1,120875
Котельная "№2	В(В)_АРХ114/17	P6/17	0,01	0,207	подвальная	1970	2028	32,025	0,32025
Северсталь	В-СТАЛ41/3	4ТП	0,011	0,207	подвальная	1986	2028	32,025	0,352275
Котельная "№2	В(Ю)_БОРШ20/17	P7/17	0,001	0,207	подвальная	1970	2028	32,025	0,032025
Северсталь	P23/6	P13/6	0,027	0,207	подвальная	1968	2028	32,025	0,864675
Котельная "№2	P7/17	В(С)_БОРШ20/17	0,003	0,207	подвальная	1969	2028	32,025	0,096075
Котельная "№2	В(Ю)_КРАС-ЕВ23/17	P11/17	0,001	0,207	подвальная	1969	2028	32,025	0,032025
Котельная №1	P7/16	В(Ю3)_ПОБ119/16	0,002	0,207	подвальная	1975	2028	32,025	0,06405
Котельная №1	В(В)_АРХ19/16	P23/16	0,004	0,207	подвальная	1977	2028	32,025	0,1281
Котельная №1	P23/16	В(3)_АРХ19/16	0,028	0,207	подвальная	1975	2028	32,025	0,8967

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная №1	B(3)_APX21Б/16	P12/16	0,039	0,207	подвальная	1975	2028	32,025	1,248975
Котельная №1	P9/16	B(B)_APX21A/16	0,004	0,207	подвальная	1973	2028	32,025	0,1281
Котельная №1	B(3)_APX21A/16	P9/16	0,008	0,207	подвальная	1975	2028	32,025	0,2562
Котельная "№2	P78/25	B(Ю)_ОЛИМ65/25	0,022	0,207	подвальная	1992	2028	32,025	0,70455
Северсталь	B(3)_МЕТ46/214	P7/214	0,02	0,207	подвальная	1989	2028	32,025	0,6405
Северсталь	P1/215	B(С)_ЖУК1/215	0,005	0,207	подвальная	1984	2028	32,025	0,160125
Северсталь	B(3)_ЛЕН142/215	P4/215	0,033	0,207	подвальная	1961	2028	32,025	1,056825
Котельная №3	B(Ю)_НАБ47/7	P9/7	0,006	0,207	подвальная	1973	2028	32,025	0,19215
Котельная №3	P4/7	B(С)_ПОБ75/7	0,005	0,207	подвальная	1973	2028	32,025	0,160125
Котельная №3	P25/7	P4/7	0,034	0,207	подвальная	1973	2028	32,025	1,08885
Северсталь	B(3)_ЧКАЛ20/5	P11/5	0,035	0,207	подвальная	1965	2028	32,025	1,120875
Северсталь	P11/5	P4/5	0,016	0,207	подвальная	1965	2028	32,025	0,5124
Северсталь	P4/5	B(Ю)_ЧКАЛ20/5	0,005	0,207	подвальная	1965	2028	32,025	0,160125
Северсталь	B(С)_ЧКАЛ14/5	P12/5	0,038	0,207	подвальная	1965	2028	32,025	1,21695
Северсталь	P12/5	B(Ю)_ЧКАЛ14/5	0,042	0,207	подвальная	1967	2028	32,025	1,34505
Котельная №3	B(B)_ПОБ84/9	P23/9	0,034	0,207	подвальная	1980	2028	32,025	1,08885
Котельная Тепличная	В4 НОВЫЕ УГЛЫ	P4 НОВЫЕ УГЛЫ	0,001	0,207	подвальная	1987	2028	32,025	0,032025

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Котельная Тепличная	Р4 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП ЦЕНТРАЛЬНАЯ 19	0,001	0,207	подвальная	1987	2028	32,025	0,032025
Котельная №3	Р23/9	В(З)_ПОБ84/9	0,039	0,207	подвальная	1980	2028	32,025	1,248975
Котельная №3	Р2/9	В(С)_СОВ64/9	0,0004	0,207	подвальная	1982	2028	32,025	0,01281
Котельная №3	В(В)_ПОБ64/8	Р42/8	0,06	0,207	подвальная	1979	2028	32,025	1,9215
Котельная №3	Р6/8	Р7/8	0,02	0,207	подвальная	1979	2028	32,025	0,6405
Котельная №3	В(З)_ПОБ64/8	Р7/8	0,026	0,207	подвальная	1979	2028	32,025	0,83265
Котельная №3	В(Ю)_СОВ61/8	Р14/8	0,031	0,207	подвальная	1979	2028	32,025	0,992775
Котельная №3	Р14/8	Р13/8	0,04	0,207	подвальная	1979	2028	32,025	1,281
Котельная №3	Р13/8	В(С)_СОВ61/8	0,027	0,207	подвальная	1979	2028	32,025	0,864675
Котельная №3	В(Ю)_СОВ57/8	Р15/8	0,01	0,207	подвальная	1987	2028	32,025	0,32025
Котельная №3	Р17/8	Р16/8	0,02	0,207	подвальная	1987	2028	32,025	0,6405
Котельная №3	Р15/8	Р17/8	0,02	0,207	подвальная	1987	2028	32,025	0,6405
Котельная №3	Р16/8	В(С)_СОВ57/8	0,008	0,207	подвальная	1987	2028	32,025	0,2562
Котельная №3	В(С)_ЛУН20/8	Р30/8	0,005	0,207	подвальная	1979	2028	32,025	0,160125
Котельная №3	В(З)_ЛУН20/8	Р20/8	0,044	0,207	подвальная	1979	2028	32,025	1,4091
Котельная №3	Р20/8	Р30/8	0,048	0,207	подвальная	1979	2028	32,025	1,5372
Северсталь	В(Ю)_ВОЛ54/4	Р8/4	0,029	0,207	подвальная	1966	2028	32,025	0,928725

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Северсталь	P8/4	P9/4	0,024	0,207	подвальная	1966	2028	32,025	0,7686
Северсталь	P9/4	B(C)_ВОЛ54/4	0,014	0,207	подвальная	1966	2028	32,025	0,44835
Северсталь	P2/4	B(B)_ВОЛ50/4	0,005	0,207	подвальная	1966	2028	32,025	0,160125
Северсталь	B(3)_ВОЛ52/4	B(B)_ВОЛ52/4	0,005	0,207	подвальная	1966	2028	32,025	0,160125
Котельная №3	B(C)_КОММ31/8 А	P26A/8A	0,001	0,207	подвальная	1992	2028	32,025	0,032025
Северсталь	B(C)_ЛЕН109/2	P4/2	0,002	0,207	подвальная	1965	2028	32,025	0,06405
Северсталь	P4/2	P15/2	0,034	0,207	подвальная	1965	2028	32,025	1,08885
Северсталь	P15/2	B(Ю)_ЛЕН109/2	0,04	0,207	подвальная	1965	2028	32,025	1,281
Северсталь	B_СТАЛ43/176	1ТП	0,006	0,207	подвальная	1971	2028	32,025	0,19215
Северсталь	B(C)_МАЯК13/1 10	P9/110	0,02	0,207	подвальная	1989	2028	32,025	0,6405
Всего:			3,7734						120,8431
Итого:			51,34487						2898,732

1.2. Реконструкция распределительных тепловых сетей в долгосрочной перспективе.

Номера источников, обозначенных в электронной модели системы теплоснабжения города Череповца:

1-котельная №1;

21,22,22021 – котельная №2;

3 - котельная №3;

4 – котельная Северная;

5,506 – котельная Южная;

6 – котельная Новая;

51,51052,52 – источники тепла ПАО «Северсталь».

Таблица 1.2.

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
111	УТ-10 НОВЫЕ УГЛЫ	В32 НОВЫЕ УГЛЫ	0,032	0,15	надземная	1988	2029	27,08	0,86656
111	ТК-6 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-7 НОВЫЕ УГЛЫ	0,049	0,15	надземная	1972	2029	27,08	1,32692
111	ТК-7 НОВЫЕ УГЛЫ	УТ-8 НОВЫЕ УГЛЫ	0,0645	0,15	надземная	1972	2029	27,08	1,74666
111	УТ-8 НОВЫЕ УГЛЫ	УТ-9 НОВЫЕ УГЛЫ	0,034	0,15	надземная	1972	2029	27,08	0,92072
111	УТ-9 НОВЫЕ УГЛЫ	УТ-10 НОВЫЕ УГЛЫ	0,043	0,15	надземная	1972	2029	27,08	1,16444
111	УТ-12 НОВЫЕ УГЛЫ	УТ-10 НОВЫЕ УГЛЫ	0,1555	0,15	надземная	1972	2029	27,08	4,21094

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
111	УТ-13 НОВЫЕ УГЛЫ	УТ-12 НОВЫЕ УГЛЫ	0,0725	0,15	надземная	1972	2029	27,08	1,9633
111	УТ-14 НОВЫЕ УГЛЫ	УТ-13 НОВЫЕ УГЛЫ	0,033	0,15	надземная	1972	2029	27,08	0,89364
111	УТ-15 НОВЫЕ УГЛЫ	УТ-14 НОВЫЕ УГЛЫ	0,181	0,15	надземная	1972	2029	27,08	4,90148
111	УТ-60 НОВЫЕ УГЛЫ	УТ-15 НОВЫЕ УГЛЫ	0,077	0,15	надземная	1972	2029	27,08	2,08516
111	ТК-58 НОВЫЕ УГЛЫ	УТ-60 НОВЫЕ УГЛЫ	0,05	0,15	надземная	1972	2029	27,08	1,354
111	ТК-57 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-58 НОВЫЕ УГЛЫ	0,036	0,15	надземная	1972	2029	27,08	0,97488
111	ТК-56 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-57 НОВЫЕ УГЛЫ	0,144	0,15	надземная	1972	2029	27,08	3,89952
111	Р7 НОВЫЕ УГЛЫ	В7 НОВЫЕ УГЛЫ	0,116	0,15	надземная	1983	2029	27,08	3,14128
111	УТ-60 НОВЫЕ УГЛЫ	В42 НОВЫЕ УГЛЫ	0,004	0,15	надземная	1972	2029	27,08	0,10832
111	ТК-6 НОВЫЕ УГЛЫ	В27 НОВЫЕ УГЛЫ	0,004	0,15	надземная	1983	2029	27,08	0,10832
1	Р48/277	В(Ю)_200АВТ/277	0,185	0,15	надземная	1974	2029	27,08	5,0098

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	К_МППЖХ/25А	Р5/25А	0,106	0,15	надземная	1989	2029	27,08	2,87048
21	Р5-2/25А	В(В)_БЕЗЫМ3/25А	0,006	0,15	надземная	1989	2029	27,08	0,16248
4	Р11А/ПРОМЗОНА	Р12/ПРОМЗОНА	0,02359	0,15	надземная	1975	2029	27,08	0,6388172
4	Р10/ПРОМЗОНА	Р54/ПРОМЗОНА	0,04408	0,15	надземная	1974	2029	27,08	1,1936864
4	Р-44/ПРОМЗОНА	Р-44-1/ПРОМЗОНА	0,03902	0,15	надземная	1975	2029	27,08	1,0566616
4	Р-44-1/ПРОМЗОНА	Р-44-2/ПРОМЗОНА	0,00271	0,15	надземная	1975	2029	27,08	0,0733868
4	Р-44-2/ПРОМЗОНА	Р44-3/ПРОМЗОНА	0,07017	0,15	надземная	1975	2029	27,08	1,9002036
4	Р-46-1/ПРОМЗОНА	Р44/ПРОМЗОНА	0,05799	0,15	надземная	1975	2029	27,08	1,5703692
1	Р1_ПОРТ/20	Р2_ПОРТ/20	0,032	0,15	надземная	1988	2029	27,08	0,86656
1	Р2_ПОРТ/20	Р3_ПОРТ/20	0,021	0,15	надземная	1988	2029	27,08	0,56868
1	Р3_ПОРТ/20	Р4_ПОРТ/20	0,016	0,15	надземная	1988	2029	27,08	0,43328
1	Р4_ПОРТ/20	Р5_ПОРТ/20	0,026	0,15	надземная	1988	2029	27,08	0,70408
21	Р15/392	Р3/392	0,115	0,15	надземная	1990	2029	27,08	3,1142
1	К1_ВОЛГОВАЛТ/20	К2_ВОЛГОВАЛТ/20	0,02	0,15	надземная	1979	2029	27,08	0,5416

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	P20/277ПРОМЗОНА	P51/277ПРОМЗОНА	0,03	0,15	надземная	1991	2029	27,08	0,8124
1	КЗ_ПОРТ/20	P_КТГП/20	0,07	0,15	надземная	1986	2029	27,08	1,8956
1	P_КТГП/20	P1_ПОРТ/20	0,077	0,15	надземная	1988	2029	27,08	2,08516
52	P21/93	P20/93	0,034	0,15	надземная	1973	2029	27,08	0,92072
52	P20/93	P19/93	0,083	0,15	надземная	1973	2029	27,08	2,24764
1	К2_ВОЛГОБАЛТ/20	В(С)_АБК/20	0,056	0,15	надземная	1979	2029	27,08	1,51648
21	Котельная № 2-КВГМ	В_КРАС-ЕВ53А/18	0,344	0,15	надземная	1987	2029	27,08	9,31552
1	P34/277ПРОМЗОНА	P34-1/277ПРОМЗОНА	0,05	0,15	надземная	1991	2029	27,08	1,354
4	P37/ПРОМЗОНА	P37-1/ПРОМЗОНА	0,036	0,15	надземная	1975	2029	27,08	0,97488
0	P38/ПРОМЗОНА	1ТП	0,398	0,15	надземная	1983	2029	27,08	10,77784
4	P43/ПРОМЗОНА	P-44/ПРОМЗОНА	0,00664	0,15	надземная	1975	2029	27,08	0,1798112
22021	P35-1/18	В_ВАНТА/18	0,055	0,15	надземная	1981	2029	27,08	1,4894
3	P5-1/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	P10/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	0,048	0,15	надземная	1988	2029	27,08	1,29984
3	P10/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	P26/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	0,029	0,15	надземная	1988	2029	27,08	0,78532

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
4	P12/ПРОМЗОНА	P12/ПРОМЗОНА	0,042	0,15	надземная	1975	2029	27,08	1,13736
21	В_ВОСТ_СТ-Я ОЧИСТКИ/18	2ТП	0,001	0,15	надземная	1987	2029	27,08	0,02708
1	P51/277ПРОМЗОНА	1ТП	0,008	0,15	надземная	1991	2029	27,08	0,21664
1	P51/277ПРОМЗОНА	В(Ю)_МОЙКА/277ПРОМЗОНА	0,02	0,15	надземная	1991	2029	27,08	0,5416
1	P31/277ПРОМЗОНА	P31-1/277ПРОМЗОНА	0,005	0,15	надземная	1991	2029	27,08	0,1354
1	P31-1/277ПРОМЗОНА	P34/277ПРОМЗОНА	0,04	0,15	надземная	1991	2029	27,08	1,0832
4	P1/ПРОМЗОНА	P74/ПРОМЗОНА	0,07	0,15	надземная	1985	2029	27,08	1,8956
4	P74/ПРОМЗОНА	P75/ПРОМЗОНА	0,055	0,15	надземная	1985	2029	27,08	1,4894
4	P44-3/ПРОМЗОНА	P81/ПРОМЗОНА	0,10865	0,15	надземная	1975	2029	27,08	2,942242
4	P81/ПРОМЗОНА	P46/ПРОМЗОНА	0,17112	0,15	надземная	1975	2029	27,08	4,6339296
4	P54/ПРОМЗОНА	P101/ПРОМЗОНА	0,054	0,15	надземная	1974	2029	27,08	1,46232
21	К_КЖБИ/392	P15/392	0,05	0,15	надземная	1990	2029	27,08	1,354
21	P5/25А	P5-2/25А	0,03	0,15	надземная	1989	2029	27,08	0,8124

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	P19/93	К-КОМАР12/93	0,011	0,15	надземная	1973	2029	27,08	0,29788
21	Котельная № 2-КВГМ	В_ВОСТ_МАЗУТОНАСОСНАЯ/18	0,048	0,15	надземная	1987	2029	27,08	1,29984
21	В_ВОСТ_МАЗУТОНАСОСНАЯ/18	2ТП	0,001	0,15	надземная	1987	2029	27,08	0,02708
52	В(С)_МЕНД3/205	К-МЕНД3-5/205	0,03	0,15	канальная	1958	2029	52,75	1,5825
52	P1/204	В(С)_ДОМ41/204	0,005	0,15	канальная	1963	2029	52,75	0,26375
52	ТК-49/ЛОМОНОСОВА	К-2/ПАРКОВАЯ	0,035	0,15	канальная	1972	2029	52,75	1,84625
22021	ТК-13/КРАСНОДОНЦЕВ	К_СКАЗКА/18	0,033	0,15	канальная	1970	2029	52,75	1,74075
22021	К_СКАЗКА/18	К_КРАС-ЕВ52/18	0,044	0,15	канальная	1970	2029	52,75	2,321
22021	ТК-Б/БЕЛЯЕВА	P8/18	0,015	0,15	канальная	1972	2029	52,75	0,79125
3	К-ПОБ63/7	К-СОВ98/7	0,052	0,15	канальная	1979	2029	52,75	2,743
51052	К-КОМС2/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-СОВ135/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,056	0,15	канальная	1984	2029	52,75	2,954

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	ТК-1А/КРАСНОДОНЦЕВ	К_ПОБ99/277	0,035	0,15	канальная	1971	2029	52,75	1,84625
1	К_ПОБ99/277	К_ПОБ101/277	0,011	0,15	канальная	1971	2029	52,75	0,58025
1	К_ПОБ101/277	К_ВОС/277	0,013	0,15	канальная	1971	2029	52,75	0,68575
1	К_ТИМ7/277	К_КРАС-ЕВ26А/277	0,032	0,15	канальная	1988	2029	52,75	1,688
51052	К-МАЯК15-17/110	В(Ю)_МАЯК8/110	0,043	0,15	канальная	1989	2029	52,75	2,26825
1	К_ПОБ133/16	К_ПОБ131/16	0,099	0,15	канальная	1977	2029	52,75	5,22225
22021	К_ПОБ147/19	К_ПОБ145/19	0,075	0,15	канальная	1973	2029	52,75	3,95625
22021	К_БЕЛ24/19	К_БЕЛ26/19	0,04	0,15	канальная	1973	2029	52,75	2,11
22021	К_БЕЛ26/19	К_БЕЛ28-30/19	0,041	0,15	канальная	1973	2029	52,75	2,16275
1	К_ГОГ33А/20	К_ПОБ94/20	0,095	0,15	канальная	1984	2029	52,75	5,01125
1	К2_ХИМ26А/20	К1_ХИМ26А/20	0,031	0,15	канальная	1984	2029	52,75	1,63525
1	К1_ХИМ26А/20	К2_ХИМ26/20	0,053	0,15	канальная	1985	2029	52,75	2,79575
1	К2_ХИМ26/20	К1_ХИМ26/20	0,034	0,15	канальная	1985	2029	52,75	1,7935
1	К1_ХИМ26/20	К_ХИМ16/20	0,025	0,15	канальная	1985	2029	52,75	1,31875
1	К(3)_ХИМ22/20	К_ХИМ20А/20	0,016	0,15	канальная	1984	2029	52,75	0,844

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	К(3)_ХИМ22/20	К_ХИМ20-22/20	0,035	0,15	канальная	1983	2029	52,75	1,84625
1	К_ХИМ20-22/20	К_ХИМ20/20	0,057	0,15	канальная	1983	2029	52,75	3,00675
1	К_ХИМ20/20	К1_ХИМ18/20	0,052	0,15	канальная	1983	2029	52,75	2,743
1	К1_ХИМ18/20	К2_ХИМ18/20	0,051	0,15	канальная	1983	2029	52,75	2,69025
1	К_ГОГ13-15/20	К_ГОГ13/20	0,048	0,15	канальная	1988	2029	52,75	2,532
22021	К_БОР28/17	К_БОР30-34/17	0,035	0,15	канальная	1988	2029	52,75	1,84625
22021	К_ЛЕД15/17	К_ЛЕД19/17	0,023	0,15	канальная	1970	2029	52,75	1,21325
21	К_БЕЛ38-ЮБ44А/24	К_ЮБ44А/24	0,051	0,15	канальная	1979	2029	52,75	2,69025
21	К_БЕЛ38-ЮБ44А/24	К_БЕЛ38/24	0,019	0,15	канальная	1984	2029	52,75	1,00225
506	УТ-6/104МКР	УТ-7/104МКР	0,0645	0,15	канальная	1987	2029	52,75	3,402375
21	К_ПОБ193/24	К_ОЛИМ29/24	0,044	0,15	канальная	1982	2029	52,75	2,321
5	УТ-4/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-5/ЛЮБЕЦКАЯ	0,0529	0,15	канальная	1991	2029	52,75	2,790475
21	ТК-9/ОЛИМПЕЙСКАЯ	К_ТРАМВ.1/24	0,077	0,15	канальная	1991	2029	52,75	4,06175
21	К_БЕЛ42/24	К_БЕЛ44/24	0,075	0,15	канальная	1989	2029	52,75	3,95625

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	ТК-9/ЮБИЛЕЙНАЯ	К_ЮБИЛ32/23	0,01	0,15	канальная	1977	2029	52,75	0,5275
21	ТК-11/ЮБИЛЕЙНАЯ	К_ЮБИЛ24-26/23	0,037	0,15	канальная	1977	2029	52,75	1,95175
21	К_ПОБ190/23	К_ПОБ188/23	0,031	0,15	канальная	1981	2029	52,75	1,63525
21	К_ПОБ208-210/23	К2_ПОБ208/23	0,032	0,15	канальная	1981	2029	52,75	1,688
21	К2_ПОБ208/23	К1_ПОБ208/23	0,052	0,15	канальная	1981	2029	52,75	2,743
21	К1_ПОБ208/23	К_ПОБ206/23	0,041	0,15	канальная	1981	2029	52,75	2,16275
21	К(3)_ОЛИМ7/23	К_ОЛИМ7/23	0,031	0,15	канальная	1980	2029	52,75	1,63525
21	К_ОЛИМ7/23	К_ОЛИМ11/23	0,0353	0,15	канальная	1982	2029	52,75	1,862075
21	К_ОЛИМ5/23	К1_К_БЕЛ53/23	0,1055	0,15	канальная	1981	2029	52,75	5,565125
5	УТ-5/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-6А/ЛЮБЕЦКАЯ	0,0729	0,15	канальная	1991	2029	52,75	3,845475
4	К-ОКИН12/222	В_ОКИН12/222	0,024	0,15	канальная	1994	2029	52,75	1,266
4	ТК-11/ОКИНИНА	В_ВЕТ3/ФМК	0,012	0,15	канальная	1975	2029	52,75	0,633
21	ТК-16/БЕЛОВА	К_К_БЕЛ23/23	0,008	0,15	канальная	1981	2029	52,75	0,422

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	К(ЮЗ)_К_БЕЛ39/23	К_К_БЕЛ39/23	0,065	0,15	канальная	1979	2029	52,75	3,42875
3	К-ПОБ66-68/8	К-ПОБ68/8+уч.класс Поб 60а	0,046	0,15	канальная	1992	2029	52,75	2,4265
3	К-4/8А	К-ДЗЕР17/8А	0,16	0,15	канальная	1992	2029	52,75	8,44
3	К(З)-КОММ32/8А	К(С)-КОММ32/8А	0,063	0,15	канальная	1967	2029	52,75	3,32325
52	К-21/БАРДИНА	К-УСТ4/5	0,047	0,15	канальная	1965	2029	52,75	2,47925
52	К-МЕНД3-5/205	К-МЕНД6-12/205	0,099	0,15	канальная	1956	2029	52,75	5,22225
52	К-МЕНД6-12/205	К-МЕНД12/205	0,042	0,15	канальная	1956	2029	52,75	2,2155
52	К-ЛОМ28А1/205	Р17/205	0,046	0,15	канальная	1958	2029	52,75	2,4265
52	К-КОЛЛ15/205	К-КОЛЛ15А/205	0,016	0,15	канальная	1958	2029	52,75	0,844
52	К-2/213	К-ГАГ20-24/214	0,032	0,15	канальная	1967	2029	52,75	1,688
52	К-ЛЕН118/212	К-ЛЕН116/212	0,098	0,15	канальная	1961	2029	52,75	5,1695
52	К-2Б/ДОМЕНЩИКОВ	К-ЛЕН102А/Д	0,06	0,15	канальная	1959	2029	52,75	3,165

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
51052	К(З)-ВЕРЕЩ45/Б	К(Ю)-ВЕРЕЩ45/Б	0,048	0,15	канальная	1976	2029	52,75	2,532
51052	К(Ю)-ВЕРЕЩ45/Б	К(З)-МИЛ17/104	0,06	0,15	канальная	1976	2029	52,75	3,165
51052	К(С)-МИЛ15/104	К-МИЛ13-15/104	0,034	0,15	канальная	1976	2029	52,75	1,7935
51052	К-МИЛ13-15/104	К-МИЛ13/104	0,054	0,15	канальная	1976	2029	52,75	2,8485
51052	К-МИЛ13/104	К(С)-МИЛ9/104	0,097	0,15	канальная	1976	2029	52,75	5,11675
51052	К(С)-МИЛ9/104	К-РЫНОК1/53	0,02	0,15	канальная	1977	2029	52,75	1,055
51052	К-РЫНОК/53	К-ГОР22/53	0,015	0,15	канальная	1977	2029	52,75	0,79125
51052	К-ГОР22/53	К-ГОР22А/53	0,045	0,15	канальная	1977	2029	52,75	2,37375
51052	К-ГОР22А/53	К(ЮЗ)-ГОР24/53	0,062	0,15	канальная	1977	2029	52,75	3,2705
52	К-МЕТ6-8/В	К-63А	0,038	0,15	канальная	1955	2029	52,75	2,0045
51052	К-44/ВОЛОГОДСКАЯ	К-ВОЛОГ23/81-83	0,078	0,15	канальная	1972	2029	52,75	4,1145
51052	К-ВОЛОГ23/81-83	К-ВЕС3/81-83	0,14	0,15	канальная	1972	2029	52,75	7,385
51052	УТ-1/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-ВОЛ33/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,13	0,15	канальная	1975	2029	52,75	6,8575

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	К-3/СТАЛЕВАРОВ	К(С)-СТАЛ36/10	0,051	0,15	канальная	1968	2029	52,75	2,69025
52	К-5/СТАЛЕВАРОВ	К-СТАЛ24-26/10	0,044	0,15	канальная	1966	2029	52,75	2,321
52	К-СТАЛ24-26/10	К-МАСТЕР-Е/10	0,035	0,15	канальная	1966	2029	52,75	1,84625
0	К_КРАС1Б/20	ТК-36/КРАСНАЯ	0,039	0,175	канальная	1972	2029	52,75	2,05725
1	К_КРАС32-36/20	К(С)_КРАС32/20	0,027	0,15	канальная	1991	2029	52,75	1,42425
1	К1_КРАС32/20	К2_КРАС32/20	0,025	0,15	канальная	1991	2029	52,75	1,31875
1	К2_КРАС32/20	К3_КРАС32/20	0,024	0,15	канальная	1991	2029	52,75	1,266
3	К-СОБОР/9А	К-СОВ1/8А	0,083	0,15	канальная	1971	2029	52,75	4,37825
3	К-СОВ1/8А	К-ДЗЕР2/8А	0,065	0,15	канальная	1971	2029	52,75	3,42875
3	К-ЛЕН11/9А	УТ-КОММУН16/9А	0,008	0,15	канальная	1989	2029	52,75	0,422
1	К2_ПЕРВ50/21	К1_ПЕРВ50/21	0,052	0,15	канальная	1986	2029	52,75	2,743
22021	ТК-21А/КРАСНОДОНЦЕВ	К_КРАС-ЕВ41/18	0,055	0,15	канальная	1978	2029	52,75	2,90125
1	К_БЕЛИН17Б-2/20	К_КОНТОРА/20	0,127	0,15	канальная	1978	2029	52,75	6,69925

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	ТК-6/ГОГОЛЯ	К_БЕЛИН17Б/20	0,048	0,15	канальная	1979	2029	52,75	2,532
1	К_БЕЛИН17Б/20	К_ГО/20	0,06	0,15	канальная	1979	2029	52,75	3,165
1	К_ГО/20	К_КНС/20	0,345	0,15	канальная	1979	2029	52,75	18,19875
1	К_КНС/20	К1_ВОЛГОБАЛТ/20	0,077	0,15	канальная	1979	2029	52,75	4,06175
52	К-2/ПАРКОВАЯ	К-10/ПАРКОВАЯ	0,066	0,15	канальная	1965	2029	52,75	3,4815
52	К-8/ДАНИЛОВА	Р29/10	0,025	0,15	канальная	1990	2029	52,75	1,31875
52	К-КОРП.В/10	В_КОРПУС В/10	0,015	0,15	канальная	1975	2029	52,75	0,79125
52	К-МИРА29/214	К-МИРА27/214	0,026	0,15	канальная	1989	2029	52,75	1,3715
52	К-ДЕТС./202	К-ДИАГН./202	0,05	0,15	канальная	1961	2029	52,75	2,6375
21	КЗ_ДЕТБОЛ/23	К_К_БЕЛ38/23	0,1011	0,15	канальная	1988	2029	52,75	5,333025
52	ТК-20/МАЯКОВСКОГО	1ТП	0,054	0,15	канальная	1993	2029	52,75	2,8485
52	ТК-19/МАЯКОВСКОГО	Р24/110	0,009	0,15	канальная	1993	2029	52,75	0,47475
51052	Р22/110	К-ПОБ5/110	0,153	0,15	канальная	1980	2029	52,75	8,07075
1	К_КРАС10/20	К_КРАС1/20	0,034	0,15	канальная	1966	2029	52,75	1,7935

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	В(В)_К.БЕЛ38/23	К_К_БЕЛ38/23	0,015	0,15	канальная	1988	2029	52,75	0,79125
21	В_БЕЛ50/24	К_БЕЛ50/24	0,007	0,15	канальная	1987	2029	52,75	0,36925
1	ТК-1А/277	Р52/277	0,049	0,15	канальная	1969	2029	52,75	2,58475
52	Р3/205	К-ЛОМ28А1/205	0,019	0,15	канальная	1958	2029	52,75	1,00225
52	К-ЛОМ28/205	Р3/205	0,032	0,15	канальная	1958	2029	52,75	1,688
506	УТ-6/103МКР	УТ-7А/103	0,0191	0,15	канальная	1989	2029	52,75	1,007525
506	УТ-7А/103	УТ-1/103	0,0692	0,15	канальная	1992	2029	52,75	3,6503
506	УТ-25/103МКР	УТ-26/103	0,0169	0,15	канальная	1990	2029	52,75	0,891475
506	УТ-26/103	УТ-27/103	0,0172	0,15	канальная	1990	2029	52,75	0,9073
506	УТ-27/103	УТ-28/103	0,0469	0,15	канальная	1990	2029	52,75	2,473975
5	УТ-1/114	УТ-2А/114	0,0917	0,15	канальная	1993	2029	52,75	4,837175
5	УТ-2А/114	УТ-11/114	0,0287	0,15	канальная	1993	2029	52,75	1,513925
5	УТ-11/114	УТ-12/114	0,025	0,15	канальная	1993	2029	52,75	1,31875
506	УТ-22А/104	УТ-22В/104	0,023	0,15	канальная	1988	2029	52,75	1,21325
506	УТ-22В/104	УТ-22Г/104	0,024	0,15	канальная	1988	2029	52,75	1,266
506	УТ-28/104	УТ-29/104	0,1072	0,15	канальная	1989	2029	52,75	5,6548
506	УТ-29/104	УТ-30/104	0,0259	0,15	канальная	1989	2029	52,75	1,366225
506	УТ-30/104	УТ-26/104	0,1204	0,15	канальная	1988	2029	52,75	6,3511
506	УТ-26/104	УТ-25/104	0,057	0,15	канальная	1988	2029	52,75	3,00675
506	УТ-24/104МКР	УТ-25/104	0,036	0,15	канальная	1988	2029	52,75	1,899
506	УТ-30/104	УТ-32/104	0,043	0,15	канальная	1989	2029	52,75	2,26825

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
506	УТ-14/104МКР	УТ-15/104	0,0496	0,15	канальная	1994	2029	52,75	2,6164
506	УТ-15/104	УТ-16/104	0,0247	0,15	канальная	1994	2029	52,75	1,302925
506	УТ-16/104	УТ-17/104	0,0785	0,15	канальная	1994	2029	52,75	4,140875
506	УТ-6/104МКР	УТ-10/104	0,111	0,15	канальная	1987	2029	52,75	5,85525
506	УТ-10/104	УТ-11/104	0,0236	0,15	канальная	1987	2029	52,75	1,2449
506	УТ-11/104	УТ-12/104	0,0137	0,15	канальная	1987	2029	52,75	0,722675
5	УТ-1А/115	УТ-1Б/115	0,021	0,15	канальная	1992	2029	52,75	1,10775
5	УТ-А/115	УТ-10/115	0,0221	0,15	канальная	1991	2029	52,75	1,165775
5	УТ-А/115	УТ-8Б/115	0,089	0,15	канальная	1991	2029	52,75	4,69475
5	УТ-6/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-7/115	0,032	0,15	канальная	1992	2029	52,75	1,688
5	УТ-3А/5.5МКР	УТ-5А1/5.5	0,0682	0,15	канальная	1994	2029	52,75	3,59755
5	УТ-5А1/5.5	УТ-4А/5.5	0,0551	0,15	канальная	1994	2029	52,75	2,906525
506	УТ-А/ШЕКСНИНСКИЙ	УТ-21Б/104	0,1107	0,15	канальная	1986	2029	52,75	5,839425
506	УТ-21Б/104	УТ-21/104	0,022	0,15	канальная	1988	2029	52,75	1,1605
22021	К_АРХ46/22	Р14/22	0,038	0,15	канальная	1985	2029	52,75	2,0045
22021	К_ДО_ЦТП/22	Р15/22	0,067	0,15	канальная	1986	2029	52,75	3,53425
3	ТК-1А/НАБЕРЕЖНАЯ	К-НАБ41_Б-Ц/7	0,023	0,15	канальная	1992	2029	52,75	1,21325
506	УТ-12/104	В(В)_ОКТ42/104	0,104	0,15	канальная	1989	2029	52,75	5,486

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
506	УТ-19/103МКР	УТ-18/103МКР	0,0417	0,15	канальная	1992	2029	52,75	2,199675
506	УТ-8/103МКР	УТ-9/103МКР	0,0475	0,15	канальная	1993	2029	52,75	2,505625
3	Р36/6	К-СОВ119/6	0,051	0,15	канальная	1993	2029	52,75	2,69025
0	К-СОВ119/6	Р24/6	0,018	0,15	канальная	1993	2029	52,75	0,9495
4	ТК-7/ОКИНИНА	В(С)_ОКИН9/220	0,019	0,15	канальная	1979	2029	52,75	1,00225
506	В(Ю1)_ОКТ42/104	УТ-12А/104	0,009	0,15	канальная	1989	2029	52,75	0,47475
506	УТ-12А/104	В(С1)_ОКТ42/104	0,018	0,15	канальная	1989	2029	52,75	0,9495
4	В(3)_ОКИН9/220	В(В)_ОКИН11/220	0,0767	0,15	канальная	1980	2029	52,75	4,045925
4	В(Ю)_ОКИН11/220	ТК-1/220	0,023	0,15	канальная	1981	2029	52,75	1,21325
4	В(3)_ОСТ54Б/220	В(С)_ОСТ54А/220	0,009	0,15	канальная	1981	2029	52,75	0,47475
4	К(С)-ПИОН25/220	В(С)_ПИОН25/220	0,0125	0,15	канальная	1975	2029	52,75	0,659375
4	УТ-1А/ОСТИНСКАЯ	В(3)_ОСТ48/220	0,0354	0,15	канальная	1986	2029	52,75	1,86735
506	УТ-28/104	В_ГОДОВ26/104	0,0116	0,15	канальная	1989	2029	52,75	0,6119
4	В(Ю)_МОЧ4/ФМК	К-МОЧ2-14/ФМК	0,0468	0,15	канальная	1980	2029	52,75	2,4687
21	К(С)_ОЛИМ13/23	В(В)_ОЛИМ19/23	0,041	0,15	канальная	1981	2029	52,75	2,16275

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
4	В(СЗ)_МОЧ22/ФМК	В_ВЕТ4/ФМК	0,0366	0,15	канальная	1975	2029	52,75	1,93065
5	УТ-26/114МКР	В(З)_НАСed12/114	0,007	0,15	канальная	1991	2029	52,75	0,36925
4	К-МОЧ2-14/ФМК	В(В)_МОЧ14/ФМК	0,0193	0,15	канальная	1982	2029	52,75	1,018075
4	ТК-11"/ОКИНИНА	В(С)_ВЕТ14/ФМК	0,0149	0,15	канальная	1980	2029	52,75	0,785975
4	К_ОСТ5-7/219	В(С)_ОСТ5/219	0,0217	0,15	канальная	1991	2029	52,75	1,144675
5	УТ-14/114МКР	УТ-15/114 МКР	0,0396	0,15	канальная	1992	2029	52,75	2,0889
5	УТ-15/114 МКР	УТ-16/114МКР	0,0302	0,15	канальная	1992	2029	52,75	1,59305
52	К-МЕТ14А/93	К-МЕТ14/93	0,02	0,15	канальная	1973	2029	52,75	1,055
21	1ТК-4/ОЛИМПИЙСКАЯ	В(В)_ОЛИМ73/25А	0,007	0,15	канальная	1990	2029	52,75	0,36925
52	К-ЛОМ28/205	Р8/205	0,03	0,15	канальная	1958	2029	52,75	1,5825
21	К_КРАС-ЕВ119/25А	В(Ю)_ОБЩ./25А	0,019	0,15	канальная	1985	2029	52,75	1,00225
52	Р8/205	В(З)_МЕНД3/205	0,037	0,15	канальная	1958	2029	52,75	1,95175
21	В_ОЛИМ71/25А	В(В)_КРАС-ЕВ65/25А	0,036	0,15	канальная	1990	2029	52,75	1,899
22021	ТК-0/БЕЛЯЕВА	В(С)_БЕЛ2А/19	0,021	0,15	канальная	1982	2029	52,75	1,10775

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	К_БЕЛ28-30/19	В(С)_БЕЛ28/19	0,013	0,15	канальная	1973	2029	52,75	0,68575
21	К_ЮБИЛ32/23	В(С)_ЮБИЛ32/23	0,024	0,15	канальная	1977	2029	52,75	1,266
21	К_К_БЕЛ39/23	В(С)_К.БЕЛ39/23	0,019	0,15	канальная	1979	2029	52,75	1,00225
21	В(С)_ОЛИМ13/23	К(С)_ОЛИМ13/23	0,02	0,15	канальная	1981	2029	52,75	1,055
1	К(С)_КРАС32/20	В(С1)_КРАС32/1/20	0,015	0,15	канальная	1991	2029	52,75	0,79125
21	К_ПОБ206/23	В(С)_ПОБ206/23	0,011	0,15	канальная	1981	2029	52,75	0,58025
1	В(Ю1)_КРАС32/1/20	К1_КРАС32/20	0,037	0,15	канальная	1991	2029	52,75	1,95175
21	К_ПОБ176-184/23	В(3)_ПОБ184/23	0,02	0,15	канальная	1980	2029	52,75	1,055
1	ТК-1/ПЕРВОМАЙСКАЯ	В_ДК/21	0,121	0,15	канальная	1993	2029	52,75	6,38275
21	ТК-1/23МКР	В(С)_ПОБ176/23	0,02	0,15	канальная	1979	2029	52,75	1,055
21	К_ОЛИМ21/23	В(СВ)_ОЛИМ21/23	0,024	0,15	канальная	1980	2029	52,75	1,266
1	В(Ю2)_АРХ17Б/21	Р28/21	0,01	0,15	канальная	1978	2029	52,75	0,5275
21	В(3)_ОЛИМ21/23	В(С)_ОЛИМ19/23	0,009	0,15	канальная	1980	2029	52,75	0,47475
1	Р28/21	Р29/21	0,023	0,15	канальная	1978	2029	52,75	1,21325
21	К_ПОБ190/23	В_ПОБ190А/23	0,017	0,15	канальная	1980	2029	52,75	0,89675
21	К1_К_БЕЛ53/23	В(В)_К.БЕЛ53/23	0,009	0,15	канальная	1981	2029	52,75	0,47475

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	В(СВ)_К.БЕЛ53/23	К2_К_БЕЛ53/23	0,0056	0,15	канальная	1981	2029	52,75	0,2954
21	К2_К_БЕЛ53/23	В(С)_К.БЕЛ53/23	0,026	0,15	канальная	1981	2029	52,75	1,3715
21	В(С3)_К.БЕЛ40/23	К3_ДЕТБОЛ/23	0,014	0,15	канальная	1988	2029	52,75	0,7385
1	Р29/21	Р30/21	0,044	0,15	канальная	1978	2029	52,75	2,321
21	К(В)_К_БЕЛ44/23	В(В)_К.БЕЛ44/23	0,0293	0,15	канальная	1988	2029	52,75	1,545575
1	К_КРАС1/20	В_КРАС1/20	0,005	0,15	канальная	1966	2029	52,75	0,26375
52	К-8М-1/МЕТАЛЛУРГОВ	К-ПАЛАТ./202	0,057	0,15	канальная	1994	2029	52,75	3,00675
21	К_АРХ7-9/392	К_АРХ9-9А/392	0,071	0,15	канальная	1975	2029	52,75	3,74525
21	К_ГСК1/392	К_БЕЛИН45(К19)/392	0,024	0,15	канальная	1976	2029	52,75	1,266
21	В(3)_К.БЕЛ44/23	К(3)_К_БЕЛ44/23	0,028	0,15	канальная	1988	2029	52,75	1,477
21	К_БЕЛИН45(К19)/392	В_БЕЛИН45/392	0,038	0,15	канальная	1976	2029	52,75	2,0045
21	К_ОЛИМ33-37/24	В(Ю)_ОЛИМ37/24	0,009	0,15	канальная	1983	2029	52,75	0,47475
52	К(С)-ЛОМ12Б/3	К(Ю)-ЛОМ12А/3	0,015	0,15	канальная	1961	2029	52,75	0,79125
21	К_ОЛИМ33-37/24	В(С)_ОЛИМ33/24	0,009	0,15	канальная	1983	2029	52,75	0,47475
52	К(Ю)-ЛОМ12А/3	В(3)_ЛОМ12Б/3	0,017	0,15	канальная	1961	2029	52,75	0,89675
21	К_ОЛИМ29/24	В(3)_ОЛИМ29/24	0,006	0,15	канальная	1982	2029	52,75	0,3165

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
4	К-ОКИН16/222	В_ОКИН16/222	0,0445	0,15	канальная	1992	2029	52,75	2,347375
52	В(Ю)_УСТ28/5	В(С)_УСТ26/5	0,034	0,15	канальная	1967	2029	52,75	1,7935
21	В(С)_ПОБ193/24	К_ПОБ193/24	0,03	0,15	канальная	1982	2029	52,75	1,5825
21	К_БЕЛ38/24	В(В)_БЕЛ36/24	0,041	0,15	канальная	1984	2029	52,75	2,16275
52	В(Ю)_УСТ26/5	К-УСТ26-24/5	0,036	0,15	канальная	1966	2029	52,75	1,899
21	К_ЮБ44А/24	В_ЮБИЛ44А/24	0,006	0,15	канальная	1979	2029	52,75	0,3165
21	К_БЕЛ50/24	В(В)_БЕЛ48/24	0,074	0,15	канальная	1987	2029	52,75	3,9035
52	К-УСТ26-24/5	В(С)_УСТ24/5	0,01	0,15	канальная	1966	2029	52,75	0,5275
21	ТК-18/БЕЛОВА	В(Ю)_К_БЕЛ19/22	0,024	0,15	канальная	1977	2029	52,75	1,266
22021	К_АРХ50-62/22	В(ЮВ)_АРХ62/22	0,052	0,15	канальная	1981	2029	52,75	2,743
3	К-СОВ90/9	В_СОВ90/9	0,012	0,15	канальная	1991	2029	52,75	0,633
22021	Р14/22	В(В)_АРХ46/22	0,052	0,15	канальная	1985	2029	52,75	2,743
52	К-6/ДОМЕНЩИКОВ	В_СТР7А/3	0,008	0,15	канальная	1994	2029	52,75	0,422
52	Р1/204	В(В)_ЛЕН129А/204	0,008	0,15	канальная	1956	2029	52,75	0,422
22021	В(С)_АРХ46/22	В_АРХ46А/22	0,02	0,15	канальная	1986	2029	52,75	1,055

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	К_КРАС-ЕВ92/25	В_КРАС-ЕВ94/25	0,055	0,15	канальная	1984	2029	52,75	2,90125
21	ТК-2/ОЛИМПИЙСКАЯ	В(С)_ОЛИМ53/25	0,01	0,15	канальная	1985	2029	52,75	0,5275
1	К_ПЕРВ36/21	В_ПЕРВ32/21	0,025	0,15	канальная	1986	2029	52,75	1,31875
5	УТ-6А/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-7/ЛЮБЕЦКАЯ	0,0335	0,15	канальная	1991	2029	52,75	1,767125
1	К(В)_ПЕРВ26/21	В(В)_ПЕРВ26/21	0,026	0,15	канальная	1984	2029	52,75	1,3715
1	ТК-28/КРАСНАЯ	В(С)_СУВ4/21	0,029	0,15	канальная	1987	2029	52,75	1,52975
51052	К-27А/ВОЛОГОДСКАЯ	К-28/Г	0,011	0,15	канальная	1986	2029	52,75	0,58025
51052	К-28/Г	В(В)_ЛЕН86/Г	0,011	0,15	канальная	1986	2029	52,75	0,58025
1	В(Ю)_СУВ4/21	К_СУВ4/392	0,022	0,15	канальная	1987	2029	52,75	1,1605
1	К_ПОБ130-132/21	В(В)_ПОБ130/21	0,021	0,15	канальная	1980	2029	52,75	1,10775
4	Р1/219	Р2/219	0,04	0,15	канальная	1978	2029	52,75	2,11
4	Р2/219	В_САХ/219	0,004	0,15	канальная	1978	2029	52,75	0,211
1	В(З)_ПОБ130/21	К_ПОБ124/21	0,026	0,15	канальная	1981	2029	52,75	1,3715
1	К_АРХ17Б/21	В(Ю2)_АРХ17Б/21	0,018	0,15	канальная	1978	2029	52,75	0,9495
1	В(СЗ)_АРХ17Б/21	К_ПОБ130-132/21	0,026	0,15	канальная	1980	2029	52,75	1,3715

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
3	В(3)_СОВ106/7	К-СОВ116/7	0,045	0,15	канальная	1992	2029	52,75	2,37375
1	В(С)_ПОБ126/21	К_ПОБ126/21	0,009	0,15	канальная	1981	2029	52,75	0,47475
1	В(3)_ПОБ126/21	К_ПОБ118/21	0,019	0,15	канальная	1982	2029	52,75	1,00225
1	К_ПОБ130-132/21	В(Ю)_ПОБ132/21	0,016	0,15	канальная	1980	2029	52,75	0,844
3	ТК-67/ПОБЕДЫ	В(Ю)_ПОБ65/7	0,008	0,15	канальная	1970	2029	52,75	0,422
1	К_БЕЛИН17Б-1/20	В(С)_БЕЛИН17Б/20	0,02	0,15	канальная	1979	2029	52,75	1,055
			13,61547						618,3220076
1	В(В)_БЕЛИН17Б/20	К_БЕЛИН17Б-2/20	0,01	0,15	канальная	1978	2030	54,9	0,549
5	УТ-16/114МКР	УТ-17/114 МКР	0,0373	0,15	канальная	1992	2030	54,9	2,04777
5	УТ-2А/5.5МКР	УТ-3А/5.5МКР	0,1063	0,15	канальная	1994	2030	54,9	5,83587
1	К_ПЕРВ23/20	В(Ю)_ПЕРВ23/20	0,009	0,15	канальная	1978	2030	54,9	0,4941
51052	К-ВОЛ33/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-ВОЛ31/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,022	0,15	канальная	1973	2030	54,9	1,2078
51052	К-ВОЛ31/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В(С)_ВОЛ31/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,018	0,15	канальная	1973	2030	54,9	0,9882

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	В(3)_ХИМ22/20	К(3)_ХИМ22/20	0,012	0,15	канальная	1983	2030	54,9	0,6588
1	К_ГОГ29-33/20	В(С)_ГОГ29/20	0,009	0,15	канальная	1978	2030	54,9	0,4941
51052	К-ВОЛ29/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-ВОЛ31-31А/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,012	0,15	канальная	1986	2030	54,9	0,6588
1	К_ПЕРВ9/20	В_ПЕРВ9/20	0,02	0,15	канальная	1982	2030	54,9	1,098
52	В(Ю)_КОМАР4/93	К-КОМАР4/93	0,005	0,15	канальная	1973	2030	54,9	0,2745
1	К_ГОГ38/20	В(С3)_ГОГ32/20	0,046	0,15	канальная	1983	2030	54,9	2,5254
112	Котельная № 12	КТС-1/114	0,005	0,15	канальная	1987	2030	54,9	0,2745
1	В(С)_ХИМ14/20	В(Ю)_ХИМ16/20	0,025	0,15	канальная	1989	2030	54,9	1,3725
1	К_ХИМ16/20	В(С)_ХИМ16/20	0,01	0,15	канальная	1983	2030	54,9	0,549
1	К2_ХИМ18/20	В(В)_ХИМ16/20	0,045	0,15	канальная	1983	2030	54,9	2,4705
21	К-2/ИРДОМАТКА	Р7/ИРДОМАТКА	0,1	0,15	канальная	1984	2030	54,9	5,49
1	В(С)_ГОГ33А/20	К_ГОГ33А/20	0,017	0,15	канальная	1984	2030	54,9	0,9333
1	К_ПОБ94/20	В(В)_ГОГ33А/20	0,005	0,15	канальная	1984	2030	54,9	0,2745
4	К_ОСТ5-7/219	В(Ю)_ОСТ7/219	0,0422	0,15	канальная	1991	2030	54,9	2,31678

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	В_ПОБ94/20	К2_ХИМ26А/20	0,146	0,15	канальная	1984	2030	54,9	8,0154
1	К_ГОГ13/20	В(СВ)_ХИМ12/20	0,083	0,15	канальная	1988	2030	54,9	4,5567
1	В(СЗ)_ХИМ12/20	В(Ю)_ХИМ14/20	0,083	0,15	канальная	1989	2030	54,9	4,5567
1	К_КРАС24/20	В(С)_КРАС18/20	0,042	0,15	канальная	1988	2030	54,9	2,3058
21	ТК-13/ЮБИЛЕЙНАЯ	К_К_БЕЛ29/23	0,055	0,15	канальная	1979	2030	54,9	3,0195
22021	К_КРАС-ЕВ52/18	В(С)_АРХ96/18	0,043	0,15	канальная	1970	2030	54,9	2,3607
21	К_К_БЕЛ29/23	ТК-20/ЮБИЛЕЙНАЯ	0,04	0,15	канальная	1979	2030	54,9	2,196
1	ТК-34/КРАСНАЯ	К_КРАС12А/20	0,038	0,15	канальная	1988	2030	54,9	2,0862
22021	В(ЮВ)_БЕЛ17/18	К_БЕЛ21/18	0,073	0,15	канальная	1974	2030	54,9	4,0077
1	К_КРАС12А/20	К_КРАС24/20	0,002	0,15	канальная	1988	2030	54,9	0,1098
22021	В(Ю)_КРАС-ЕВ74/18	К_КРАС-ЕВ74-78/18	0,006	0,15	канальная	1971	2030	54,9	0,3294
22021	К_КРАС-ЕВ70-72/18	В(ЮЗ)_КРАС-ЕВ74/18	0,039	0,15	канальная	1971	2030	54,9	2,1411
1	ТК-1/КРАСНОДОНЦЕВ	К_РАССВЕТ/277	0,063	0,15	канальная	1990	2030	54,9	3,4587

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	К-6/10	К-КОНТОРА/10	0,137	0,15	канальная	1990	2030	54,9	7,5213
22021	В(В)_КРАС-ЕВ72/18	К_КРАС-ЕВ70-72/18	0,024	0,15	канальная	1971	2030	54,9	1,3176
22021	В(С)_БЕЛ27/18	В(ЮЗ)_БЕЛ31/18	0,019	0,15	канальная	1972	2030	54,9	1,0431
22021	В(В)_БЕЛ23/18	В(З)_БЕЛ27/18	0,029	0,15	канальная	1972	2030	54,9	1,5921
52	К-КОНТОРА/10	К-КОТЕЛЬНАЯ/10	0,066	0,15	канальная	1990	2030	54,9	3,6234
22021	Р8/18	В(С)_БЕЛ19/18	0,036	0,15	канальная	1972	2030	54,9	1,9764
22021	В(В)_БЕЛ19/18	В(З)_БЕЛ23/18	0,03	0,15	канальная	1972	2030	54,9	1,647
22021	К_БОР22-24/17	В(З)_БОРШ24/17	0,041	0,15	канальная	1969	2030	54,9	2,2509
22021	В(В)_БОРШ24/17	В(З)_БОРШ28/17	0,038	0,15	канальная	1970	2030	54,9	2,0862
22021	В(В)_БОРШ28/17	К_БОР28/17	0,006	0,15	канальная	1971	2030	54,9	0,3294
52	В(Ю)_УСТ1/5	ТК_ПАРК38/БАРДИНА	0,07	0,15	канальная	1971	2030	54,9	3,843
22021	В(З)_ЛЕД13/17	К_ЛЕД15/17	0,024	0,15	канальная	1970	2030	54,9	1,3176
22021	К_ЛЕД19/17	В(Ю)_ЛЕД19/17	0,012	0,15	канальная	1970	2030	54,9	0,6588
52	В(З)_СТР39/207	В(В)_СТР43/207	0,02	0,15	канальная	1961	2030	54,9	1,098

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	ТК-3'/КРАСНОДОНЦЕВ	В(С)_КРАС-ЕВ28/277	0,013	0,15	канальная	1974	2030	54,9	0,7137
1	В(В)_КРАС-ЕВ28/277	К_КРАС-ЕВ28-30/277	0,01	0,15	канальная	1975	2030	54,9	0,549
1	К_ПОБ131/16	В_ПОБ131/16	0,031	0,15	канальная	1977	2030	54,9	1,7019
1	К_ТИМ12А/16	В(Ю)_ТИМ12А/16	0,018	0,15	канальная	1992	2030	54,9	0,9882
3	К(С)-СОВ108/7	К-ПНС/7	0,021	0,15	канальная	1986	2030	54,9	1,1529
1	К_ПОБ117/16	В(В)_ПОБ115/16	0,033	0,15	канальная	1976	2030	54,9	1,8117
3	Р42/8А	К(З)-КОММ32/8А	0,009	0,15	канальная	1992	2030	54,9	0,4941
22021	В(СВ)_БЕЛ18/19	К_БЕЛ24/19	0,098	0,15	канальная	1973	2030	54,9	5,3802
52	К-ПАРК14-16/ПАРКОВАЯ	В(В)_ПАРК14/3	0,012	0,15	канальная	1965	2030	54,9	0,6588
21	В(В)_ПОБ176/23	К_ПОБ176-184/23	0,018	0,15	канальная	1980	2030	54,9	0,9882
21	К1_РОДДОМ/23	В(С)_К.БЕЛ38/23	0,095	0,15	канальная	1988	2030	54,9	5,2155
5	УТ-17/114 МКР	УТ-18/114МКР	0,0305	0,15	канальная	1992	2030	54,9	1,67445
51052	ТК-2А/6	В(Ю)_ГОР32/6	0,072	0,15	канальная	1978	2030	54,9	3,9528
506	УТ-24/104МКР	УТ-14/104МКР	0,0326	0,15	канальная	1988	2030	54,9	1,78974

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
0	P24/6	B(Ю)_КОМС15/6	0,04	0,15	канальная	1993	2030	54,9	2,196
51052	B(B)_КОМС17/6	K(З)-КОМС15/6	0,046	0,15	канальная	1990	2030	54,9	2,5254
4	K(B)-МОЛОД19Б/ФМК	K-СПОРТ14/ФМК	0,0257	0,15	канальная	1967	2030	54,9	1,41093
4	K(Ю)-МОЛОД19Б/ФМК	K(B)-МОЛОД19Б/ФМК	0,0422	0,15	канальная	1964	2030	54,9	2,31678
4	K-МОЛОД21/ФМК	УТ-1	0,0624	0,15	канальная	1959	2030	54,9	3,42576
4	K-МОЛОД21А/ФМК	K-МОЛОД21/ФМК	0,0329	0,15	канальная	1962	2030	54,9	1,80621
4	K-МОЛОД23/ФМК	K-МОЛОД21А/ФМК	0,0178	0,15	канальная	1962	2030	54,9	0,97722
4	K-ПИОН12/ФМК	K-МОЛОД23/ФМК	0,0453	0,15	канальная	1960	2030	54,9	2,48697
4	K-ПИОН10-12/ФМК	K-ПИОН12/ФМК	0,0212	0,15	канальная	1960	2030	54,9	1,16388
4	K-СПОРТ16/ФМК	K(Ю)-МОЛОД19Б/ФМК	0,0127	0,15	канальная	1964	2030	54,9	0,69723
4	K-СПОРТ18/ФМК	K-СПОРТ16/ФМК	0,0453	0,15	канальная	1965	2030	54,9	2,48697

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
4	В(В)_СПОРТ20/ФМК	В(З)_СПОРТ18/ФМК	0,017	0,15	канальная	1968	2030	54,9	0,9333
4	К-ПИОН10/ФМК	В(З)_СПОРТ20/ФМК	0,004	0,15	канальная	1960	2030	54,9	0,2196
4	К-ПИОН10-12/ФМК	К-ПИОН10/ФМК	0,0479	0,15	канальная	1960	2030	54,9	2,62971
4	К-ОКИН12-14/222	К-ОКИН16/222	0,072	0,15	канальная	1992	2030	54,9	3,9528
52	В(В)_МЕТ46/214	К-МИРА29/214	0,041	0,15	канальная	1989	2030	54,9	2,2509
4	К-ОКИН12-14/222	К-ОКИН12/222	0,0163	0,15	канальная	1994	2030	54,9	0,89487
52	В(Ю)_ГАГ33/212	В(З)_ЛЕН120/212	0,029	0,15	канальная	1961	2030	54,9	1,5921
52	К-ЛЕН120А/212	В(Ю)_ЛЕН120А/212	0,025	0,15	канальная	1961	2030	54,9	1,3725
0	В(Ю)_СПОРТ18/ФМК	К_СТАДИОН/ФМК	0,193	0,15	канальная	1961	2030	54,9	10,5957
21	РЗ/ИРДОМАТКА	Р1/ПИТИНО	0,18	0,15	канальная	1983	2030	54,9	9,882
52	В(ЮВ)_ЛЕН120А/212	К-ЛЕН118/212	0,051	0,15	канальная	1961	2030	54,9	2,7999
52	К-ЛЕН116/212	В(ЮЗ)_ЛЕН114А/212	0,051	0,15	канальная	1961	2030	54,9	2,7999
52	В_СТРЗА/3	В(С)_МАМЛ17/3	0,055	0,15	канальная	1965	2030	54,9	3,0195

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
4	ТК-9/ОКИНИНА	К-ОКИН8-10/222	0,1185	0,15	канальная	1990	2030	54,9	6,50565
22021	К(С)_АРХ64/22	К(Ю)_ПОБ138/22	0,036	0,15	канальная	1973	2030	54,9	1,9764
52	К-МАМЛЗ/3	В_МАМЛЗ/3	0,053	0,15	канальная	1966	2030	54,9	2,9097
21	В(З)_БЕЗЫМЗ/25А	1ТП	0,03	0,15	канальная	1989	2030	54,9	1,647
52	К-БАРД18/1	В(С)_БАРД18/1	0,036	0,15	канальная	1963	2030	54,9	1,9764
52	В(Ю)_ЛЕН161/1	К-ЛЕН159А/1	0,02	0,15	канальная	1963	2030	54,9	1,098
22021	АРХАНГЕЛЬСКАЯ 48 ЦТП-22	Р17/22	0,007	0,15	канальная	1986	2030	54,9	0,3843
22021	Р17/22	Р17-2/22	0,06	0,15	канальная	1986	2030	54,9	3,294
52	К-ЛАБОР/202	В(СЗ)_ХИРУРГ2/202	0,031	0,15	канальная	1983	2030	54,9	1,7019
3	К-ПНС/7	В(В)_СОВ106/7	0,015	0,15	канальная	1986	2030	54,9	0,8235
1	К_КОНТОРА/20	К_ХЛЕБОЗАВОД/20	0,095	0,15	канальная	1978	2030	54,9	5,2155
3	ТК-4/НАБЕРЕЖНАЯ	В_НАБ61/7	0,03	0,15	канальная	1986	2030	54,9	1,647
1	В1_ПОБ94/20	В2_ПОБ94/20	0,006	0,15	канальная	1984	2030	54,9	0,3294
3	В(В)_НАБ47/7	В(Ю)_НАБ45/7	0,049	0,15	канальная	1977	2030	54,9	2,6901
3	К-СОВ47/8	К_СОВ49-51/8	0,009	0,15	канальная	1993	2030	54,9	0,4941

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
3	К-ПОБ58/8	В(Ю)_ПОБ58/8	0,011	0,15	канальная	1986	2030	54,9	0,6039
3	К-НАБ41_Б-Ц/7	Р1/7	0,064	0,15	канальная	1992	2030	54,9	3,5136
3	К-ПОБ79-81/7	В(В)_ПОБ79/7	0,021	0,15	канальная	1974	2030	54,9	1,1529
52	В(В)_ЛОМ28/205	К-ЛОМ28/205	0,028	0,15	канальная	1958	2030	54,9	1,5372
3	В(С)_ПОБ65/7	В(Ю)_ПОБ63/7	0,041	0,15	канальная	1970	2030	54,9	2,2509
3	В(З)_ПОБ63/7	К-ПОБ63/7	0,005	0,15	канальная	1979	2030	54,9	0,2745
51052	В(В)_КОМС21/6	К-КОМС19/6	0,024	0,15	канальная	1968	2030	54,9	1,3176
51052	К-15/ЛУНАЧАРСКОГО	В(Ю)_КОМС21/6	0,024	0,15	канальная	1968	2030	54,9	1,3176
22021	К(Ю)_ПОБ138/22	К_ПОБ140/22	0,036	0,15	канальная	1973	2030	54,9	1,9764
51052	К-ВОЛ31-31А/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В(Ю)_ВОЛ31/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,025	0,15	канальная	1970	2030	54,9	1,3725
4	Р5-1/221	1ТП	0,01	0,15	канальная	1984	2030	54,9	0,549
3	К-ДЗЕР17/8А	К-ДЗЕР4/8А	0,046	0,15	канальная	1992	2030	54,9	2,5254
51052	К-ВОЛ33/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В(Ю)_ВОЛ33/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,027	0,15	канальная	1973	2030	54,9	1,4823

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
51052	К-РЫНОК1/53	К-РЫНОК/53	0,01	0,15	канальная	1977	2030	54,9	0,549
22021	К_ЮБИЛ17/22	К_ЮБИЛ11/22	0,041	0,15	канальная	1975	2030	54,9	2,2509
51052	К-ВЕС3/81-83	В(В)_ВЕС3/81-83	0,08	0,15	канальная	1975	2030	54,9	4,392
22021	К_АРХ44-46А/22	К_АРХ46/22	0,193	0,15	канальная	1985	2030	54,9	10,5957
22021	К_АРХ44-46А/22	К1_АРХ44/22	0,025	0,15	канальная	1975	2030	54,9	1,3725
111	ТК-70 НОВЫЕ УГЛЫ	В2 НОВЫЕ УГЛЫ	0,023	0,15	канальная	1992	2030	54,9	1,2627
51052	В(3)_ПОБ21/81-83	Н11/81-83	0,045	0,15	канальная	1970	2030	54,9	2,4705
51052	К-СТАЛ68/81-83	В(Ю)_СТАЛ70/81-83	0,064	0,15	канальная	1970	2030	54,9	3,5136
22021	К1_АРХ44/22	К2_АРХ44/22	0,064	0,15	канальная	1986	2030	54,9	3,5136
111	ТК-16 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-21 НОВЫЕ УГЛЫ	0,0145	0,15	канальная	1965	2030	54,9	0,79605
3	В(В)_ПОБ88/9	В(3)_НАБ37/9	0,038	0,15	канальная	1989	2030	54,9	2,0862
111	ТК-21 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-22 НОВЫЕ УГЛЫ	0,033	0,15	канальная	1965	2030	54,9	1,8117
3	К-ПОБ92/9	В_ПОБ92/9	0,02	0,15	канальная	1989	2030	54,9	1,098

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
111	ТК-22 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-23 НОВЫЕ УГЛЫ	0,0175	0,15	канальная	1965	2030	54,9	0,96075
111	ТК-23 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-24 НОВЫЕ УГЛЫ	0,046	0,15	канальная	1965	2030	54,9	2,5254
22021	К2_АРХ44/22	К_ДО_ЦТП/22	0,067	0,15	канальная	1986	2030	54,9	3,6783
3	В(С3)_СОВ64/9	К-СОВ90/9	0,098	0,15	канальная	1991	2030	54,9	5,3802
3	К-КОНДИТ./9	В_КОНД.Ф./9	0,013	0,15	канальная	1990	2030	54,9	0,7137
1	К_ПОБ126/21	К_ПОБ124/21	0,094	0,15	канальная	1981	2030	54,9	5,1606
1	К_ПЕРВ28/21	К1_ПЕРВ20/21	0,031	0,15	канальная	1986	2030	54,9	1,7019
3	К-СОВ8/9А	В_СОВ8/9А	0,015	0,15	канальная	1992	2030	54,9	0,8235
1	К1_ПЕРВ20/21	К2_ПЕРВ20/21	0,033	0,15	канальная	1986	2030	54,9	1,8117
3	К-СОВ8/9А	В(В)_СОВ10/9А	0,004	0,15	канальная	1986	2030	54,9	0,2196
1	К2_ПЕРВ20/21	К_ГРП/21	0,101	0,15	канальная	1988	2030	54,9	5,5449
1	К_ГРП/21	К_ПЕРВ22/21	0,027	0,15	канальная	1988	2030	54,9	1,4823
3	К-НАБ17/9	В(С3)_НАБ17/9	0,009	0,15	канальная	1979	2030	54,9	0,4941
1	К_ПЕРВ38/21	К_ПЕРВ36/21	0,024	0,15	канальная	1984	2030	54,9	1,3176
1	К_ПОБ118/21	К_ПОБ118-120/21	0,018	0,15	канальная	1982	2030	54,9	0,9882

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	К3_ПЕРВ50/21	К2_ПЕРВ50/21	0,04	0,15	канальная	1986	2030	54,9	2,196
3	В(В)_НАБ17/9	В(Ю)_НАБ29/9	0,024	0,15	канальная	1985	2030	54,9	1,3176
1	К1_ПОБ102А/21	К2_ПОБ102А/21	0,032	0,15	канальная	1988	2030	54,9	1,7568
1	К2_ПОБ102А/21	К1_ПОБ104/21	0,03	0,15	канальная	1988	2030	54,9	1,647
3	В(Ю3)_НАБ29/9	К-НАБ29/9	0,014	0,15	канальная	1985	2030	54,9	0,7686
1	К1_ПОБ104/21	К2_ПОБ104/21	0,051	0,15	канальная	1988	2030	54,9	2,7999
3	В(С3)_ПОБ64/8	К-ПОБ58/8	0,039	0,15	канальная	1986	2030	54,9	2,1411
1	К2_ПОБ104/21	К_ПОБ108/21	0,063	0,15	канальная	1988	2030	54,9	3,4587
21	К_БЕЛ51/25	К_БЕЛ49/25	0,041	0,15	канальная	1985	2030	54,9	2,2509
21	ТК-2/ЮБИЛЕЙНАЯ	К_КРАС-ЕВ90/25	0,053	0,15	канальная	1983	2030	54,9	2,9097
3	К-СОВ69/8	В(Ю)_ПОБ66/8	0,008	0,15	канальная	1979	2030	54,9	0,4392
111	ТК-17 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-26 НОВЫЕ УГЛЫ	0,069	0,15	канальная	1984	2030	54,9	3,7881
21	К_КРАС-ЕВ90/25	К_КРАС-ЕВ92/25	0,037	0,15	канальная	1984	2030	54,9	2,0313
52	УТ-1/10	К(3)-СТАЛ34/10	0,041	0,15	канальная	1988	2030	54,9	2,2509
3	В(С)_ПОБ66/8	К-ПОБ66-68/8	0,025	0,15	канальная	1992	2030	54,9	1,3725

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
3	К-СОВ69/8	В(3)_СОВ69/8	0,008	0,15	канальная	1978	2030	54,9	0,4392
4	ТК-1/220	В(С)_ОСТ54Б/220	0,002	0,15	канальная	1981	2030	54,9	0,1098
506	УТ-20/103	УТ-19/103МКР	0,02837	0,15	канальная	1992	2030	54,9	1,557513
51052	К-ГОР81/4	В(С)_ГОР81/4	0,037	0,15	канальная	1967	2030	54,9	2,0313
506	УТ-20/ 103МКР	УТ-20/103	0,01478	0,15	канальная	1992	2030	54,9	0,811422
21	К-2/25	В_ОЛИМ59/25	0,164	0,15	канальная	1992	2030	54,9	9,0036
21	К_БЕЛ71/25	К_БЕЛ73/25	0,048	0,15	канальная	1984	2030	54,9	2,6352
51052	В(Ю)_ГОР81/4	К-ГОР73/4	0,027	0,15	канальная	1967	2030	54,9	1,4823
51052	К-ГОР67/4	В(3)_ГОР67/4	0,022	0,15	канальная	1966	2030	54,9	1,2078
21	К_БЕЛ73/25	К_БЕЛ71А/25	0,045	0,15	канальная	1984	2030	54,9	2,4705
21	К_БЕЛ71А/25	К(3)_БЕЛ71А/25	0,079	0,15	канальная	1986	2030	54,9	4,3371
51052	В(В)_ГОР67/4	В(3)_ГОР65/4	0,064	0,15	канальная	1966	2030	54,9	3,5136
21	К(3)_РОСТО/25А	К_КРАС-ЕВ119/25А	0,097	0,15	канальная	1985	2030	54,9	5,3253
4	Р11/ФМК	Р14_ОТОП/ФМК	0,1092	0,15	канальная	1972	2030	54,9	5,99508
4	ТК-3/ЧАЙКОВСКОГО	Р5-1/221	0,009	0,15	канальная	1984	2030	54,9	0,4941

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	К-1/392	Р_КЖБИ1/392	0,16	0,15	канальная	1990	2030	54,9	8,784
21	Р_КЖБИ1/392	К_КЖБИ/392	0,0003	0,15	канальная	1990	2030	54,9	0,01647
3	ТК-5/НАБЕРЕЖНАЯ	К-НАБ17/9	0,039	0,15	канальная	1979	2030	54,9	2,1411
52	В(В)_ЛОМ12Б/3	К-СТР23Б/3	0,009	0,15	канальная	1966	2030	54,9	0,4941
51052	К-12Б/ПОБЕДЫ	В(3)_УЧ.КОРП./110	0,115	0,15	канальная	1984	2030	54,9	6,3135
52	К(С)-СТАЛ36/10	В_МОСК51/10	0,029	0,15	канальная	1967	2030	54,9	1,5921
3	К-НАБ29/9	К-НАБ29А/9	0,052	0,15	канальная	1988	2030	54,9	2,8548
52	В(3)_МЕНД3/205	Р9/205	0,02	0,15	канальная	1958	2030	54,9	1,098
3	К-СОВ4/9А	К-СОБОР/9А	0,051	0,15	канальная	1971	2030	54,9	2,7999
52	К-ПРОХОДНАЯ/В	Р10/В	0,004	0,15	бесканальная	1960	2030	54,9	0,2196
4	Р46/ПРОМЗОНА	Р-46-1/ПРОМЗОНА	0,05132	0,15	бесканальная	1975	2030	54,9	2,817468
51052	Н11/81-83	К-СТАЛ68/81-83	0,063	0,15	бесканальная	1970	2030	54,9	3,4587
52	Р2/10	В_ЛЕЧЕБ/10	0,015	0,15	бесканальная	1994	2030	54,9	0,8235

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
51052	К-12Б/ПОБЕДЫ	P22/110	0,005	0,15	бесканальная	1980	2030	54,9	0,2745
52	В(В)_ЛЕН123/2	К-ЛЕН121-123/2	0,008	0,15	бесканальная	1965	2030	54,9	0,4392
52	К-ЛЕН121-123/2	В(3)_ЛЕН121/2	0,015	0,15	бесканальная	1965	2030	54,9	0,8235
51052	К-ЛЕН107А/2	В(С)_МОСК46/2	0,018	0,15	бесканальная	1965	2030	54,9	0,9882
52	В_МОСК51/10	P27/10	0,004	0,15	подвальная	1967	2030	54,9	0,2196
1	P4/16	P8/16	0,038	0,15	подвальная	1992	2030	54,9	2,0862
51052	В(3)_УЧ.КОРП./110	P4/110	0,061	0,15	подвальная	1984	2030	54,9	3,3489
51052	P4/110	P5/110	0,041	0,15	подвальная	1984	2030	54,9	2,2509
21	P4/24	P5/24	0,03	0,15	подвальная	1982	2030	54,9	1,647
51052	В(Ю)_МАЯК8/110	P3/110	0,01	0,15	подвальная	1989	2030	54,9	0,549
52	В(С)_КОМАР4/93	P3/93	0,02	0,15	подвальная	1973	2030	54,9	1,098
52	P3/93	В(Ю)_КОМАР4/93	0,02	0,15	подвальная	1973	2030	28,16	0,5632
21	P7/24	P8/24	0,036	0,15	подвальная	1982	2030	28,16	1,01376
21	P14-2/23	P14-3/23	0,024	0,15	подвальная	1988	2030	28,16	0,67584
21	P10/23	P16/23	0,051	0,15	подвальная	1988	2030	28,16	1,43616
52	В_ЧКАЛ25/5	P47/5	0,016	0,15	подвальная	1978	2030	28,16	0,45056
4	P8/222	P8-1/222	0,004	0,15	подвальная	1992	2030	28,16	0,11264
21	P16/23	P13/23	0,039	0,15	подвальная	1988	2030	28,16	1,09824
4	В(С)_ОСТ54Б/220	P7/220	0,015	0,15	подвальная	1981	2030	28,16	0,4224

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
4	P7/220	B(3)_ОСТ54Б/220	0,057	0,15	подвальная	1981	2030	28,16	1,60512
4	B(С)_ОСТ54А/220	P8/220	0,015	0,15	подвальная	1981	2030	28,16	0,4224
4	B(B)_ОКИН11/220	P11/220	0,007	0,15	подвальная	1980	2030	28,16	0,19712
4	P11/220	B(Ю)_ОКИН11/220	0,018	0,15	подвальная	1981	2030	28,16	0,50688
4	B(С)_ПИОН25/220	P10/220	0,054	0,15	подвальная	1975	2030	28,16	1,52064
4	P23/220	P12/220	0,007	0,15	подвальная	1981	2030	28,16	0,19712
4	B(B)_МОЧ14/ФМК	P32/ФМК	0,02	0,15	подвальная	1982	2030	28,16	0,5632
4	P32/ФМК	P34/ФМК	0,036	0,15	подвальная	1982	2030	28,16	1,01376
4	P34/ФМК	P36/ФМК	0,034	0,15	подвальная	1982	2030	28,16	0,95744
4	B(С)_ВЕТ14/ФМК	P54/ФМК	0,01	0,15	подвальная	1980	2030	28,16	0,2816
4	P54/ФМК	P55/ФМК	0,01	0,15	подвальная	1980	2030	28,16	0,2816
4	P55/ФМК	P5/ФМК	0,034	0,15	подвальная	1980	2030	28,16	0,95744
4	P4/ФМК	P72/ФМК	0,005	0,15	подвальная	1978	2030	28,16	0,1408
21	P29/23	P80/23	0,015	0,15	подвальная	1981	2030	28,16	0,4224
4	P73/ФМК	P75/ФМК	0,12	0,15	подвальная	1975	2030	28,16	3,3792
4	P75/ФМК	P75-1/ФМК	0,02	0,15	подвальная	1975	2030	28,16	0,5632
4	P13/ФМК	P83/ФМК	0,049	0,15	подвальная	1975	2030	28,16	1,37984
4	P83/ФМК	B(С3)_МОЧ22/ФМК	0,041	0,15	подвальная	1975	2030	28,16	1,15456
4	P87/ФМК	B(С)_СПОРТ18/ФМК	0,011	0,15	подвальная	1965	2030	28,16	0,30976
4	B(3)_СПОРТ18/ФМК	P87/ФМК	0,023	0,15	подвальная	1968	2030	28,16	0,64768

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	В(С)_ОЛИМ53/25	Р40/25	0,013	0,15	подвальная	1985	2030	28,16	0,36608
21	Р40/25	Р39/25	0,073	0,15	подвальная	1985	2030	28,16	2,05568
21	Р39/25	Р37/25	0,045	0,15	подвальная	1985	2030	28,16	1,2672
21	В_КРАС-ЕВ94/25	Р71/25	0,017	0,15	подвальная	1984	2030	28,16	0,47872
21	Р71/25	Р72/25	0,026	0,15	подвальная	1984	2030	28,16	0,73216
21	Р72/25	Р73/25	0,026	0,15	подвальная	1984	2030	28,16	0,73216
21	Р41/25А	Р39/25А	0,017	0,15	подвальная	1990	2030	28,16	0,47872
21	Р39/25А	В(С)_ОЛИМ73/25А	0,005	0,15	подвальная	1990	2030	28,16	0,1408
21	Р3/25А	Р41/25А	0,021	0,15	подвальная	1990	2030	28,16	0,59136
21	Р3/25А	Р42/25А	0,007	0,15	подвальная	1990	2030	28,16	0,19712
21	Р42/25А	Р43/25А	0,01	0,15	подвальная	1990	2030	28,16	0,2816
21	Р43/25А	Р44/25А	0,03	0,15	подвальная	1990	2030	28,16	0,8448
21	Р44/25А	Р45/25А	0,03	0,15	подвальная	1990	2030	28,16	0,8448
21	Р45/25А	В_ОЛИМ71/25А	0,004	0,15	подвальная	1990	2030	28,16	0,11264
21	Р40/25А	Р50/25А	0,011	0,15	подвальная	1990	2030	28,16	0,30976
21	Р50/25А	Р51/25А	0,024	0,15	подвальная	1990	2030	28,16	0,67584
21	В(Ю)_ОБЩ./25А	Р7/25А	0,004	0,15	подвальная	1985	2030	28,16	0,11264
21	Р13/24	Р18/24	0,012	0,15	подвальная	1983	2030	28,16	0,33792
21	Р18/24	Р19/24	0,047	0,15	подвальная	1984	2030	28,16	1,32352
21	Р19/24	Р12/24	0,046	0,15	подвальная	1984	2030	28,16	1,29536
21	В(В)_БЕЛ48/24	Р23/24	0,049	0,15	подвальная	1987	2030	28,16	1,37984
21	Р12/24	В_БЕЛ50/24	0,01	0,15	подвальная	1987	2030	28,16	0,2816

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
3	P1/7	НАБЕРЕЖНАЯ 41 ЦТП	0,002	0,15	подвальная	1992	2030	28,16	0,05632
21	В_ЮБИЛ44А/24	P41/24	0,018	0,15	подвальная	1979	2030	28,16	0,50688
4	В(С)_ОКИН9/220	P1/220	0,042	0,15	подвальная	1979	2030	28,16	1,18272
506	В(В)_ОКТ42/104	P7/104	0,005	0,15	подвальная	1989	2030	28,16	0,1408
506	P7/104	P7-1/104	0,033	0,15	подвальная	1989	2030	28,16	0,92928
506	P7-1/104	В(Ю1)_ОКТ42/104	0,019	0,15	подвальная	1989	2030	28,16	0,53504
4	P1/220	В(3)_ОКИН9/220	0,01	0,15	подвальная	1979	2030	28,16	0,2816
4	P82/ФМК	В(Ю)_МОЧ4/ФМК	0,004	0,15	подвальная	1980	2030	28,16	0,11264
506	В(С1)_ОКТ42/104	P7-2/104	0,034	0,15	подвальная	1989	2030	28,16	0,95744
4	В(С)_ОКИН1/ФМК	P4/ФМК	0,002	0,15	подвальная	1976	2030	28,16	0,05632
506	В_ГОДОВ26/104	P15/104	0,01	0,15	подвальная	1989	2030	28,16	0,2816
21	В(С)_ЮБИЛ32/23	P18/23	0,061	0,15	подвальная	1977	2030	28,16	1,71776
21	В(С)_ПОБ176/23	P42/23	0,046	0,15	подвальная	1979	2030	28,16	1,29536
21	P42/23	P32/23	0,002	0,15	подвальная	1979	2030	28,16	0,05632
21	P34/23	P43/23	0,004	0,15	подвальная	1980	2030	28,16	0,11264
21	В(С)_К.БЕЛ39/23	P46/23	0,025	0,15	подвальная	1979	2030	28,16	0,704
21	P46/23	P47/23	0,046	0,15	подвальная	1979	2030	28,16	1,29536

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	В(В)_ОЛИМ19/23	P2/23	0,004	0,15	подвальная	1981	2030	28,16	0,11264
4	В_ВЕТ4/ФМК	1ТП	0,042	0,15	подвальная	1975	2030	28,16	1,18272
21	В(СВ)_ОЛИМ21/23	P36/23	0,046	0,15	подвальная	1980	2030	28,16	1,29536
21	P26/23	P57/23	0,004	0,15	подвальная	1981	2030	28,16	0,11264
21	P57/23	P58/23	0,04	0,15	подвальная	1981	2030	28,16	1,1264
21	В(В)_К.БЕЛ53/23	P66/23	0,016	0,15	подвальная	1981	2030	28,16	0,45056
21	P66/23	В(СВ)_К.БЕЛ53/23	0,005	0,15	подвальная	1981	2030	28,16	0,1408
21	В(С)_К.БЕЛ53/23	P67/23	0,005	0,15	подвальная	1981	2030	28,16	0,1408
21	P67/23	P68/23	0,027	0,15	подвальная	1981	2030	28,16	0,76032
21	В(В)_ОЛИМ73/25А	P3/25А	0,005	0,15	подвальная	1990	2030	28,16	0,1408
21	В(В)_БЕЗЫМ3/25А	P17/25А	0,01	0,15	подвальная	1989	2030	28,16	0,2816
21	P26/23	В(С)_ОЛИМ13/23	0,005	0,15	подвальная	1981	2030	28,16	0,1408
21	В(С)_ПОБ206/23	P7/23	0,035	0,15	подвальная	1981	2030	28,16	0,9856
1	В(С1)_КРАС32/1/20	В(Ю1)_КРАС32/1/20	0,013	0,15	подвальная	1991	2030	28,16	0,36608
21	В(3)_ПОБ184/23	P34/23	0,003	0,15	подвальная	1980	2030	28,16	0,08448
22021	P1/22	P25/22	0,064	0,15	подвальная	1973	2030	28,16	1,80224
22021	P34/22	P35/22	0,057	0,15	подвальная	1974	2030	28,16	1,60512
22021	P35/22	P36/22	0,038	0,15	подвальная	1974	2030	28,16	1,07008
22021	P36/22	P37/22	0,056	0,15	подвальная	1974	2030	28,16	1,57696

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	B_АРХ46А/22	P50/22	0,029	0,15	подвальная	1986	2030	28,16	0,81664
1	В(С)_КРАС-ЕВ28/277	P19/277	0,022	0,15	подвальная	1974	2030	28,16	0,61952
1	P19/277	В(В)_КРАС-ЕВ28/277	0,001	0,15	подвальная	1975	2030	28,16	0,02816
21	P84/23	В(3)_ОЛИМ21/23	0,046	0,15	подвальная	1980	2030	28,16	1,29536
1	В_ДК/21	1ТП	0,001	0,15	подвальная	1993	2030	28,16	0,02816
1	P13/21	P22/21	0,03	0,15	подвальная	1981	2030	28,16	0,8448
1	P22/21	В(3)_ПОБ126/21	0,028	0,15	подвальная	1982	2030	28,16	0,78848
21	В(С)_ОЛИМ19/23	P2/23	0,021	0,15	подвальная	1980	2030	28,16	0,59136
21	P29/23	В(С3)_К.БЕЛ40/23	0,011	0,15	подвальная	1988	2030	28,16	0,30976
21	В(В)_К.БЕЛ44/23	P14/23	0,008	0,15	подвальная	1988	2030	28,16	0,22528
1	P30/21	В(С3)_АРХ17Б/21	0,004	0,15	подвальная	1980	2030	28,16	0,11264
1	В(В)_ПЕРВ26/21	P40/21	0,046	0,15	подвальная	1984	2030	28,16	1,29536
1	P40/21	P41/21	0,044	0,15	подвальная	1984	2030	28,16	1,23904
1	P41/21	P58/21	0,056	0,15	подвальная	1984	2030	28,16	1,57696
1	В(Ю)_ПЕРВ23/20	P52/20	0,03	0,15	подвальная	1978	2030	28,16	0,8448
1	P13/20	P13-1/20	0,01	0,15	подвальная	1988	2030	28,16	0,2816
1	В(С)_БЕЛИН17Б/20	P60/20	0,041	0,15	подвальная	1979	2030	28,16	1,15456
1	P60/20	P61/20	0,043	0,15	подвальная	1979	2030	28,16	1,21088

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	P61/20	В(В)_БЕЛИН17Б/20	0,004	0,15	подвальная	1978	2030	28,16	0,11264
21	P14/23	P14-1/23	0,01	0,15	подвальная	1988	2030	28,16	0,2816
1	В_КРАС1/20	1ТП	0,056	0,15	подвальная	1966	2030	28,16	1,57696
1	В(В)_ГОГ33А/20	P15-1/20	0,052	0,15	подвальная	1984	2030	28,16	1,46432
1	P15-1/20	В1_ПОБ94/20	0,002	0,15	подвальная	1984	2030	28,16	0,05632
1	P15-2/20	P15/20	0,036	0,15	подвальная	1984	2030	28,16	1,01376
1	P4/20	P4-1/20	0,024	0,15	подвальная	1978	2030	28,16	0,67584
1	P4-1/20	P12/20	0,034	0,15	подвальная	1978	2030	28,16	0,95744
1	В(В)_ХИМ16/20	P20/20	0,006	0,15	подвальная	1983	2030	28,16	0,16896
1	P20/20	P20-2/20	0,033	0,15	подвальная	1983	2030	28,16	0,92928
1	P20-2/20	P20-3/20	0,055	0,15	подвальная	1983	2030	28,16	1,5488
1	P20-3/20	P20-4/20	0,055	0,15	подвальная	1983	2030	28,16	1,5488
1	P20-4/20	P20-5/20	0,055	0,15	подвальная	1983	2030	28,16	1,5488
1	В(С)_ХИМ16/20	P20-5/20	0,018	0,15	подвальная	1983	2030	28,16	0,50688
1	P20-1/20	P20/20	0,022	0,15	подвальная	1983	2030	28,16	0,61952
1	В(Ю)_ХИМ16/20	P20-1/20	0,012	0,15	подвальная	1989	2030	28,16	0,33792
1	P16-1/20	P16/20	0,04	0,15	подвальная	1989	2030	28,16	1,1264
1	P16/20	В(С)_ХИМ14/20	0,01	0,15	подвальная	1989	2030	28,16	0,2816
1	В(СВ)_ХИМ12/20	P72/20	0,015	0,15	подвальная	1988	2030	28,16	0,4224
1	P72/20	P73/20	0,065	0,15	подвальная	1988	2030	28,16	1,8304
1	P73/20	P74/20	0,065	0,15	подвальная	1988	2030	28,16	1,8304

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	P74/20	B(C3)_ХИМ12/20	0,015	0,15	подвальная	1989	2030	28,16	0,4224
22021	B(C)_БЕЛ2А/19	P13/19	0,018	0,15	подвальная	1982	2030	28,16	0,50688
22021	P1/18	P1-1/18	0,023	0,15	подвальная	1970	2030	28,16	0,64768
22021	P10-2/18	B(ЮВ)_БЕЛ17/18	0,036	0,15	подвальная	1974	2030	28,16	1,01376
22021	B(C)_БЕЛ19/18	P67/18	0,028	0,15	подвальная	1972	2030	28,16	0,78848
22021	P67/18	P68/18	0,058	0,15	подвальная	1972	2030	28,16	1,63328
22021	P68/18	B(B)_БЕЛ19/18	0,034	0,15	подвальная	1972	2030	28,16	0,95744
22021	B(З)_БЕЛ23/18	P69/18	0,008	0,15	подвальная	1972	2030	28,16	0,22528
22021	P69/18	B(B)_БЕЛ23/18	0,005	0,15	подвальная	1972	2030	28,16	0,1408
22021	P11/18	P11-1/18	0,05	0,15	подвальная	1972	2030	28,16	1,408
22021	P11-1/18	B(C)_БЕЛ27/18	0,043	0,15	подвальная	1972	2030	28,16	1,21088
22021	B(ЮЗ)_БЕЛ31/18	P70/18	0,041	0,15	подвальная	1972	2030	28,16	1,15456
22021	B(ЮЗ)_КРАС-ЕВ74/18	P4-2/18	0,018	0,15	подвальная	1971	2030	28,16	0,50688
22021	P4-2/18	P4-1/18	0,072	0,15	подвальная	1971	2030	28,16	2,02752
22021	P4-1/18	P4/18	0,02	0,15	подвальная	1971	2030	28,16	0,5632
22021	P31/18	P31-1/18	0,03	0,15	подвальная	1971	2030	28,16	0,8448
22021	B(Ю)_ЛЕД19/17	P18/17	0,023	0,15	подвальная	1970	2030	28,16	0,64768
22021	P18/17	P19/17	0,08	0,15	подвальная	1970	2030	28,16	2,2528
22021	P11/17	P11-1/17	0,018	0,15	подвальная	1969	2030	28,16	0,50688
22021	P11-1/17	P4/17	0,033	0,15	подвальная	1969	2030	28,16	0,92928

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	В(З)_БОРШ24/17	P27/17	0,003	0,15	подвальная	1969	2030	28,16	0,08448
22021	P27/17	В(В)_БОРШ24/17	0,008	0,15	подвальная	1970	2030	28,16	0,22528
22021	В(З)_БОРШ28/17	P28/17	0,012	0,15	подвальная	1970	2030	28,16	0,33792
22021	P28/17	В(В)_БОРШ28/17	0,01	0,15	подвальная	1971	2030	28,16	0,2816
1	В(В)_ПОБ115/16	P35/16	0,027	0,15	подвальная	1976	2030	28,16	0,76032
1	P35/16	P36/16	0,042	0,15	подвальная	1976	2030	28,16	1,18272
1	P36/16	P37/16	0,02	0,15	подвальная	1976	2030	28,16	0,5632
1	P37/16	P38/16	0,023	0,15	подвальная	1976	2030	28,16	0,64768
1	P38/16	P39/16	0,042	0,15	подвальная	1976	2030	28,16	1,18272
1	P1/16	P1-1/16	0,039	0,15	подвальная	1977	2030	28,16	1,09824
1	В_ПОБ131/16	P1-4/16	0,023	0,15	подвальная	1977	2030	28,16	0,64768
1	P1-4/16	P1-3/16	0,049	0,15	подвальная	1977	2030	28,16	1,37984
1	P1-3/16	P1-2/16	0,024	0,15	подвальная	1977	2030	28,16	0,67584
1	P1-2/16	P1/16	0,024	0,15	подвальная	1977	2030	28,16	0,67584
21	P14-1/23	P14-2/23	0,04	0,15	подвальная	1988	2030	28,16	1,1264
1	P17-1/16	В(Ю)_КРАС-ЕВ44/16	0,049	0,15	подвальная	1973	2030	28,16	1,37984
21	P14-3/23	P14-4/23	0,072	0,15	подвальная	1988	2030	28,16	2,02752
21	В(С)_К.БЕЛ38/23	P10/23	0,004	0,15	подвальная	1988	2030	28,16	0,11264
21	В(Ю)_ОЛИМ37/24	P13/24	0,033	0,15	подвальная	1983	2030	28,16	0,92928
21	В_БЕЛИН45/392	P2/392	0,005	0,15	подвальная	1976	2030	28,16	0,1408

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	В(С)_ОЛИМ33/24	Р3/24	0,045	0,15	подвальная	1983	2030	28,16	1,2672
21	В(З)_ОЛИМ29/24	Р7/24	0,02	0,15	подвальная	1982	2030	28,16	0,5632
52	В(З)_ЛОМ12Б/3	Р24/3	0,008	0,15	подвальная	1961	2030	28,16	0,22528
52	Р24/3	В(В)_ЛОМ12Б/3	0,008	0,15	подвальная	1966	2030	28,16	0,22528
52	В(С)_ЛЕН123/2	Р11/2	0,03	0,15	подвальная	1965	2030	28,16	0,8448
21	Р5/24	В(С)_ПОБ193/24	0,055	0,15	подвальная	1982	2030	28,16	1,5488
4	В_ОКИН16/222	Р8/222	0,046	0,15	подвальная	1992	2030	28,16	1,29536
52	Р15/5	В(Ю)_УСТ26/5	0,001	0,15	подвальная	1966	2030	28,16	0,02816
52	В(С)_УСТ28/5	Р13/5	0,02	0,15	подвальная	1967	2030	28,16	0,5632
52	Р13/5	В(Ю)_УСТ28/5	0,002	0,15	подвальная	1967	2030	28,16	0,05632
21	В(В)_БЕЛ36/24	Р15/24	0,005	0,15	подвальная	1984	2030	28,16	0,1408
52	В(С)_УСТ26/5	Р15/5	0,012	0,15	подвальная	1967	2030	28,16	0,33792
21	В(Ю)_К_БЕЛ19/22	Р42/22	0,002	0,15	подвальная	1977	2030	28,16	0,05632
22021	В(ЮВ)_АРХ62/22	1ТП	0,001	0,15	подвальная	1981	2030	28,16	0,02816
52	В(С)_УСТ24/5	Р16/5	0,001	0,15	подвальная	1966	2030	28,16	0,02816
52	Р16/5	В(Ю)_УСТ24/5	0,009	0,15	подвальная	1966	2030	28,16	0,25344

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	В(В)_АРХ46/22	Р5/22	0,015	0,15	подвальная	1985	2030	28,16	0,4224
3	В_СОВ90/9	Р4-1/9	0,003	0,15	подвальная	1991	2030	28,16	0,08448
3	Р4-1/9	Р4/9	0,007	0,15	подвальная	1991	2030	28,16	0,19712
52	В(С)_ПОБ10/93	Р8/93	0,006	0,15	подвальная	1976	2030	28,16	0,16896
52	Р9/В	В(3)_ПРОХ./В	0,002	0,15	подвальная	1955	2030	28,16	0,05632
52	Р10/В	Р9/В	0,004	0,15	подвальная	1960	2030	28,16	0,11264
22021	Р5/22	В(С)_АРХ46/22	0,001	0,15	подвальная	1986	2030	28,16	0,02816
1	В_ПЕРВ32/21	Р11/21	0,045	0,15	подвальная	1986	2030	28,16	1,2672
51052	Р5/4	Р23/4	0,003	0,15	подвальная	1987	2030	28,16	0,08448
1	В(С)_СУВ4/21	Р3/21	0,005	0,15	подвальная	1987	2030	28,16	0,1408
21	Р17/25А	В(3)_БЕЗЫМ3/25А	0,012	0,15	подвальная	1989	2030	28,16	0,33792
1	Р3/21	В(Ю)_СУВ4/21	0,014	0,15	подвальная	1987	2030	28,16	0,39424
1	В(В)_ПОБ130/21	Р7/21	0,004	0,15	подвальная	1980	2030	28,16	0,11264
4	В_САХ/219	1ТП	0,026	0,15	подвальная	1978	2030	28,16	0,73216
1	Р7/21	В(3)_ПОБ130/21	0,008	0,15	подвальная	1981	2030	28,16	0,22528
1	Р13/21	В(С)_ПОБ126/21	0,008	0,15	подвальная	1981	2030	28,16	0,22528
3	Р15/7	В(3)_СОВ106/7	0,035	0,15	подвальная	1992	2030	28,16	0,9856
1	В(Ю)_ПОБ132/21	Р2/21	0,008	0,15	подвальная	1980	2030	28,16	0,22528

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	В(С)_АБК/20	1ТП	0,001	0,15	подвальная	1979	2030	28,16	0,02816
3	В(Ю)_ПОБ65/7	Р32/7	0,012	0,15	подвальная	1970	2030	28,16	0,33792
22021	Р3/19	Р3-1/19	0,065	0,15	подвальная	1971	2030	28,16	1,8304
22021	В(С)_БЕЛ28/19	Р12/19	0,025	0,15	подвальная	1973	2030	28,16	0,704
22021	Р12/19	Р12-1/19	0,001	0,15	подвальная	1973	2030	28,16	0,02816
4	В_ОКИН12/222	Р14-1/222	0,009	0,15	подвальная	1994	2030	28,16	0,25344
4	В(С)_ОСТ5/219	Р14/219	0,036	0,15	подвальная	1991	2030	28,16	1,01376
4	Р14/219	Р15/219	0,002	0,15	подвальная	1991	2030	28,16	0,05632
4	Р15/219	Р16/219	0,008	0,15	подвальная	1991	2030	28,16	0,22528
1	В(В)_ХИМ22/20	Р5/20	0,005	0,15	подвальная	1983	2030	28,16	0,1408
52	Р2-1/5	Р42/5	0,008	0,15	подвальная	1973	2030	28,16	0,22528
1	Р7/20	Р3/20	0,018	0,15	подвальная	1994	2030	28,16	0,50688
1	Р5/20	В(З)_ХИМ22/20	0,007	0,15	подвальная	1983	2030	28,16	0,19712
1	В(С)_ГОГ29/20	Р4/20	0,01	0,15	подвальная	1978	2030	28,16	0,2816
1	В_ПЕРВ9/20	Р92/20	0,051	0,15	подвальная	1982	2030	28,16	1,43616
1	В(СЗ)_ГОГ32/20	Р19/20	0,011	0,15	подвальная	1983	2030	28,16	0,30976
1	Р10/20	В(С)_ГОГ33А/20	0,002	0,15	подвальная	1984	2030	28,16	0,05632
52	Р5/3	Р6/3	0,061	0,15	подвальная	1968	2030	28,16	1,71776
52	Р31/5	В(Ю)_УСТ1/5	0,006	0,15	подвальная	1971	2030	28,16	0,16896

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	P15/20	В_ПОБ94/20	0,021	0,15	подвальная	1984	2030	28,16	0,59136
1	В(С)_КРАС18/20	P13/20	0,05	0,15	подвальная	1988	2030	28,16	1,408
22021	В(С)_АРХ96/18	P32/18	0,006	0,15	подвальная	1970	2030	28,16	0,16896
22021	P32/18	P1/18	0,021	0,15	подвальная	1970	2030	28,16	0,59136
22021	P4/18	В(Ю)_КРАС-ЕВ74/18	0,006	0,15	подвальная	1971	2030	28,16	0,16896
22021	В(З)_КРАС-ЕВ72/18	P31/18	0,001	0,15	подвальная	1971	2030	28,16	0,02816
22021	P31/18	В(В)_КРАС-ЕВ72/18	0,01	0,15	подвальная	1971	2030	28,16	0,2816
22021	В(З)_БЕЛ27/18	P11/18	0,002	0,15	подвальная	1972	2030	28,16	0,05632
22021	P3/17	В(З)_ЛЕД13/17	0,007	0,15	подвальная	1970	2030	28,16	0,19712
4	P24/219	P23/219	0,068	0,15	подвальная	1991	2030	28,16	1,91488
4	В(Ю)_ОСТ7/219	P24/219	0,011	0,15	подвальная	1991	2030	28,16	0,30976
1	В(С)_КРАС-ЕВ50/16	P3/16	0,006	0,15	подвальная	1969	2030	28,16	0,16896
52	В(В)_ПАРК14/3	P4/3	0,006	0,15	подвальная	1965	2030	28,16	0,16896
52	P16/3	В(Ю)_ПАРК18/3	0,03	0,15	подвальная	1993	2030	28,16	0,8448
52	В(В)_ПАРК20/3	P17/3	0,029	0,15	подвальная	1965	2030	28,16	0,81664
52	В(СВ)_БАБ12/207	P2-1/5	0,007	0,15	подвальная	1973	2030	28,16	0,19712
1	В(Ю)_ТИМ12А/16	P4/16	0,002	0,15	подвальная	1992	2030	28,16	0,05632

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	В(В)_СТР43/207	Р6/207	0,02	0,15	подвальная	1961	2030	28,16	0,5632
22021	Р5/19	В(СВ)_БЕЛ18/19	0,006	0,15	подвальная	1973	2030	28,16	0,16896
21	Р32/23	В(В)_ПОБ176/23	0,008	0,15	подвальная	1980	2030	28,16	0,22528
52	В_ЛЕЧЕБ/10	1ТП	0,005	0,15	подвальная	1994	2030	28,16	0,1408
52	Р7/214	В(В)_МЕТ46/214	0,003	0,15	подвальная	1989	2030	28,16	0,08448
52	Р4/215	В(В)_ЛЕН142/215	0,025	0,15	подвальная	1961	2030	28,16	0,704
52	В_СТР7А/3	Р5/3	0,041	0,15	подвальная	1994	2030	28,16	1,15456
52	В(Ю)_ЛЕН120А/212	Р1/212	0,012	0,15	подвальная	1961	2030	28,16	0,33792
52	Р6/3	В_СТР3А/3	0,005	0,15	подвальная	1965	2030	28,16	0,1408
52	Р1/212	В(ЮВ)_ЛЕН120А/212	0,001	0,15	подвальная	1961	2030	28,16	0,02816
0	Р87/ФМК	В(Ю)_СПОРТ18/ФМК	0,005	0,15	подвальная	1961	2030	28,16	0,1408
52	В(ЮЗ)_ЛЕН114А/212	Р3/212	0,001	0,15	подвальная	1961	2030	28,16	0,02816
52	В(З)_ЛЕН143/211	Р3/1	0,003	0,15	подвальная	1962	2030	28,16	0,08448
52	Р5/1	В(З)_ЛЕН169/1	0,04	0,15	подвальная	1963	2030	28,16	1,1264
21	В_КРАС-ЕВ53А/18	1ТП	0,003	0,15	подвальная	1987	2030	28,16	0,08448
52	В(В)_ЛЕН173/1	Р6/1	0,038	0,15	подвальная	1963	2030	28,16	1,07008
52	Р6/1	В(Ю)_ЛЕН173/1	0,002	0,15	подвальная	1963	2030	28,16	0,05632

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	P24/110	P25/110	0,01	0,15	подвальная	1993	2030	28,16	0,2816
21	B(B)_КРАС-ЕВ65/25А	P40/25А	0,003	0,15	подвальная	1990	2030	28,16	0,08448
1	B(Ю)_200АВТ/277	1ТП	0,003	0,15	подвальная	1974	2030	28,16	0,08448
52	P3/202	1ТП	0,001	0,15	подвальная	1983	2030	28,16	0,02816
22021	B_ВАНТА/18	1ТП	0,002	0,15	подвальная	1981	2030	28,16	0,05632
1	B(Ю)_МОЙКА/277ПРОМЗОНА	B(С)_МОЙКА/277ПРОМЗОНА	0,012	0,15	подвальная	1991	2030	28,16	0,33792
52	B(СЗ)_ХИРУРГ2/202	P3/202	0,014	0,15	подвальная	1983	2030	28,16	0,39424
3	B(B)_СОВ106/7	P15/7	0,049	0,15	подвальная	1986	2030	28,16	1,37984
3	B_НАБ61/7	1ТП	0,001	0,15	подвальная	1986	2030	28,16	0,02816
21	B(С1)_К.БЕЛ40/23	P29/23	0,005	0,15	подвальная	1981	2030	28,16	0,1408
21	P36/23	P84/23	0,007	0,15	подвальная	1980	2030	28,16	0,19712
3	B(Ю)_НАБ45/7	P22/7	0,006	0,15	подвальная	1977	2030	28,16	0,16896
1	B2_ПОБ94/20	P15-2/20	0,064	0,15	подвальная	1984	2030	28,16	1,80224
3	P22/7	P23/7	0,024	0,15	подвальная	1977	2030	28,16	0,67584
21	P37/25	P6/25	0,017	0,15	подвальная	1985	2030	28,16	0,47872
3	P23/7	P24/7	0,02	0,15	подвальная	1977	2030	28,16	0,5632
3	P32/7	B(С)_ПОБ65/7	0,044	0,15	подвальная	1970	2030	28,16	1,23904
51052	B(Ю)_ГОР32/6	P17/6	0,003	0,15	подвальная	1978	2030	28,16	0,08448

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
51052	В(Ю)_ВОЛ31/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	Р2/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,052	0,15	подвальная	1970	2030	28,16	1,46432
51052	В(С)_ВОЛ31/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	Р2/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,014	0,15	подвальная	1973	2030	28,16	0,39424
51052	В(Ю)_ВОЛ33/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	Р3/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,005	0,15	подвальная	1977	2030	28,16	0,1408
52	В(3)_ЛОМ12А/3	Р22/3	0,01	0,15	подвальная	1965	2030	28,16	0,2816
51052	Р3/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В(3)_ВОЛ33/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,045	0,15	подвальная	1977	2030	28,16	1,2672
52	Р27/10	1ТП	0,003	0,15	подвальная	1967	2030	28,16	0,08448
3	В_КОНД.Ф./9	Р59-2/9	0,001	0,15	подвальная	1990	2030	28,16	0,02816
3	Р26/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	0,002	0,15	подвальная	1988	2030	28,16	0,05632
4	Р11/ФМК	1ТП	0,001	0,15	подвальная	1972	2030	28,16	0,02816
52	Р5/10	1ТП	0,01	0,15	подвальная	1967	2030	28,16	0,2816
3	Р59-2/9	2ТП	0,05	0,15	подвальная	1990	2030	28,16	1,408
51052	В(В)_ВЕС3/81-83	Р1/81-83	0,008	0,15	подвальная	1975	2030	28,16	0,22528
51052	Р9/81-83	Р5/81-83	0,03	0,15	подвальная	1970	2030	28,16	0,8448
51052	Р5/81-83	В(3)_ПОБ21/81-83	0,005	0,15	подвальная	1970	2030	28,16	0,1408
52	Р29/10	ДАНИЛОВА 21 ЦТП	0,001	0,15	подвальная	1990	2030	28,16	0,02816

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
51052	В(Ю)_СТАЛ70/81-83	Р10/81-83	0,03	0,15	подвальная	1970	2030	28,16	0,8448
3	Р9/9	В(В)_ПОБ88/9	0,003	0,15	подвальная	1989	2030	28,16	0,08448
3	В(3)_НАБ37/9	Р8/9	0,002	0,15	подвальная	1989	2030	28,16	0,05632
3	В_ПОБ92/9	Р13/9	0,005	0,15	подвальная	1989	2030	28,16	0,1408
3	Р13/9	Р14/9	0,029	0,15	подвальная	1989	2030	28,16	0,81664
3	Р14/9	Р15/9	0,029	0,15	подвальная	1989	2030	28,16	0,81664
3	В_КОНД.Ф./9	1ТП	0,016	0,15	подвальная	1990	2030	28,16	0,45056
52	Р9/205	В(С)_МЕНД3/205	0,034	0,15	подвальная	1958	2030	28,16	0,95744
3	В_СОВ8/9А	Р17/9А	0,015	0,15	подвальная	1992	2030	28,16	0,4224
3	В(В)_СОВ10/9А	Р18/9А	0,002	0,15	подвальная	1986	2030	28,16	0,05632
3	Р18/9А	В(Ю)_СОВ10/9А	0,033	0,15	подвальная	1986	2030	28,16	0,92928
3	В(С3)_НАБ17/9	Р37/9	0,044	0,15	подвальная	1979	2030	28,16	1,23904
3	Р37/9	Р41/9	0,003	0,15	подвальная	1979	2030	28,16	0,08448
3	Р37/9	В(В)_НАБ17/9	0,014	0,15	подвальная	1985	2030	28,16	0,39424
3	В(Ю)_НАБ29/9	Р43/9	0,005	0,15	подвальная	1985	2030	28,16	0,1408
3	Р43/9	В(Ю3)_НАБ29/9	0,014	0,15	подвальная	1985	2030	28,16	0,39424
3	Р7/8	В(С3)_ПОБ64/8	0,007	0,15	подвальная	1986	2030	28,16	0,19712
3	В(Ю)_ПОБ58/8	Р8/8	0,005	0,15	подвальная	1986	2030	28,16	0,1408

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
3	P8/8	P9/8	0,028	0,15	подвальная	1986	2030	28,16	0,78848
3	P9/8	B(C)_ПОБ58/8	0,02	0,15	подвальная	1988	2030	28,16	0,5632
111	B2 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	0,001	0,15	подвальная	1992	2030	28,16	0,02816
111	B27 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	0,001	0,15	подвальная	1983	2030	28,16	0,02816
3	B(Ю)_ПОБ66/8	P10/8	0,034	0,15	подвальная	1979	2030	28,16	0,95744
111	B32 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	0,001	0,15	подвальная	1988	2030	28,16	0,02816
111	B42 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	0,001	0,15	подвальная	1972	2030	28,16	0,02816
3	P10/8	P12/8	0,06	0,15	подвальная	1979	2030	28,16	1,6896
22021	B БЕЗЫМ 4А/18	1ТП	0,001	0,15	подвальная	1981	2030	28,16	0,02816
21	P14-4/23	B(3)_К.БЕЛ44/23	0,001	0,15	подвальная	1988	2030	28,16	0,02816
21	P14-4/23	4ТП	0,001	0,15	подвальная	1988	2030	28,16	0,02816
3	P12/8	B(C)_ПОБ66/8	0,033	0,15	подвальная	1992	2030	28,16	0,92928
3	B(3)_СОВ69/8	P11/8	0,074	0,15	подвальная	1978	2030	28,16	2,08384
51052	P8/4	1ТП	0,007	0,15	подвальная	1988	2030	28,16	0,19712
52	B_МАМЛЗ/3	1ТП	0,005	0,15	подвальная	1966	2030	28,16	0,1408
51052	B(C)_ГОР81/4	P18/4	0,002	0,15	подвальная	1967	2030	28,16	0,05632

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
51052	P18/4	P19/4	0,008	0,15	подвальная	1967	2030	28,16	0,22528
51052	P19/4	B(Ю)_ГОР81/4	0,005	0,15	подвальная	1967	2030	28,16	0,1408
51052	B(3)_ГОР67/4	P29/4	0,008	0,15	подвальная	1966	2030	28,16	0,22528
3	P2.2/9	B(C3)_СОВ64/9	0,0575	0,15	подвальная	1991	2030	28,16	1,6192
51052	P29/4	B(B)_ГОР67/4	0,004	0,15	подвальная	1966	2030	28,16	0,11264
51052	B(3)_ГОР65/4	P30/4	0,004	0,15	подвальная	1966	2030	28,16	0,11264
51052	P30/4	B(B)_ГОР65/4	0,01	0,15	подвальная	1966	2030	28,16	0,2816
0	B(Ю)_КОМС15/6	P25/6	0,015	0,15	подвальная	1993	2030	28,16	0,4224
3	B(3)_ЛИБК36/8А	P8/8А	0,01	0,15	подвальная	1991	2030	28,16	0,2816
52	P11/2	B(B)_ЛЕН123/2	0,03	0,15	подвальная	1965	2030	28,16	0,8448
52	P22/3	B(B)_ЛОМ12А/3	0,004	0,15	подвальная	1961	2030	28,16	0,11264
1	P5_ПОРТ/20	P6_ПОРТ/20	0,025	0,15	подвальная	1988	2030	28,16	0,704
3	К-ЛЕН5/9А	К-ЛЕН7/9А	0,072	0,15	проходной туннель	1989	2030	28,16	2,02752
3	P2/9А	К-ЛЕН11/9А	0,05	0,15	проходной туннель	1989	2030	28,16	1,408
3	P23/9А	P2/9А	0,031	0,15	проходной туннель	1989	2030	28,16	0,87296
3	УТ-КОММУН16/9А	К-ЛЕН5/9А	0,1168	0,15	проходной туннель	1989	2030	28,16	3,289088

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
3	К-ЛЕН7/9А	В(С)_ЛЕН3/9А	0,03	0,15	проходной туннель	1989	2030	28,16	0,8448
Всего:			15,24337						639,779191
Итого:			28,85884						1258,101199

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
0	Р52/ПРОМЗОНА	1ТП	0,012	0,1	надземная	1974	2031	24,49	0,29388
1	К_ВОС4/277+тимох.1	1ТП	0,04	0,1	надземная	1990	2031	24,49	0,9796
1	К_ВОС1/277	1ТП	0,003	0,125	надземная	1983	2031	24,49	0,07347
1	К_ВОС/277	К_ВОС1/277	0,116	0,125	надземная	1983	2031	24,49	2,84084
1	Р36/277	Р67/277	0,04	0,125	надземная	1990	2031	24,49	0,9796
4	Р36/ПРОМЗОНА	Р-36А/ПРОМЗОНА	0,04	0,1	надземная	1974	2031	24,49	0,9796
0	Р3-1/ПРОМЗОНА	1ТП	0,004	0,1	надземная	1974	2031	24,49	0,09796
0	Р2/ПРОМЗОНА	Р3-1/ПРОМЗОНА	0,05	0,1	надземная	1974	2031	24,49	1,2245
0	Р26/ПРОМЗОНА	1ТП	0,01	0,1	надземная	1975	2031	24,49	0,2449

Номер источни ка	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
4	P101/ПРОМЗОНА	P102/ПРОМЗОНА	0,0436	0,1	надземная	1973	2031	24,49	1,067764
4	P101/ПРОМЗОНА	P56/ПРОМЗОНА	0,019	0,1	надземная	1974	2031	24,49	0,46531
0	P92/ПРОМЗОНА	1ТП	0,0109	0,1	надземная	1974	2031	24,49	0,266941
0	P91/ПРОМЗОНА	P92/ПРОМЗОНА	0,05	0,1	надземная	1974	2031	24,49	1,2245
0	P53/ПРОМЗОНА	P54/ПРОМЗОНА	0,029	0,1	надземная	1974	2031	24,49	0,71021
0	P52/ПРОМЗОНА	P53/ПРОМЗОНА	0,0305	0,1	надземная	1974	2031	24,49	0,746945
1	В_ДЕПО/20	В_ТАРНУЮ/20	0,042	0,1	надземная	1985	2031	24,49	1,02858
0	P51/ПРОМЗОНА	P52/ПРОМЗОНА	0,02	0,1	надземная	1974	2031	24,49	0,4898
0	P50/ПРОМЗОНА	P51А/ПРОМЗОНА	0,10556	0,1	надземная	1974	2031	24,49	2,585164 4
4	P86/ПРОМЗОНА	P101/ПРОМЗОНА	0,06	0,1	надземная	1982	2031	24,49	1,4694
4	P82/ПРОМЗОНА	P84/ПРОМЗОНА	0,0616	0,1	надземная	1988	2031	24,49	1,508584
4	P44/ПРОМЗОНА	P82/ПРОМЗОНА	0,017	0,1	надземная	1975	2031	24,49	0,41633
4	P78/ПРОМЗОНА	P78"/ПРОМЗОНА	0,015	0,1	надземная	1985	2031	24,49	0,36735
4	P77/ПРОМЗОНА	P78/ПРОМЗОНА	0,066	0,1	надземная	1985	2031	24,49	1,61634
4	P76/ПРОМЗОНА	P77/ПРОМЗОНА	0,014	0,1	надземная	1985	2031	24,49	0,34286
21	К_ЮБИЛЕЙНЫЙ/25А	P1/25А	0,243	0,1	надземная	1985	2031	24,49	5,95107

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
4	P75/ПРОМЗОНА	P76/ПРОМЗОНА	0,015	0,1	надземная	1985	2031	24,49	0,36735
4	P79/ПРОМЗОНА	P2-2/ПРОМЗОНА	0,05	0,1	надземная	1985	2031	24,49	1,2245
4	P79/ПРОМЗОНА	1ТП	0,087	0,1	надземная	1985	2031	24,49	2,13063
4	P1/ПРОМЗОНА	P79/ПРОМЗОНА	0,015	0,1	надземная	1985	2031	24,49	0,36735
1	P53/277ПРОМЗОНА	P11/277ПРОМЗОНА	0,09	0,1	надземная	1991	2031	24,49	2,2041
1	P52/277ПРОМЗОНА	P53/277ПРОМЗОНА	0,016	0,1	надземная	1991	2031	24,49	0,39184
1	P1/277	P9/277	0,109	0,1	надземная	1971	2031	24,49	2,66941
1	P1_ПОРТ/20	1ТП	0,01	0,1	надземная	1988	2031	24,49	0,2449
3	P22-1/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	0,012	0,1	надземная	1990	2031	24,49	0,29388
4	P-64-1/ПРОМЗОНА	P64A/ПРОМЗОНА	0,08559	0,1	надземная	1973	2031	24,49	2,096099 1
4	P19-1/ПРОМЗОНА	P19/ПРОМЗОНА	0,039	0,1	надземная	1973	2031	24,49	0,95511
0	P-64/ПРОМЗОНА	P2/ПРОМЗОНА	0,0995	0,1	надземная	1974	2031	24,49	2,436755
0	P45/ПРОМЗОНА	1ТП	0,00595	0,1	надземная	1975	2031	24,49	0,145715 5
4	P64A/ПРОМЗОНА	P66/ПРОМЗОНА	0,11092	0,1	надземная	1973	2031	24,49	2,716430 8

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
0	P51A/ПРОМЗОНА	P51/ПРОМЗОНА	0,0007	0,1	надземная	1974	2031	24,49	0,017143
4	P11-1A/ПРОМЗОНА	P86/ПРОМЗОНА	0,0504	0,1	надземная	1982	2031	24,49	1,234296
4	P11/ПРОМЗОНА	P11-1A/ПРОМЗОНА	0,09709	0,1	надземная	1982	2031	24,49	2,377734 1
0	В_СКЛАД/219		0,025	0,125	надземная	1974	2031	24,49	0,61225
0		P1-3/219	0,016	0,125	надземная	1974	2031	24,49	0,39184
0	P84/ПРОМЗОНА	ОБЪЕКТ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ , ПЕРСПЕКТИВА	0,01	0,1	надземная	1988	2031	24,49	0,2449
1	P12/277	P11/277	0,015	0,1	надземная	1971	2031	24,49	0,36735
1	P_5/20	1ТП	0,057	0,1	надземная	1989	2031	24,49	1,39593
4	P101/ПРОМЗОНА	В_С_ТВ+/ПРОМЗОНА	0,025	0,1	надземная	1982	2031	24,49	0,61225
4	P101/ПРОМЗОНА	В_АНГАР/ПРОМЗОНА	0,025	0,1	надземная	1982	2031	24,49	0,61225
0	P54/ПРОМЗОНА	P91/ПРОМЗОНА	0,02	0,1	надземная	1974	2031	24,49	0,4898
22021	P13/18	P36/18	0,02	0,125	надземная	1980	2031	24,49	0,4898
4	P11/ФМК	К-РЫНОК1/ФМК	0,0135	0,125	надземная	1993	2031	24,49	0,330615

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	P67/277	P47/277	0,023	0,125	надземная	1990	2031	24,49	0,56327
4	P102/ПРОМЗОНА	P64/ПРОМЗОНА	0,10468	0,1	надземная	1973	2031	24,49	2,563613 2
21	В_ВОСТ_МАЗУТОНАСОСНАЯ/ 18	В_ВОСТ_СТ-Я ОЧИСТКИ/18	0,01	0,1	надземная	1987	2031	24,49	0,2449
22021	P18-1/18	1ТП	0,008	0,1	надземная	1981	2031	24,49	0,19592
4	P97/ПРОМЗОНА	P97-1/ПРОМЗОНА	0,01016	0,1	надземная	1975	2031	24,49	0,248818 4
3	К-СОВ21/8А	P33/8А	0,002	0,1	надземная	1992	2031	24,49	0,04898
4	P64/ПРОМЗОНА	P-64-1/ПРОМЗОНА	0,05398	0,1	надземная	1973	2031	24,49	1,321970 2
1	P24/277	В_КРАС-ЕВ3/277	0,034	0,1	надземная	1990	2031	24,49	0,83266
1	К2_ПОРТ/20	К_НЕФТЕБАЗА/20	0,158	0,1	надземная	1989	2031	24,49	3,86942
22021	P23/18	P25/18	0,051	0,1	надземная	1988	2031	24,49	1,24899
4	P29/ПРОМЗОНА	P19-1/ПРОМЗОНА	0,25826	0,1	надземная	1973	2031	24,49	6,324787 4
4	P28/ПРОМЗОНА	P29/ПРОМЗОНА	0,0414	0,125	надземная	1973	2031	24,49	1,013886
4	P33/ПРОМЗОНА	P28/ПРОМЗОНА	0,01096	0,125	надземная	1973	2031	24,49	0,268410 4
52	P21/93	В(С)_КОМАР14/93	0,022	0,1	надземная	1973	2031	24,49	0,53878
52	P39/5	В(3)_НАС./5	0,006	0,1	надземная	1976	2031	24,49	0,14694

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	P50/18	1ТП	0,165	0,1	надземная	1985	2031	24,49	4,04085
1	В_АБК/20	P94/20	0,0796	0,1	надземная	1985	2031	24,49	1,949404
0	К_5/20	1ТП	0,058	0,1	надземная	1986	2031	24,49	1,42042
22021	P3/18	P77/18	0,021	0,125	надземная	1980	2031	24,49	0,51429
22021	P38/18	P3/18	0,054	0,125	надземная	1980	2031	24,49	1,32246
22021	P36/18	P38/18	0,016	0,125	надземная	1980	2031	24,49	0,39184
22021	P34/18	P13/18	0,098	0,125	надземная	1980	2031	24,49	2,40002
22021	P25/18	P26/18	0,029	0,1	надземная	1988	2031	24,49	0,71021
4	P31/ПРОМЗОНА	P60/ПРОМЗОНА	0,043	0,1	надземная	1974	2031	24,49	1,05307
1	P11/277	P1/277	0,1	0,1	надземная	1971	2031	24,49	2,449
1	P33/277	P12/277	0,107	0,1	надземная	1971	2031	24,49	2,62043
1	P18/277	В_ВОСПО/277	0,055	0,125	надземная	1971	2031	24,49	1,34695
1	P16/277	P18/277	0,043	0,125	надземная	1971	2031	24,49	1,05307
1	P15/277	P17/277	0,11	0,125	надземная	1985	2031	24,49	2,6939
1	P16/277	P15/277	0,07	0,125	надземная	1985	2031	24,49	1,7143
1	P2/277	P16/277	0,04	0,125	надземная	1971	2031	24,49	0,9796
1	P3/277	P2/277	0,052	0,125	надземная	1971	2031	24,49	1,27348
1	P52-3/277	В_МОЙКА/277	0,066	0,1	надземная	1974	2031	24,49	1,61634
1	К_БАЗА1/20	К(Ю)_ХИМ8/20	0,134	0,1	надземная	1986	2031	24,49	3,28166
51	ТК-20/МАЯКОВСКОГО	В(В)_ЦЕХ/110	0,025	0,1	надземная	1990	2031	24,49	0,61225
22021	P18/18	P18-1/18	0,015	0,1	надземная	1981	2031	24,49	0,36735
22021	P19/18	P34/18	0,059	0,125	надземная	1980	2031	24,49	1,44491
1	К_НЕФТЕБАЗА/20	P_5/20	0,09	0,1	надземная	1989	2031	24,49	2,2041

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	Р31/277ПРОМЗОНА	Р52/277ПРОМЗОНА	0,077	0,1	надземная	1991	2031	24,49	1,88573
3	В(Ю)_КОММ31/8А	Р21/8А	0,003	0,1	надземная	1992	2031	24,49	0,07347
17	Р14ОС/23	Р16ОС/23	0,009	0,1	надземная	1975	2031	24,49	0,22041
17	Р9ОС/23	Р12ОС/23	0,022	0,1	надземная	1975	2031	24,49	0,53878
17	Р12ОС/23	Р13ОС/23	0,013	0,1	надземная	1975	2031	24,49	0,31837
17	Р13ОС/23	Р14ОС/23	0,03	0,1	надземная	1975	2031	24,49	0,7347
17	Р14ОС/23	Р15ОС/23	0,032	0,1	надземная	1975	2031	24,49	0,78368
17	Р15ОС/23	У-1ОС/23	0,015	0,1	надземная	1975	2031	24,49	0,36735
17	Р8ОС/23	Р9ОС/23	0,017	0,1	надземная	1975	2031	24,49	0,41633
17	Р7ОС/23	Р8ОС/23	0,082	0,1	надземная	1975	2031	24,49	2,00818
17	Р2ОС/23	Р7ОС/23	0,013	0,1	надземная	1975	2031	24,49	0,31837
17	Р3ОС/23	Р4ОС/23	0,028	0,1	надземная	1975	2031	24,49	0,68572
17	Р1ОС/23	Р3ОС/23	0,01	0,1	надземная	1975	2031	24,49	0,2449
3	Р22/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	0,002	0,1	надземная	1990	2031	24,49	0,04898
3	Р33/8А	Р32/8А	0,03	0,1	надземная	1992	2031	24,49	0,7347
0	Р33-1/ПРОМЗОНА	Р34/ПРОМЗОНА	0,066	0,1	надземная	1975	2031	24,49	1,61634
1	Р49/277	В_СТОЯНКА/277	0,013	0,1	надземная	1981	2031	24,49	0,31837
1	Р48/277	Р49/277	0,031	0,1	надземная	1981	2031	24,49	0,75919
0	К-ТАРНЫЙ/10	К-ЦЕНТР/10	0,0441	0,1	надземная	1968	2031	24,49	1,080009
0	В_СКЛАД/219	Р1-5/219	0,025	0,125	надземная	1974	2031	24,49	0,61225

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
0	P1-5/219	P1-4/219	0,023	0,125	надземная	1974	2031	24,49	0,56327
0	P1-4/219		0,007	0,125	надземная	1974	2031	24,49	0,17143
0	P1-3/219	P1-1/219	0,023	0,125	надземная	1974	2031	24,49	0,56327
0	P1-2/219	P1-9/219	0,023	0,125	надземная	1974	2031	24,49	0,56327
0	P1-1/219	P1-2/219	0,023	0,125	надземная	1974	2031	24,49	0,56327
4	P21/219	B_СКЛАД/219	0,04	0,1	надземная	1978	2031	24,49	0,9796
22021	P35-1/18	P35-2/18	0,003	0,1	надземная	1981	2031	24,49	0,07347
52	B(3)_ПРОХ./B	P3/B	0,03	0,1	надземная	1955	2031	24,49	0,7347
4	P47/ПРОМЗОНА	P97/ПРОМЗОНА	0,06961	0,1	надземная	1975	2031	24,49	1,7047489
0	P34/ПРОМЗОНА	1ТП	0,008	0,1	надземная	1975	2031	24,49	0,19592
51052	B(C)_КОМС37/4	K-КОМС39/4	0,011	0,125	канальная	1966	2031	48,02	0,52822
3	K-ЛУН5-11/8А	B_ЛУН11/8А	0,05	0,1	канальная	1990	2031	48,02	2,401
506	УТ-18/103МКР	УТ-17/103МКР	0,006	0,125	канальная	1992	2031	48,02	0,28812
3	ТК-8/ТРУДА	B(C)_ЛУН8/8А	0,018	0,1	канальная	1989	2031	48,02	0,86436
3	B(Ю)_ЛУН10/8А	B(C)_ЛУН6/8А	0,033	0,1	канальная	1980	2031	48,02	1,58466
21	K_ОЛИМ21/23	K_ОЛИМ23/23	0,037	0,1	канальная	1981	2031	48,02	1,77674
3	K-ДЗЕР2/8А	B(Ю)_ДЗЕРЖ2/8А	0,014	0,1	канальная	1971	2031	48,02	0,67228
21	K(3)_K_БЕЛ44/23	K_K_БЕЛ42/23	0,1217	0,1	канальная	1988	2031	48,02	5,844034

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	K1_РОДДОМ/23	K1_ДЕТБОЛ/23	0,159	0,125	канальная	1979	2031	48,02	7,63518
21	K1_ДЕТБОЛ/23	K2_ДЕТБОЛ/23	0,078	0,1	канальная	1979	2031	48,02	3,74556
3	K-СОВ61/8	K-СОВ57-61/8	0,028	0,125	канальная	1983	2031	48,02	1,34456
3	K-СОВ57-61/8	K-ДЗЕР54А/8	0,029	0,125	канальная	1983	2031	48,02	1,39258
3	K-ДЗЕР54А/8	K-СОВ65/8	0,053	0,125	канальная	1986	2031	48,02	2,54506
3	ТК-11/ТРУДА	K-ЛУН12/8А	0,05	0,125	канальная	1979	2031	48,02	2,401
3	K-ЛУН5-11/8А	K-ЛУНАЧ5/8А	0,055	0,125	канальная	1989	2031	48,02	2,6411
52	В(В)_ЛЕН121/2	K-ЛЕН119-121/2	0,021	0,125	канальная	1965	2031	48,02	1,00842
51052	K-ЛЕН99/2	K-ЛЕН97/2	0,024	0,125	канальная	1967	2031	48,02	1,15248
51052	В(В)_КОМС37/4	В(3)_КОМС35/4	0,036	0,125	канальная	1966	2031	48,02	1,72872
51052	K-22/ЛЕНИНА	В(С)_ЛЕН113/2	0,008	0,1	канальная	1973	2031	48,02	0,38416
51052	K-ГОР91/4	В(Ю)_ГОР95/4	0,029	0,1	канальная	1966	2031	48,02	1,39258
52	ТК_УСТ6/БАРДИНА	P1/5	0,028	0,1	канальная	1963	2031	48,02	1,34456
52	K-УСТ4/5	K-УСТ2/5	0,038	0,125	канальная	1965	2031	48,02	1,82476
52	K-ЛЕН159А/1	K-ЛЕН163/1	0,032	0,125	канальная	1963	2031	48,02	1,53664

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	ТК-44А/ЛОМОНОСОВА	К-ЛОМ25/1	0,016	0,1	канальная	1980	2031	48,02	0,76832
52	К-БАБ21/1	К-СТР34/1	0,033	0,1	канальная	1957	2031	48,02	1,58466
52	ТК-42/ЛОМОНОСОВА	К-ЛОМ30-32/204	0,029	0,125	канальная	1956	2031	48,02	1,39258
52	К-ЛОМ30-32/204	К-ЛОМ30А/204	0,02	0,1	канальная	1956	2031	48,02	0,9604
52	К-ЛОМ30А/204	К-ЛОМ30/204	0,046	0,1	канальная	1956	2031	48,02	2,20892
52	К-ЛОМ30/204	К-МЕНД2/204	0,066	0,1	канальная	1956	2031	48,02	3,16932
52	К-КОЛЛ16/205	К-КОЛЛ14/205	0,038	0,1	канальная	1958	2031	48,02	1,82476
52	К-КОЛЛ14А/205	К-КОЛЛ12/205	0,021	0,1	канальная	1958	2031	48,02	1,00842
52	К-КОЛЛ12/205	К-КОЛЛ10/205	0,058	0,1	канальная	1958	2031	48,02	2,78516
52	К-КОЛЛ10/205	К-КОЛЛ8/205	0,023	0,1	канальная	1958	2031	48,02	1,10446
52	К-КОЛЛ8/205	К-КОЛЛ6/205	0,065	0,1	канальная	1958	2031	48,02	3,1213
52	К-КОЛЛ15А/205	К-КОЛЛ13/205	0,056	0,125	канальная	1958	2031	48,02	2,68912

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	К-КОЛЛ13/205	К-КОЛЛ11/205	0,022	0,125	канальная	1958	2031	48,02	1,05644
52	К-КОЛЛ11/205	К-КОЛЛ9/205	0,063	0,125	канальная	1958	2031	48,02	3,02526
52	К-МЕТ40/214	К-МИРА23А/214	0,063	0,125	канальная	1961	2031	48,02	3,02526
52	К-МИРА23А/214	К-МИРА21А/214	0,043	0,1	канальная	1961	2031	48,02	2,06486
51052	В(Ю)_ВОЛ50/4	В_ВОЛ50А/4	0,022	0,1	канальная	1970	2031	48,02	1,05644
51052	В(В)_ГОР87/4	К-ГОР87-89/4	0,018	0,1	канальная	1966	2031	48,02	0,86436
52	К-ПОБ18/93	К-ОБК/93	0,041	0,1	канальная	1983	2031	48,02	1,96882
51052	К-27/ВОЛОГОДСКАЯ	К-ЛЕН84/Б	0,082	0,1	канальная	1982	2031	48,02	3,93764
51052	К-ВОЛ19/81-83	К-ВОЛОГ21/81-83	0,08	0,125	канальная	1967	2031	48,02	3,8416
51052	К-ВОЛОГ21/81-83	К-ПОБ19/81-83	0,048	0,1	канальная	1967	2031	48,02	2,30496
51052	К-ГОР81/4	К-ГОР85А/4	0,026	0,125	канальная	1969	2031	48,02	1,24852
52	К-ЛЕН121-123/2	К(С)-ЛЕН123А/2	0,035	0,125	канальная	1967	2031	48,02	1,6807
51052	В(В)_ГОР81/4	К-ГОР79/4	0,013	0,1	канальная	1967	2031	48,02	0,62426

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	К-2/СТАЛЕВАРОВ	В(3)_СТАЛ40/2	0,008	0,1	канальная	1977	2031	48,02	0,38416
51052	В(В)_МОСК44/2	К-МОСК40-44/2	0,005	0,125	канальная	1965	2031	48,02	0,2401
52	К-МАСТЕР-Е/10	К-ОБЩЕЖ./10	0,063	0,1	канальная	1966	2031	48,02	3,02526
1	К_КБО/20	К_ГОГ24/20	0,035	0,1	канальная	1984	2031	48,02	1,6807
1	К_ГАРАЖ/20	(.)N/20	0,04	0,1	канальная	1993	2031	48,02	1,9208
1	(.)N/20	К_КРАС8/20	0,029	0,1	канальная	1993	2031	48,02	1,39258
1	К_ПЕРВ42-48/21	К_ПЕРВ58/21	0,097	0,1	канальная	1979	2031	48,02	4,65794
51052	В(В)_МОСК40/2	К-МОСК36-40/2	0,006	0,1	канальная	1965	2031	48,02	0,28812
1	К_ПЕРВ3-3А/20	К_ПЕРВ3А/20	0,049	0,1	канальная	1982	2031	48,02	2,35298
1	К_БЕЛИН17Б/20	В_БЕЛИН17Б/20	0,073	0,1	канальная	1981	2031	48,02	3,50546
506	УТ-16/103МКР	УТ-15/103	0,0347	0,1	канальная	1992	2031	48,02	1,666294
506	Р7/103	УТ-16/103МКР	0,0102	0,1	канальная	1992	2031	48,02	0,489804
506	Р6/103МКР	Р7/103	0,0243	0,1	канальная	1992	2031	48,02	1,166886
506	УТ-17/103МКР	Р6/103МКР	0,02	0,1	канальная	1992	2031	48,02	0,9604
22021	К_ПОБ137/19	К_ПОБ137-139/19	0,033	0,1	канальная	1974	2031	48,02	1,58466

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	К(З)-СТАЛ34/10	К(Ю)-СТАЛ34/10	0,101	0,125	канальная	1988	2031	48,02	4,85002
52	К-9/ДАНИЛОВА	Р26/10	0,021	0,125	канальная	1968	2031	48,02	1,00842
52	Р5/10	К-ЛЮКС2/10	0,05	0,1	канальная	1985	2031	48,02	2,401
52	К-МИРА11/213	Р11/213	0,017	0,1	канальная	1968	2031	48,02	0,81634
52	ТК-39/ЛОМОНОСОВА	К-ЛОМ43/212	0,033	0,1	канальная	1968	2031	48,02	1,58466
52	К-РОДДОМ/207	Р12/207	0,086	0,1	канальная	1962	2031	48,02	4,12972
52	К-ЛОМ25/1	К-СТР28А/1	0,009	0,1	канальная	1980	2031	48,02	0,43218
52	Р5/10	В(Ю)_ЛИБК56А/10	0,006	0,1	канальная	1985	2031	48,02	0,28812
52	К(С)-СТАЛ36/10	В_СТАЛ36/10	0,012	0,1	канальная	1968	2031	48,02	0,57624
52	К(С)-СТАЛ34/10	В(СВ)_СТАЛ34/10	0,021	0,1	канальная	1988	2031	48,02	1,00842
51052	К-ПОБ5/110	К-МАЯК9/110	0,03	0,1	канальная	1980	2031	48,02	1,4406
506	УТ-14/104МКР	УТ-13А/104МКР	0,0551	0,1	канальная	1988	2031	48,02	2,645902
52	К(Ю)-СТАЛ34/10	В(ЮВ)_СТАЛ34/10	0,021	0,125	канальная	1982	2031	48,02	1,00842

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
506	УТ-9/104МКР	УТ-13А/104МКР	0,0518	0,1	канальная	1988	2031	48,02	2,487436
1	К_БАЗА2/20	К_БАЗА3/20	0,021	0,125	канальная	1975	2031	48,02	1,00842
1	К_БАЗА3/20	К_БАЗА4/20	0,109	0,1	канальная	1975	2031	48,02	5,23418
1	К_БАЗА2/20	Р17/20	0,012	0,1	канальная	1975	2031	48,02	0,57624
21	К_К_БЕЛ42/23	Р30/23	0,022	0,1	канальная	1979	2031	48,02	1,05644
52	К-4А/СТАЛЕВАРОВ	В(3)_СТАЛ28/10	0,034	0,1	канальная	1969	2031	48,02	1,63268
52	В(В)_СТАЛ28/10	К-СТАЛ30А/10	0,006	0,1	канальная	1975	2031	48,02	0,28812
21	Р29/23	Р82/23	0,02	0,1	канальная	1979	2031	48,02	0,9604
21	К_КРАС-ЕВ55/25А	В(С)_КРАС-ЕВ59/25А	0,025	0,125	канальная	1992	2031	48,02	1,2005
1	К-4/277	Р24/277	0,031	0,1	канальная	1977	2031	48,02	1,48862
1	Р52/277	В_КОРПУС/277	0,004	0,125	канальная	1969	2031	48,02	0,19208
506	УТ-8/104МКР	УТ-9/104МКР	0,0367	0,1	канальная	1987	2031	48,02	1,762334
1	Р4/277	Р3/277	0,055	0,125	канальная	1970	2031	48,02	2,6411
506	УТ-7/104МКР	УТ-8/104МКР	0,036	0,125	канальная	1987	2031	48,02	1,72872
5	УТ-8/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-9/ЛЮБЕЦКАЯ	0,0366	0,125	канальная	1994	2031	48,02	1,757532

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
5	УТ-6/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-8/ЛЮБЕЦКАЯ	0,077	0,125	канальная	1994	2031	48,02	3,69754
52	ТК_ПАРК38/БАРДИНА	В(3)_ПАРК38/5	0,008	0,125	канальная	1971	2031	48,02	0,38416
52	К-СТАЛ30А/10	В_СТАЛ30А/10	0,005	0,1	канальная	1975	2031	48,02	0,2401
52	К-СТАЛ24-26/10	Р5/10	0,029	0,1	канальная	1967	2031	48,02	1,39258
52	В(3)_ПАРК20/3	К-7/ПАРКОВАЯ	0,006	0,1	канальная	1965	2031	48,02	0,28812
52	К-7/ПАРКОВАЯ	В(Ю)_ПАРК22/3	0,009	0,1	канальная	1965	2031	48,02	0,43218
52	К-СКЛАД/1	К-КЛУБ19/1	0,07	0,1	канальная	1988	2031	48,02	3,3614
52	К-3/ДОМЕНЩИКОВ	Р1/205	0,041	0,1	канальная	1975	2031	48,02	1,96882
506	УТ-1/103	УТ-2/103	0,0638	0,125	канальная	1992	2031	48,02	3,063676
506	УТ-2/103	Р5/103	0,032	0,1	канальная	1992	2031	48,02	1,53664
506	Р5/103	УТ-3/103	0,0327	0,1	канальная	1992	2031	48,02	1,570254
506	УТ-3/103	УТ-4/103	0,0776	0,1	канальная	1992	2031	48,02	3,726352
5	УТ-4/114	УТ-6/114	0,0338	0,1	канальная	1992	2031	48,02	1,623076
5	УТ-1/114	УТ-1"/114	0,0373	0,1	канальная	1991	2031	48,02	1,791146
506	УТ-22Г/104	УТ-22Д/104	0,0478	0,125	канальная	1988	2031	48,02	2,295356
506	УТ-22Д/104	УТ-22Е/104	0,0212	0,125	канальная	1989	2031	48,02	1,018024
506	УТ-32/104	УТ-33/104	0,041	0,125	канальная	1991	2031	48,02	1,96882

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
5	УТ-3А/115МКР	УТ-5А/115	0,0638	0,1	канальная	1993	2031	48,02	3,063676
5	УТ-2А/115МКР	К-1/115	0,05	0,125	канальная	1993	2031	48,02	2,401
5	К-1/115	К-2/115	0,0507	0,125	канальная	1993	2031	48,02	2,434614
5	УТ-1Б/115	УТ-2/115	0,042	0,1	канальная	1992	2031	48,02	2,01684
5	УТ-8Б/115	УТ-9Б/115	0,025	0,1	канальная	1991	2031	48,02	1,2005
5	УТ-7/115	УТ-8/115	0,0702	0,125	канальная	1992	2031	48,02	3,371004
5	УТ-8/115	УТ-9/115	0,0278	0,125	канальная	1992	2031	48,02	1,334956
5	УТ-9/115	УТ-10А/115	0,0472	0,125	канальная	1992	2031	48,02	2,266544
5	УТ-10А/115	УТ-11/115	0,0344	0,1	канальная	1992	2031	48,02	1,651888
5	УТ-10А/115	УТ-12/115	0,079	0,1	канальная	1991	2031	48,02	3,79358
5	УТ-3/5.4МКР	УТ-7А/5.4	0,0699	0,125	канальная	1994	2031	48,02	3,356598
506	УТ-17/104	В_ОКТ40/104	0,032	0,125	канальная	1994	2031	48,02	1,53664
52	К-6/СТАЛЕВАРОВ	В(3)_СТАЛ24/10	0,02	0,1	канальная	1966	2031	48,02	0,9604
52	В(С)_ДАН26/10	К-ДАН28-30/10	0,065	0,1	канальная	1983	2031	48,02	3,1213
52	В(3)_ПАРК22/3	К-ПАРК22-24/ПАРКОВАЯ	0,005	0,1	канальная	1975	2031	48,02	0,2401
52	К-ПАРК22-24/ПАРКОВАЯ	В(Ю)_ПАРК24/3	0,01	0,1	канальная	1975	2031	48,02	0,4802
52	К-ДАН28-30/10	В_ДАН30/10	0,011	0,1	канальная	1983	2031	48,02	0,52822
52	К-СТАЛ30/10	В(С)_СТАЛ32/10	0,037	0,1	канальная	1972	2031	48,02	1,77674

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
0	К_4/20	К_5/20	0,007	0,1	канальная	1986	2031	48,02	0,33614
52	В(3)_ПАРК24/3	К-8/ПАРКОВАЯ	0,005	0,1	канальная	1965	2031	48,02	0,2401
506	Р24/103	К-2/103	0,124	0,125	канальная	1994	2031	48,02	5,95448
52	К-ЛОМ28/205	В_ЛОМ20А/205	0,034	0,1	канальная	1990	2031	48,02	1,63268
4	ТК-8/ОКИНИНА	В_ОКИН7/220	0,0055	0,1	канальная	1978	2031	48,02	0,26411
52	К-МЕНД12/205	В(Ю)_МЕНД10/204	0,025	0,1	канальная	1961	2031	48,02	1,2005
4	В(Ю)_ОСТ54А/220	В_ОСТ54В/220	0,0177	0,1	канальная	1981	2031	48,02	0,849954
4	В(Ю)_ПИОН25/220	К(Ю)-ПИОН25/220	0,0142	0,125	канальная	1975	2031	48,02	0,681884
4	К(Ю)-ПИОН25/220	В(С)_ПИОН23/220	0,0573	0,125	канальная	1975	2031	48,02	2,751546
4	В(3)_ПИОН23/220	В(В)_ПИОН23А/220	0,0158	0,1	канальная	1978	2031	48,02	0,758716
52	К-ДОМ39А/204	В_ДОМ39/204	0,02	0,1	канальная	1956	2031	48,02	0,9604
4	В(В)_ОСТ48/220	К(3)-МОЛ18/220	0,043	0,125	канальная	1988	2031	48,02	2,06486
4	К(В)-МОЛ18/220	В_МОЛ16/220	0,061	0,1	канальная	1986	2031	48,02	2,92922

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
0	В(ЮВ)_ЛЕН129А/204	К-ЛЕН129А/204	0,062	0,1	канальная	1956	2031	48,02	2,97724
4	К-МОЧ2-14/ФМК	В_МОЧ2/ФМК	0,0142	0,1	канальная	1980	2031	48,02	0,681884
52	В(Ю)_ДОМ41/204	К-ДОМ39А/204	0,02	0,1	канальная	1956	2031	48,02	0,9604
52	К-СТР25/СТРОИТЕЛЕЙ	В_СТР25/3	0,006	0,1	канальная	1961	2031	48,02	0,28812
4	В(ЮЗ)_ВЕТ20/ФМК	В_ВЕТ22/ФМК	0,016	0,1	канальная	1977	2031	48,02	0,76832
52	В(Ю)_МАМЛ17/3	В(С)_МАМЛ13/3	0,015	0,1	канальная	1966	2031	48,02	0,7203
4	В(Ю)_ОКИН1/ФМК	В(В)_ВЕТ24/ФМК	0,0194	0,1	канальная	1978	2031	48,02	0,931588
52	В(Ю)_МАМЛ13/3	В_МАМЛ7/3	0,016	0,1	канальная	1966	2031	48,02	0,76832
4	В(В)_МОЧ8/ФМК	В(З)_МОЧ4/ФМК	0,005	0,125	канальная	1976	2031	48,02	0,2401
52	В(Ю)_МАМЛ15/3	В(С)_МАМЛ11/3	0,015	0,1	канальная	1966	2031	48,02	0,7203
4	В(В)_ОКИН1/ФМК	В(С)_ВЕТ20/ФМК	0,0192	0,1	канальная	1976	2031	48,02	0,921984
4	К-МОЧ18/ФМК	В_МОЧ18/ФМК	0,005	0,125	канальная	1975	2031	48,02	0,2401
52	В(Ю)_МАМЛ11/3		0,008	0,1	канальная	1966	2031	48,02	0,38416

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
4	К-ВЕТ12А/ФМК	В_ВЕТ12А/ФМК	0,005	0,1	канальная	1975	2031	48,02	0,2401
52	К-10/ДОМЕНЩИКОВ	В_ПАРК12/3	0,012	0,125	канальная	1966	2031	48,02	0,57624
4	ТК-5/ВETERАНОВ	В_ВЕТ7/ФМК	0,034	0,1	канальная	1982	2031	48,02	1,63268
4	К-СЕВ37-39/ФМК	В(С)_СЕВ.Ш37/ФМК	0,0207	0,1	канальная	1983	2031	48,02	0,994014
4	ТК-11/ОКИНИНА	В_ПИОН28/ФМК	0,0426	0,1	канальная	1983	2031	48,02	2,045652
4	В(3)_МОЧ14/ФМК	В_МОЧ14А/ФМК	0,018	0,1	канальная	1982	2031	48,02	0,86436
4	УТ-9/ОСТИНСКАЯ	В(3)_ОСТ36/218	0,0785	0,1	канальная	1988	2031	48,02	3,76957
4	УТ-9/ОСТИНСКАЯ	В_ОСТ34/218	0,0257	0,1	канальная	1988	2031	48,02	1,234114
52	К-МАМЛЗ/3	В_ПАРК6/3	0,018	0,125	канальная	1968	2031	48,02	0,86436
4	В(В)_ОСТ9/219	УТ-4/ОСТИНСКАЯ	0,035	0,125	канальная	1989	2031	48,02	1,6807
4	Р10/ФМК	Р11/ФМК	0,002	0,125	канальная	1993	2031	48,02	0,09604
52	В(3)_ПАРК14/3	В(В)_ПАРК12А/3	0,053	0,125	канальная	1965	2031	48,02	2,54506
21	К_БЕЛИН41-43/392	В_БЕЛИН41/392	0,031	0,1	канальная	1976	2031	48,02	1,48862

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	В(С)_ОЛИМ73/25А	К_ОЛИМ75/25А	0,052	0,125	канальная	1990	2031	48,02	2,49704
21	В(3)_ОБЩ./25А	В_УЧ.КОРП./25А	0,02	0,1	канальная	1985	2031	48,02	0,9604
52	Р13/3	В(СЗ)_ПАРК12А/3	0,002	0,125	канальная	1965	2031	48,02	0,09604
21	К_ОЛИМ81/25А	В(В)_ОЛИМ81/25А	0,007	0,1	канальная	1989	2031	48,02	0,33614
52	В(3)_ПАРК12А/3	Р13/3	0,003	0,125	канальная	1965	2031	48,02	0,14406
21	К_РОСТО/25А+Устюжанин	В_ГАРАЖ/25А	0,03	0,1	канальная	1988	2031	48,02	1,4406
52	Р13/3	К-ПАРК24Б/3	0,073	0,125	канальная	1965	2031	48,02	3,50546
21	Р6/25А	В_СТО/25А	0,019	0,1	канальная	1988	2031	48,02	0,91238
52	Р27/3	В(В)_ПАРК24А/3	0,052	0,125	канальная	1965	2031	48,02	2,49704
21	К_КРАС-ЕВ57/25А	В(В)_КРАС-ЕВ55/25А	0,055	0,1	канальная	1990	2031	48,02	2,6411
21	К_ОЛИМ75/25А	В_ОЛИМ75/25А	0,025	0,1	канальная	1990	2031	48,02	1,2005
52	В(С)_ПАРК28/3	В(Ю)_ЛОМ6/3	0,019	0,1	канальная	1965	2031	48,02	0,91238
21	К_КРАС-ЕВ57/25А	В(В)_КРАС-ЕВ57/25А	0,011	0,125	канальная	1990	2031	48,02	0,52822
21	В_КРАС-ЕВ63/25А	В(Ю)_КРАС-ЕВ59/25А	0,026	0,125	канальная	1992	2031	48,02	1,24852
52	К-2/ПАРКОВАЯ	В(3)_ЛОМ6/3	0,007	0,1	канальная	1958	2031	48,02	0,33614

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	В(Ю)_ПОБ155/19	Р28/19	0,027	0,125	канальная	1973	2031	48,02	1,29654
22021	К_ПОБ159/19	В(Ю)_ЮБИЛ27/19	0,012	0,125	канальная	1973	2031	48,02	0,57624
22021	К_ПОБ153-155/19	В_ПОБ153/19	0,008	0,1	канальная	1972	2031	48,02	0,38416
22021	К_ПОБ153-155/19	В(С)_ПОБ155/19	0,015	0,125	канальная	1972	2031	48,02	0,7203
22021	В(Ю)_БЕЛ28/19	В(С)_ЮБИЛ35/19	0,033	0,1	канальная	1973	2031	48,02	1,58466
52	К-СТР23Б/3	В_ЛОМ8Б/3	0,072	0,1	канальная	1989	2031	48,02	3,45744
22021	К_БЕЛ24/19	В(В)_БЕЛ20/19	0,032	0,1	канальная	1974	2031	48,02	1,53664
52	К-СТР23Б/3	В_СТР23Б/3	0,041	0,1	канальная	1966	2031	48,02	1,96882
52	К-8/ДОМЕНЩИКОВ	В_СТР11/3	0,06	0,1	канальная	1967	2031	48,02	2,8812
22021	В(В)_БЕЛ28/19	В(З)_ЮБИЛ37/19	0,033	0,1	канальная	1973	2031	48,02	1,58466
22021	К_БЕЛ16/19	В_БЕЛ16/19	0,045	0,1	канальная	1974	2031	48,02	2,1609
52	К-9/ДОМЕНЩИКОВ	В_СТР11А/3	0,06	0,1	канальная	1967	2031	48,02	2,8812
22021	К_БЕЛ16-22/19	В_БЕЛ22/19	0,048	0,1	канальная	1973	2031	48,02	2,30496
52	В(Ю)_СТР39/207	К-СТР41-45/207	0,046	0,1	канальная	1961	2031	48,02	2,20892
22021	К_ПОБ145/19	В(С)_ПОБ149/19	0,013	0,125	канальная	1973	2031	48,02	0,62426

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	В(Ю)_ПОБ149/19	К_ПОБ151/19	0,051	0,125	канальная	1974	2031	48,02	2,44902
52	К-СТР41-45/207	В(В)_СТР45/207	0,033	0,1	канальная	1961	2031	48,02	1,58466
22021	Р6/19	К_АРХ74/19	0,036	0,1	канальная	1986	2031	48,02	1,72872
22021	К_АРХ74/19	В(З)_АРХ76/19	0,067	0,1	канальная	1986	2031	48,02	3,21734
22021	К_ПОБ137/19	В(В)_ПОБ137/19	0,012	0,1	канальная	1974	2031	48,02	0,57624
52	В(З)_СТР45/207	К-СТР47/207	0,041	0,1	канальная	1961	2031	48,02	1,96882
22021	К_ПОБ137-139/19	В(Ю)_АРХ76/19	0,036	0,1	канальная	1986	2031	48,02	1,72872
22021	К_ПОБ145/19	В_ПОБ145/19	0,01	0,1	канальная	1972	2031	48,02	0,4802
21	К_К_БЕЛ31/23	В_К.БЕЛ33/23	0,036	0,1	канальная	1986	2031	48,02	1,72872
52	В(Ю)_СТР35/207	К-ЛОМ19/207	0,015	0,1	канальная	1962	2031	48,02	0,7203
21	К_К_БЕЛ48/23	В_К.БЕЛ48/23	0,0965	0,125	канальная	1987	2031	48,02	4,63393
52	К-ПАРК30/207	В_ПАРК30/207	0,056	0,1	канальная	1962	2031	48,02	2,68912
21	К_ЮБИЛ24-26/23	В(С)_ЮБИЛ26/23	0,043	0,125	канальная	1978	2031	48,02	2,06486
52	К-ХОЗБЛОК/207	В(З)_ГЛ.КОРП./207	0,097	0,1	канальная	1993	2031	48,02	4,65794

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	К-4/ДОМЕНЩИКОВ	К-ДОМ32/176	0,01	0,125	канальная	1966	2031	48,02	0,4802
21	В(Ю)_ЮБИЛ26/23	В(С)_ЮБИЛ20/23	0,047	0,125	канальная	1977	2031	48,02	2,25694
52	К-2/ДОМЕНЩИКОВ	В(З)_ДОМ36/176	0,018	0,1	канальная	1967	2031	48,02	0,86436
52	К-1А/СТАЛЕВАРОВ	В_СТАЛ47/176	0,009	0,125	канальная	1974	2031	48,02	0,43218
21	К(С)_ОЛИМ13/23	В_ОЛИМ13А/23	0,046	0,1	канальная	1983	2031	48,02	2,20892
51052	В(ЮВ)_УЧ.КОРП./110	В_МАЯК11/110	0,02	0,1	канальная	1984	2031	48,02	0,9604
21	К1_ПОБ208/23	В(Ю)_ПОБ208/23	0,009	0,1	канальная	1982	2031	48,02	0,43218
51052	К-МАЯК15/110	В_МАЯК17/110	0,042	0,1	канальная	1990	2031	48,02	2,01684
21	К1_ПОБ208/23	В(ЮЗ)_ПОБ208/23	0,056	0,1	канальная	1982	2031	48,02	2,68912
51052	К-МАЯК15/110	В_МАЯК15/110	0,025	0,1	канальная	1986	2031	48,02	1,2005
21	К_ПОБ188-192/23	В(Ю)_ПОБ188/23	0,01	0,1	канальная	1981	2031	48,02	0,4802
51052	К-СТАЛ76-78/110	В_СТАЛ78/110	0,065	0,1	канальная	1985	2031	48,02	3,1213
21	К_ЮБИЛ32/23	В(Ю)_ПОБ172/23	0,064	0,1	канальная	1981	2031	48,02	3,07328

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	К_ОЛИМ11/23	В(ЮЗ)_ОЛИМ11/23	0,0088	0,1	канальная	1982	2031	48,02	0,422576
21	К_ОЛИМ11/23	В(Ю)_ОЛИМ11/23	0,0449	0,1	канальная	1982	2031	48,02	2,156098
52	К-ПОБ4/93	В(С)_ПОБ6/93	0,005	0,1	канальная	1975	2031	48,02	0,2401
21	В(Ю)_К.БЕЛ43/23	В_К.БЕЛ47/23	0,062	0,125	канальная	1983	2031	48,02	2,97724
52	К-10/ПАРКОВАЯ	К-9/3	0,038	0,1	канальная	1965	2031	48,02	1,82476
21	В(Ю)_ПОБ178/23	В_ПОБ182/23	0,034	0,1	канальная	1979	2031	48,02	1,63268
52	У-3/МЕТАЛЛУРГОВ	В(Ю)_МЕТ10/93	0,005	0,1	канальная	1962	2031	48,02	0,2401
21	В(З)_ПОБ176/23	В(С)_ПОБ178/23	0,009	0,125	канальная	1979	2031	48,02	0,43218
52	В(С)_МЕТ10/93	К-КРАВ3/93	0,068	0,1	канальная	1965	2031	48,02	3,26536
21	К1_ПОБ204/23	В(СВ)_ПОБ204/23	0,025	0,1	канальная	1981	2031	48,02	1,2005
21	ТК-13/ЮБИЛЕЙНАЯ	В(В)_К.БЕЛ25/23	0,023	0,1	канальная	1978	2031	48,02	1,10446
21	К_К_БЕЛ23/23	В(З)_К.БЕЛ23/23	0,019	0,1	канальная	1981	2031	48,02	0,91238
21	К_К_БЕЛ23/23	В_ЮБИЛ12/23	0,066	0,1	канальная	1980	2031	48,02	3,16932
52	В(ЮВ)_БАБ12/5	В(С)_БАБ6/5	0,049	0,125	канальная	1973	2031	48,02	2,35298

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	К_К_БЕЛ49А/23	В_К.БЕЛ51/23	0,0476	0,1	канальная	1982	2031	48,02	2,285752
21	К2_ДЕТБОЛ/23	В(С)_К.БЕЛ40/23	0,011	0,1	канальная	1979	2031	48,02	0,52822
52	В(Ю)_БАБ6/5	К-ПАРК36/5	0,05	0,1	канальная	1965	2031	48,02	2,401
52	В(В)_БАБ12/5	В(31)_БАБ4/5	0,027	0,125	канальная	1973	2031	48,02	1,29654
52	К-Мира, 25	В_МИРА25А/214	0,031	0,1	канальная	1988	2031	48,02	1,48862
52	К-ЛОМ43/212	В_ЛОМ43/212	0,013	0,1	канальная	1968	2031	48,02	0,62426
21	В(3)_ОЛИМ37/24	В(С)_ОЛИМ35/24	0,048	0,1	канальная	1983	2031	48,02	2,30496
21	В(3)_ОЛИМ35/24	В(С)_ОЛИМ31А/24	0,074	0,1	канальная	1983	2031	48,02	3,55348
21	В(Ю)_ОЛИМ31А/24	В(С)_ОЛИМ29/24	0,025	0,1	канальная	1983	2031	48,02	1,2005
52	В(3)_БАБ12/5	В(В)_ПАРК38/5	0,032	0,125	канальная	1973	2031	48,02	1,53664
21	К_ПОБ169-171/24	В_ПОБ171/24	0,026	0,1	канальная	1981	2031	48,02	1,24852
52	К-9/3	В(С)_ПАРК26/3	0,009	0,1	канальная	1965	2031	48,02	0,43218
52	В(3)_УСТ10/5	К-УСТ18/5	0,015	0,1	канальная	1965	2031	48,02	0,7203
21	В(Ю)_ОЛИМ29/24	В(С)_ОЛИМ27/24	0,042	0,1	канальная	1984	2031	48,02	2,01684
21	К_ПОБ181А/24	В_ПОБ181/24	0,026	0,1	канальная	1983	2031	48,02	1,24852
21	К_БЕЛ44/24	В_БЕЛ44/24	0,039	0,125	канальная	1983	2031	48,02	1,87278

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	В(Ю)_БЕЛ44А/24	К_ПОБ181А/24	0,027	0,1	канальная	1983	2031	48,02	1,29654
52	ДАНИЛОВА 21 ЦТП	К-ЦТП/10	0,058	0,125	канальная	1990	2031	48,02	2,78516
21	В(В)_БЕЛ44А/24	К_БЕЛ46/24	0,03	0,1	канальная	1982	2031	48,02	1,4406
21	К_БЕЛ46/24	В_БЕЛ46А/24	0,039	0,1	канальная	1982	2031	48,02	1,87278
52	К-ЦТП/10	В_ДАН21/10	0,02	0,1	канальная	1990	2031	48,02	0,9604
52	К-ЦТП/10	В_ДАН23/10	0,03	0,1	канальная	1990	2031	48,02	1,4406
4	К-ОКИН8-10/222	В_ОКИН10/222	0,0246	0,1	канальная	1990	2031	48,02	1,181292
4	К-ОКИН8-10/222	В_ПИОН31/222	0,031	0,1	канальная	1992	2031	48,02	1,48862
21	В(З)_БЕЛ36/24	В(В)_БЕЛ34/24	0,037	0,125	канальная	1984	2031	48,02	1,77674
4	К-ОКИН14/222	В_ОКИН14/222	0,0078	0,125	канальная	1994	2031	48,02	0,374556
21	К_ПОБ177/24	В_ПОБ177/24	0,01	0,125	канальная	1985	2031	48,02	0,4802
4	В(М1)_ОКИН12/222	В(М2)_ОКИН12/222	0,009	0,1	канальная	1994	2031	48,02	0,43218
21	В(З)_ПОБ165/24	К_ЮБИЛ38/24	0,033	0,1	канальная	1977	2031	48,02	1,58466
21	К_ПОБ165/24	В(В)_ЮБИЛ44/24	0,079	0,1	канальная	1977	2031	48,02	3,79358
21	К_ПОБ187/24	В_ПОБ187/24	0,025	0,1	канальная	1987	2031	48,02	1,2005

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	В_ПОБ146/22	В(3)_ПОБ150/22	0,03	0,125	канальная	1974	2031	48,02	1,4406
4	УТ-1/ОСТИНСКАЯ	В_ОСТ15/221	0,0223	0,1	канальная	1989	2031	48,02	1,070846
22021	В(С)_ПОБ150/22	В(Ю)_ПОБ148/22	0,037	0,1	канальная	1973	2031	48,02	1,77674
22021	К_АРХ62/22	В(3)_АРХ60/22	0,064	0,125	канальная	1974	2031	48,02	3,07328
22021	В(В)_АРХ60/22	К_АРХ58-60/22	0,021	0,125	канальная	1974	2031	48,02	1,00842
22021	В_ЮБИЛ17А/22	В_ЮБИЛ15/22	0,035	0,125	канальная	1974	2031	48,02	1,6807
52	В(3)_МЕТ17/203	В(С)_МЕТ17А/203	0,017	0,125	канальная	1959	2031	48,02	0,81634
22021	В(СВ)_ПОБ164/22	В(3)_ЮБИЛ23/22	0,015	0,125	канальная	1973	2031	48,02	0,7203
22021	К_ПОБ138-142/22	В(Ю)_ПОБ142/22	0,038	0,125	канальная	1973	2031	48,02	1,82476
52	В(3)_МЕТ17А/203	Р1/203	0,022	0,1	канальная	1967	2031	48,02	1,05644
52	Р1/203	В_МЕТ19/203	0,003	0,1	канальная	1967	2031	48,02	0,14406
22021	В(С)_ПОБ164/22	В(Ю)_ПОБ166/22	0,035	0,125	канальная	1973	2031	48,02	1,6807
4	УТ-8/ОСТИНСКАЯ	В(Ю)_ОСТ40/218	0,003	0,1	канальная	1987	2031	48,02	0,14406
22021	К_АРХ42/22	В(С)_К_БЕЛ3/22	0,068	0,1	канальная	1974	2031	48,02	3,26536
22021	К_АРХ40/22	В(3)_АРХ40/22	0,02	0,125	канальная	1975	2031	48,02	0,9604

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
4	В(В)_МОЧ4/ФМК	В_СЕВ.ШЗ/ФМК	0,0351	0,125	канальная	1980	2031	48,02	1,685502
21	ТК-19/БЕЛОВА	В(Ю)_К_БЕЛ15/22	0,074	0,1	канальная	1977	2031	48,02	3,55348
21	В(З)_К_БЕЛ15/22	К_К_БЕЛ11/22	0,026	0,1	канальная	1977	2031	48,02	1,24852
21	В(СВ)_К_БЕЛ19/22	К_ЮБИЛ3/22	0,006	0,1	канальная	1977	2031	48,02	0,28812
21	В(З)_ЮБИЛ9/22	К_ЮБИЛ9/22	0,042	0,125	канальная	1977	2031	48,02	2,01684
21	В(С)_К_БЕЛ19/22	В(Ю)_ЮБИЛ5/22	0,082	0,1	канальная	1977	2031	48,02	3,93764
4	К-СЕВ31/ФМК	В_СЕВ.ШЗ1/ФМК	0,01	0,1	канальная	1983	2031	48,02	0,4802
22021	К_АРХ62/22	В(СВ)_АРХ62/22	0,038	0,1	канальная	1981	2031	48,02	1,82476
21	К_КРАС-ЕВ86/25	В_КРАС-ЕВ86/25	0,015	0,1	канальная	1989	2031	48,02	0,7203
22021	К_АРХ66/22	В_АРХ66/22	0,014	0,125	канальная	1975	2031	48,02	0,67228
506	УТ-8/104МКР	В(В)_ОКТ50/104	0,0308	0,1	канальная	1987	2031	48,02	1,479016
22021	К_ЮБИЛ11/22	В(С)_ЮБИЛ11/22	0,034	0,125	канальная	1975	2031	48,02	1,63268
506	УТ-9/104МКР	В_ОКТ48/104	0,0444	0,1	канальная	1987	2031	48,02	2,132088
506	УТ-22/104МКР	В(З)_ЛЕН-АЯ12/104	0,0165	0,125	канальная	1990	2031	48,02	0,79233
21	К_ЮБИЛ9/22	В(Ю)_ЮБИЛ11/22	0,04	0,125	канальная	1975	2031	48,02	1,9208

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
506	УТ-21/104	В(3)_ШЕКС11/104	0,0093	0,1	канальная	1988	2031	48,02	0,446586
22021	В(3)_ПОБ166/22	В_ПОБ162/22	0,051	0,1	канальная	1978	2031	48,02	2,44902
22021	Р15/22	К_ЦТП/22	0,007	0,125	канальная	1986	2031	48,02	0,33614
22021	К_АРХ38/22	В(С)_АРХ38/22	0,025	0,1	канальная	1978	2031	48,02	1,2005
506	УТ-2/104МКР	В_ШЕКС13/104	0,0088	0,1	канальная	1989	2031	48,02	0,422576
506	УТ-22А/104	В(С)_ШЕКС21/104	0,0305	0,125	канальная	1988	2031	48,02	1,46461
21	К_КРАС-ЕВ84/25	В(В)_ЮБИЛ62/25	0,031	0,1	канальная	1977	2031	48,02	1,48862
506	В(Ю1)_ШЕКС21/104	УТ-22Б/104	0,019	0,1	канальная	1988	2031	48,02	0,91238
21	К_ЮБИЛ56-60/25	В(В)_ЮБИЛ60/25	0,033	0,1	канальная	1978	2031	48,02	1,58466
506	УТ-22Е/104	В_ГОДОВ30/104	0,0073	0,1	канальная	1990	2031	48,02	0,350546
21	К_БЕЛ53А/25	В_БЕЛ53/25	0,01	0,1	канальная	1986	2031	48,02	0,4802
21	К_БЕЛ49/25	В_БЕЛ49/25	0,037	0,1	канальная	1985	2031	48,02	1,77674
21	К_БЕЛ51/25	В_БЕЛ51/25	0,033	0,1	канальная	1989	2031	48,02	1,58466
506	УТ-29/104	В_ГОДОВ28/104	0,01	0,1	канальная	1990	2031	48,02	0,4802
21	К_КРАС-ЕВ104/25	В(В)_КРАС-ЕВ108/25	0,038	0,1	канальная	1987	2031	48,02	1,82476
21	К_КРАС-ЕВ104/25	В_КРАС-ЕВ104/25	0,013	0,1	канальная	1986	2031	48,02	0,62426

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	К_ОЛИМ63/25	В_ОЛИМ63/25	0,022	0,1	канальная	1985	2031	48,02	1,05644
21	К_КРАС-ЕВ116/25	В_КРАС-ЕВ116/25	0,022	0,1	канальная	1988	2031	48,02	1,05644
21	К_КРАС-ЕВ110/25	В_КРАС-ЕВ110/25	0,027	0,1	канальная	1988	2031	48,02	1,29654
506	УТ-27/104	В_ГОДОВ24/104	0,0099	0,125	канальная	1993	2031	48,02	0,475398
21	К(3)_ОЛИМ67/25	В_КРАС-ЕВ112/25	0,03	0,1	канальная	1985	2031	48,02	1,4406
21	К_БЕЛ71/25	В_БЕЛ71/25	0,065	0,1	канальная	1984	2031	48,02	3,1213
506	УТ-33/104	В_ЛЕН-АЯ16/104	0,0409	0,1	канальная	1991	2031	48,02	1,964018
1	К_ПЕРВ28/21	В_ПЕРВ28/21	0,049	0,1	канальная	1988	2031	48,02	2,35298
1	К_ПЕРВ22/21	В_ПЕРВ22/21	0,037	0,1	канальная	1988	2031	48,02	1,77674
1	К1_ПЕРВ20/21	В(3)_ПЕРВ20/21	0,026	0,1	канальная	1986	2031	48,02	1,24852
1	В(СВ)_АРХ17Б/21	В_АРХ17/21	0,052	0,125	канальная	1985	2031	48,02	2,49704
1	К2_ПЕРВ52/21	В_ПЕРВ54/21	0,031	0,1	канальная	1986	2031	48,02	1,48862
1	К_АРХ17Б/21	В(Ю1)_АРХ17Б/21	0,01	0,125	канальная	1985	2031	48,02	0,4802
506	УТ-33/104	В_ЛЕН-АЯ22/104	0,0412	0,1	канальная	1991	2031	48,02	1,978424
1	К_АРХ13/21	В_АРХ13/21	0,016	0,1	канальная	1979	2031	48,02	0,76832
1	К_АРХ11/21	В_АРХ11/21	0,02	0,1	канальная	1978	2031	48,02	0,9604

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	В(С)_ПОБ132/21	В_ПОБ134/21	0,027	0,1	канальная	1982	2031	48,02	1,29654
5	УТ-1/114МКР	В_НАСЕД2/114	0,024	0,125	канальная	1990	2031	48,02	1,15248
1	К_ПОБ116/21	В_ПОБ116/21	0,019	0,1	канальная	1988	2031	48,02	0,91238
5	УТ-1'/114	В_НАСЕД14/114	0,0324	0,1	канальная	1991	2031	48,02	1,555848
1	К_ГОГ17/20	В_ГОГ17/20	0,041	0,1	канальная	1977	2031	48,02	1,96882
1	К_ГОГ17/20	В_ГОГ15/20	0,02	0,1	канальная	1978	2031	48,02	0,9604
21	К_К_БЕЛ31/23	В_К.БЕЛ31/23	0,007	0,1	канальная	1986	2031	48,02	0,33614
1	К_ПЕРВ19/20	В(Ю)_ПЕРВ29/20	0,037	0,1	канальная	1978	2031	48,02	1,77674
1	В(С)_ПЕРВ29/20	К_ПЕРВ27/20	0,03	0,1	канальная	1978	2031	48,02	1,4406
1	К_ГОГ22/20	В_ГОГ22/20	0,03	0,1	канальная	1976	2031	48,02	1,4406
1	К_ХЛЕБОЗАВОД/20	В_АБК/20	0,031	0,1	канальная	1978	2031	48,02	1,48862
21	В(Ю)_ПОБ206/23	К1_ПОБ204/23	0,027	0,1	канальная	1981	2031	48,02	1,29654
1	К_БАЗА3/20	В_МАСТ./20	0,008	0,1	канальная	1975	2031	48,02	0,38416
21	К_ОЛИМ7/23	В(З)_ОЛИМ9/23	0,0889	0,1	канальная	1980	2031	48,02	4,268978
1	К_БАЗА4/20	В_СКЛАД/20	0,063	0,1	канальная	1975	2031	48,02	3,02526
5	УТ-13/114МКР	В_ЛЮБ9/114	0,0173	0,1	канальная	1992	2031	48,02	0,830746

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	К_ПЕРВ27/20	В_ПЕРВ33/20	0,035	0,1	канальная	1978	2031	48,02	1,6807
5	УТ-12/114	В(ЮЗ)_ЛЮБ25/114	0,024	0,1	канальная	1993	2031	48,02	1,15248
1	В(З)_ХИМ28/20	К_ХИМ28-30/20	0,042	0,1	канальная	1979	2031	48,02	2,01684
1	К_ХИМ28-30/20	В(В)_ХИМ30/20	0,006	0,1	канальная	1979	2031	48,02	0,28812
1	ТК-ПЕРВ3А/ПЕРВОМАЙСКАЯ	В(В)_ПЕРВ3А/20	0,005	0,125	канальная	1982	2031	48,02	0,2401
1	В(ЮЗ)_ПЕРВ3А/20	К_ПЕРВ3-3А/20	0,011	0,125	канальная	1982	2031	48,02	0,52822
5	УТ-5/114	В_ЛЮБ33/114	0,0058	0,1	канальная	1992	2031	48,02	0,278516
1	В(В)_ГОГ32/20	В_ГОГ34/20	0,086	0,1	канальная	1984	2031	48,02	4,12972
5	УТ-1/ЛЮБЕЦКАЯ	В(З)_НАСЕД21/115	0,0115	0,1	канальная	1993	2031	48,02	0,55223
1	В(ЮЗ)_ГОГ32/20	К_ГОГ30/20	0,036	0,1	канальная	1984	2031	48,02	1,72872
1	К_ХИМ20А/20	В(Ю)_ХИМ24А/20	0,052	0,125	канальная	1983	2031	48,02	2,49704
5	УТ-5	В(Ю)_НАСЕД21/115	0,012	0,125	канальная	1993	2031	48,02	0,57624
5	УТ-7/115	В(Ю)_ГОРОД26/115	0,01	0,1	канальная	1993	2031	48,02	0,4802
1	В(Ю)_ХИМ18/20	К_ХИМ14А-18/20	0,008	0,1	канальная	1984	2031	48,02	0,38416

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	ТК-34/КРАСНАЯ	В(Ю1)_КРАС5/20	0,033	0,1	канальная	1984	2031	48,02	1,58466
5	УТ-8/ЛЮБЕЦКАЯ	В(В)_ГОРОД26/115	0,011	0,1	канальная	1993	2031	48,02	0,52822
1	ТК-33/КРАСНАЯ	В(Ю2)_КРАС5/20	0,033	0,1	канальная	1984	2031	48,02	1,58466
5	УТ-10/115	В_ЛЮБ37/29/115	0,0227	0,1	канальная	1991	2031	48,02	1,090054
1	К_ПЕРВ7/20	В_ПЕРВ7/20	0,034	0,1	канальная	1985	2031	48,02	1,63268
1	К_ХИМ14А-18/20	В_ХИМ14А/20	0,022	0,1	канальная	1984	2031	48,02	1,05644
5	УТ-10/115	В(В)_ЛЮБ37/115	0,0153	0,125	канальная	1993	2031	48,02	0,734706
1	К_ПЕРВ23/20	В_КРАС5А/20	0,025	0,125	канальная	1989	2031	48,02	1,2005
5	УТ-8Б/115	В_ЛЮБ41/115	0,0196	0,1	канальная	1994	2031	48,02	0,941192
1	ТК-4/ГОГОЛЯ	В_ГОГ19/20	0,043	0,1	канальная	1989	2031	48,02	2,06486
1	К_ГОГ13/20	В_ГОГ13/20	0,019	0,125	канальная	1988	2031	48,02	0,91238
1	В_ГОГ13/20	1ТП	0,059	0,125	канальная	1988	2031	48,02	2,83318
1	К_КРАС24/20	В_КРАС24/20	0,021	0,1	канальная	1994	2031	48,02	1,00842
22021	В(С)_КРАС-ЕВ58/18	В_КРАС-ЕВ56/18	0,035	0,1	канальная	1972	2031	48,02	1,6807

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
506	УТ-8/103МКР	В_ГОДОВ8/103	0,0155	0,1	канальная	1992	2031	48,02	0,74431
22021	К_КРАС-ЕВ52/18	В_КРАС-ЕВ52/18	0,049	0,1	канальная	1972	2031	48,02	2,35298
506	УТ-13А/104МКР	В_ОКТ46/104	0,0427	0,1	канальная	1990	2031	48,02	2,050454
22021	В(З)_АРХ96/18	К_АРХ100/18	0,059	0,1	канальная	1978	2031	48,02	2,83318
506	УТ-25/104	В(С)_ЛЕН-АЯ14/104	0,0259	0,125	канальная	1990	2031	48,02	1,243718
22021	В(Ю)_АРХ96/18	К_АРХ100Б/18	0,025	0,125	канальная	1970	2031	48,02	1,2005
22021	К_КРАС-ЕВ35/18	В_КРАС-ЕВ35/18	0,014	0,1	канальная	1981	2031	48,02	0,67228
5	УТ-21/114МКР	В_ЛЮБ19/114	0,027	0,1	канальная	1993	2031	48,02	1,29654
22021	К_КРАС-ЕВ35-37/18	В_КРАС-ЕВ37/18	0,041	0,1	канальная	1979	2031	48,02	1,96882
5	УТ-20/ЗКЛЦ.114	В_ЛЮБ19А/114	0,0628	0,1	канальная	1993	2031	48,02	3,015656
22021	ТК-В/БЕЛЯЕВА	В(С)_БЕЛ17/18	0,03	0,125	канальная	1972	2031	48,02	1,4406
22021	К_БЕЛ21/18	В_БЕЛ29/18	0,13	0,1	канальная	1972	2031	48,02	6,2426
5	УТ-10/НАСЕДКИНА	В(Ю)_НАСЕД12/114	0,005	0,125	канальная	1991	2031	48,02	0,2401
22021	К_БЕЛ13/18	В_БЕЛ11/18	0,063	0,125	канальная	1973	2031	48,02	3,02526

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
5	В(С)_НАСЕД12/114	В(СВ)_НАСЕД12/114	0,016	0,1	канальная	1993	2031	48,02	0,76832
22021	В(С)_ЮБИЛ43/18	В(Ю)_ЮБИЛ45А/18	0,035	0,1	канальная	1973	2031	48,02	1,6807
5	УТ-5/114	В_ЛЮБ31/114	0,0494	0,125	канальная	1992	2031	48,02	2,372188
22021	В(ЮВ)_БЕЛ31/18	В(С)_ЮБИЛ43А/18	0,048	0,125	канальная	1972	2031	48,02	2,30496
5	УТ-6/114	В(С)_НАСЕД22/114	0,0062	0,1	канальная	1992	2031	48,02	0,297724
5	УТ-5А/115	В(Ю)_НАСЕД7/115	0,022	0,1	канальная	1993	2031	48,02	1,05644
5	УТ-2/115	В(З)_ГОРОД12/115	0,016	0,1	канальная	1992	2031	48,02	0,76832
22021	В(В)_ЮБИЛ43А/18	В(З)_ЮБИЛ43/18	0,015	0,1	канальная	1973	2031	48,02	0,7203
22021	К_КРАС-ЕВ74-78/18	В(С)_КРАС-ЕВ78/18	0,006	0,125	канальная	1971	2031	48,02	0,28812
22021	К_ЮБИЛ47/18	В_КРАС-ЕВ82/18	0,053	0,1	канальная	1971	2031	48,02	2,54506
5	УТ-6/5.4	В(С)_ОКТ69/5.4	0,0109	0,1	канальная	1993	2031	48,02	0,523418
22021	В(Ю)_КРАС-ЕВ60/18	В(С)_КРАС-ЕВ62/18	0,031	0,1	канальная	1971	2031	48,02	1,48862
5	УТ-7А/5.4	В(З)_ОКТ69/5.4	0,0209	0,1	канальная	1993	2031	48,02	1,003618
22021	В(С)_КРАС-ЕВ60/18	В(Ю)_КРАС-ЕВ58/18	0,035	0,1	канальная	1971	2031	48,02	1,6807
			18,69266						770,64048

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
5	УТ-13А/5.5	В_РЫБ64/5.5	0,0121	0,1	канальная	1993	2032	49,94	0,604274
22021	К_АРХ100Б/18	В_АРХ100Б/18	0,009	0,1	канальная	1984	2032	49,94	0,44946
52	К-МЕНД7/205	В(Ю)_МЕНД7/205	0,004	0,1	канальная	1958	2032	49,94	0,19976
22021	В(Ю)_ЛЕД13/17	К_ЛЕД7/17	0,007	0,1	канальная	1969	2032	49,94	0,34958
22021	К_ЛЕД7/17	В_ЛЕД7/17	0,065	0,1	канальная	1969	2032	49,94	3,2461
1	К_ПОБ102/21	В_ПОБ102/21	0,018	0,1	канальная	1987	2032	49,94	0,89892
22021	К_БОР22-24/17	В(В)_БОРШ22/17	0,016	0,125	канальная	1969	2032	49,94	0,79904
22021	В(3)_БОРШ22/17	К_БОР18-22/17	0,02	0,1	канальная	1969	2032	49,94	0,9988
22021	К_БОР18-22/17	В(В)_БОРШ18/17	0,017	0,1	канальная	1969	2032	49,94	0,84898
22021	В(3)_БОРШ18/17	Р8/17	0,04	0,1	канальная	1970	2032	49,94	1,9976
22021	К_КРАС-ЕВ17-19/17	В(Ю)_КРАС-ЕВ19/17	0,034	0,125	канальная	1969	2032	49,94	1,69796
22021	В(3)_КРАС-ЕВ19/17	В_КРАС-ЕВ15/17	0,022	0,1	канальная	1970	2032	49,94	1,09868
1	ТК_ПЕРВ25/ПЕРВОМАЙСКАЯ	В_ПЕРВ25/20	0,013	0,125	канальная	1992	2032	49,94	0,64922
1	В_КРАС-ЕВ48/16	1ТП	0,001	0,1	канальная	1969	2032	49,94	0,04994
1	К_АРХ 41/16	В_АРХ33/16	0,107	0,1	канальная	1969	2032	49,94	5,34358
51052	В(СЗ)_ГОР77/4	К-ВОЛ44/4	0,02	0,1	канальная	1968	2032	49,94	0,9988

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	В(3)_ПОБ109/16	В_ПОБ111/16	0,007	0,1	канальная	1983	2032	49,94	0,34958
52	К-ПАЛАТ./202	В_КОРП2/202	0,021	0,1	канальная	1994	2032	49,94	1,04874
22021	В(3)_КРАС-ЕВ23/17	К_КРАС-ЕВ17-19/17	0,005	0,125	канальная	1969	2032	49,94	0,2497
52	К-ДИАГН./202	К-АДМИН./202	0,048	0,1	канальная	1961	2032	49,94	2,39712
22021	В(В)_КРАС-ЕВ23/17	В_КРАС-ЕВ29/17	0,065	0,1	канальная	1970	2032	49,94	3,2461
21	К_АРХ7-9/392	В_АРХ9/392	0,06	0,1	канальная	1981	2032	49,94	2,9964
21	К_АРХ7-9/392	В_АРХ7/392	0,014	0,1	канальная	1980	2032	49,94	0,69916
22021	В(СВ)_КРАС-ЕВ23/17	В(3)_КРАС-ЕВ27/17	0,042	0,125	канальная	1969	2032	49,94	2,09748
21	К_АРХ9-9А/392	К(С)_АРХ7Б/392	0,062	0,1	канальная	1979	2032	49,94	3,09628
22021	В(С)_КРАС-ЕВ23/17	В(Ю)_КРАС-ЕВ25/17	0,023	0,1	канальная	1969	2032	49,94	1,14862
22021	В(В)_КРАС-ЕВ27/17	К_КРАС-ЕВ27-31/17	0,01	0,125	канальная	1969	2032	49,94	0,4994
22021	В(В)_КРАС-ЕВ31/17	В_ЛЕД3/17	0,029	0,1	канальная	1969	2032	49,94	1,44826
21	К_АРХ9-9А/392	К_АРХ5/392	0,164	0,125	канальная	1975	2032	49,94	8,19016
21	В(Ю)_АРХ5А/392	К_БЕЛИН43/392	0,07	0,1	канальная	1976	2032	49,94	3,4958
22021	В(С)_ЛЕД21/17	В_БОРШ36/17	0,027	0,1	канальная	1969	2032	49,94	1,34838

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	К_БЕЛИН43/392	В(С)_БЕЛИН43/392	0,009	0,1	канальная	1976	2032	49,94	0,44946
22021	К_ЛЕД21/17	В(В)_ЛЕД21/17	0,021	0,1	канальная	1970	2032	49,94	1,04874
21	В(Ю)_БЕЛИН43/392	К_БЕЛИН41-43/392	0,022	0,1	канальная	1976	2032	49,94	1,09868
51052	В(ЮЗ)_ГОР77/4	К-ГОР77/4	0,005	0,1	канальная	1967	2032	49,94	0,2497
22021	К_ЛЕД19/17	В(В)_ЛЕД17/17	0,034	0,125	канальная	1969	2032	49,94	1,69796
52	К-ЧКАЛ20А2/5	В_ЧКАЛ20А/5	0,038	0,1	канальная	1967	2032	49,94	1,89772
22021	В(С)_ЛЕД17/17	К_ЛЕД21/17	0,023	0,1	канальная	1970	2032	49,94	1,14862
1	К_КРАС-ЕВ38-44/16	В(З)_КРАС-ЕВ44/16	0,005	0,1	канальная	1973	2032	49,94	0,2497
1	В(Ю)_КРАС-ЕВ44/16	В(С)_КРАС-ЕВ44А/16	0,021	0,125	канальная	1973	2032	49,94	1,04874
1	В(Ю)_КРАСН-ЕВ34/16	К_ТИМ18/16	0,027	0,1	канальная	1971	2032	49,94	1,34838
1	К_ТИМ18/16	В_ТИМ18/16	0,012	0,1	канальная	1971	2032	49,94	0,59928
1	В(СЗ)_КРАС-ЕВ38/16	В(В)_КРАС-ЕВ34/16	0,022	0,125	канальная	1971	2032	49,94	1,09868
51052	Р26/6	В(В)_ПОБ43Б/6	0,021	0,1	канальная	1983	2032	49,94	1,04874
1	В(Ю)_КРАС-ЕВ50/16	К_КРАС-ЕВ50/16	0,01	0,125	канальная	1970	2032	49,94	0,4994
1	ТК-4'/КРАСНОДОНЦЕВ	В(В)_КРАС-ЕВ30/277	0,008	0,1	канальная	1984	2032	49,94	0,39952

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	ТК-44/ЛОМОНОСОВА	В_ЛОМ27/208	0,03	0,1	канальная	1986	2032	49,94	1,4982
4	К-ОКИН16/222	К-ОКИН14/222	0,028	0,125	канальная	1994	2032	49,94	1,39832
1	В(3)_ПОБ119/16	К_ТИМ6/16	0,048	0,1	канальная	1977	2032	49,94	2,39712
1	ТК-2/КРАСНОДОНЦЕВ	В(С)_КРАС-ЕВ22/277	0,014	0,125	канальная	1975	2032	49,94	0,69916
52	К-МИРА27/214	В(3)_МИРА25/214	0,053	0,1	канальная	1979	2032	49,94	2,64682
1	Р17/20	К_ХОЛОД/20	0,028	0,1	канальная	1975	2032	49,94	1,39832
1	В(Ю)_КРАС-ЕВ22/277	В(С)_КРАС-ЕВ24/277	0,048	0,1	канальная	1975	2032	49,94	2,39712
4	К(3)-МОЛ18/220	К(В)-МОЛ18/220	0,0517	0,125	канальная	1988	2032	49,94	2,581898
1	В(Ю)_АРХ21Б/16	В_ПОБ129/16	0,06	0,125	канальная	1975	2032	49,94	2,9964
1	К_КРАС-ЕВ44А/16	В(В)_КРАС-ЕВ42/16	0,053	0,1	канальная	1974	2032	49,94	2,64682
52	К-ГЛАВ.2/207	К-ПАРК30/207	0,035	0,1	канальная	1968	2032	49,94	1,7479
22021	В(В)_АРХ108/17	В(Ю)_АРХ112/17	0,034	0,1	канальная	1976	2032	49,94	1,69796
22021	К_БОР30-34/17	В_БОРШ30/17	0,017	0,1	канальная	1971	2032	49,94	0,84898

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	К-ГЛАВ.1/207	В(Ю)_ПРИСТР./207	0,01	0,1	канальная	1990	2032	49,94	0,4994
22021	К_БОР30-34/17	В_БОРШ32/17	0,075	0,1	канальная	1971	2032	49,94	3,7455
3	ТК-2/КОММУНИСТОВ	Р21/9А	0,001	0,1	канальная	1987	2032	49,94	0,04994
1	К_ПОБ109/16	В(С)_ПОБ109/16	0,017	0,125	канальная	1983	2032	49,94	0,84898
3	Р21/9А	К-СОВ34/9А	0,012	0,1	канальная	1987	2032	49,94	0,59928
1	К_КРАС-ЕВ40А/16	В(В)_КРАС-ЕВ40А/16	0,127	0,1	канальная	1979	2032	49,94	6,34238
22021	К_АРХ66/22	К_АРХ62/22	0,048	0,125	канальная	1974	2032	49,94	2,39712
22021	К_АРХ58-60/22	К_АРХ50-60/22	0,043	0,125	канальная	1974	2032	49,94	2,14742
0	В(Ю)_ПОБ121/16	В(С)_ПОБ123/16	0,089	0,125	канальная	1979	2032	49,94	4,44466
22021	К_АРХ50-62/22	К_АРХ50-60/22	0,037	0,125	канальная	1975	2032	49,94	1,84778
1	В_ПОБ127/16	В_ПОБ125/16	0,019	0,125	канальная	1977	2032	49,94	0,94886
1	К_ТИМ6/16	В(В)_ТИМ6/16	0,006	0,1	канальная	1977	2032	49,94	0,29964
1	К_ТИМ10/16	В_ТИМ10/16	0,007	0,1	канальная	1977	2032	49,94	0,34958
1	К_ПОБ117/16	В(З)_ПОБ123/16	0,04	0,125	канальная	1978	2032	49,94	1,9976
22021	К_АРХ44-46А/22	К_АРХ50-62/22	0,075	0,125	канальная	1975	2032	49,94	3,7455

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	К_ПОБ140/22	К_ПОБ138-142/22	0,044	0,125	канальная	1973	2032	49,94	2,19736
1	В(С)_ТИМ12А/16	К_ТИМ14А/16	0,055	0,125	канальная	1992	2032	49,94	2,7467
1	К_ТИМ14А/16	В(Ю)_ТИМ14А/16	0,026	0,1	канальная	1992	2032	49,94	1,29844
1	К_КРАС-ЕВ26А/277	В_КРАС-ЕВ26А/277	0,036	0,1	канальная	1988	2032	49,94	1,79784
1	К_КРАС-ЕВ26А/277	В_ТИМ7/277	0,018	0,125	канальная	1990	2032	49,94	0,89892
1	В(З)_ПОБ115/16	К_ПОБ109/16	0,027	0,125	канальная	1975	2032	49,94	1,34838
52	К-8/ПАРКОВАЯ	В(Ю)_ПАРК26/3	0,01	0,1	канальная	1965	2032	49,94	0,4994
1	К_ПЕРВ22/21	В_ПЕРВ24/21	0,038	0,1	канальная	1994	2032	49,94	1,89772
22021	К_ЦТП/22	К_АРХ48/22	0,035	0,1	канальная	1986	2032	49,94	1,7479
52	К-ПАРК30/207	К-ЛОМ15/207	0,038	0,1	канальная	1968	2032	49,94	1,89772
52	К-ЛОМ15/207	В_ЛОМ15/207	0,016	0,1	канальная	1968	2032	49,94	0,79904
51052	К-ЛУН50/6	В_ЛУН50/6	0,006	0,125	канальная	1968	2032	49,94	0,29964
22021	К_РЫНОК/19	К_ПОБ137/19	0,089	0,125	канальная	1974	2032	49,94	4,44466
51052	ТК-4/ГОРЬКОГО	В_ГОР40/6	0,1	0,125	канальная	1974	2032	49,94	4,994
52	В(В)_ЛЕН126/215	Р2/115	0,004	0,1	канальная	1961	2032	49,94	0,19976

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	В(Ю)_ЛЕН122А/215	В(З)_ЛЕН122/215	0,009	0,1	канальная	1961	2032	49,94	0,44946
51052	К-КОМС8-12/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-КОМС12/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,061	0,1	канальная	1987	2032	49,94	3,04634
51052	К-КОМС12/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В(ЮВ)_ПОЧТ./ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,057	0,1	канальная	1987	2032	49,94	2,84658
22021	К_ЦТП/22	К_АРХ38/22	0,06	0,1	канальная	1986	2032	49,94	2,9964
4	К-МОЧ22/ФМК	К-МОЧ18/ФМК	0,0158	0,125	канальная	1975	2032	49,94	0,789052
51052	К-КОМС19/6	В_КОМС19/6	0,047	0,1	канальная	1968	2032	49,94	2,34718
51052	К(В)-КОМС15/6	В(З)_КОМС15/6	0,026	0,1	канальная	1990	2032	49,94	1,29844
4	К(В)-СПОРТ2/ФМК	К-МОЛОД1А/ФМК	0,027	0,125	канальная	1980	2032	49,94	1,34838
4	К-МОЛОД1-3/ФМК	В(Ю)_МОЛ2/ФМК	0,0637	0,125	канальная	1973	2032	49,94	3,181178
4	В(С)_МОЛ2/ФМК	В(Ю)_МОЛ4/ФМК	0,0324	0,1	канальная	1973	2032	49,94	1,618056
4	К-МОЛОД1А/ФМК	В(ЮЗ)_МОЛ1А/ФМК	0,0147	0,1	канальная	1980	2032	49,94	0,734118

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
4	К-МОЛОД1А/ФМК	В(СЗ)_МОЛ1А/ФМК	0,079	0,1	канальная	1980	2032	49,94	3,94526
4	К-СПОРТ4/ФМК	В_СПОРТ4/ФМК	0,02	0,1	канальная	1980	2032	49,94	0,9988
1	К_ПОБ124/21	КЗ_ПОБ122/21	0,115	0,125	канальная	1982	2032	49,94	5,7431
4	К-СПОРТ6/ФМК	В_СПОРТ6/ФМК	0,022	0,1	канальная	1975	2032	49,94	1,09868
1	ТК-1А/277	Р13/277	0,04	0,125	канальная	1970	2032	49,94	1,9976
52	К-МЕТ44/214	В(3)_МЕТ44/214	0,02	0,125	канальная	1967	2032	49,94	0,9988
1	Р13/277	Р4/277	0,073	0,125	канальная	1970	2032	49,94	3,64562
51052	К-СТАЛ75/110	В_СТАЛ75/110	0,008	0,1	канальная	1988	2032	49,94	0,39952
51052	К-СТАЛ73/110	В(С)_СТАЛ73/110	0,04	0,1	канальная	1989	2032	49,94	1,9976
52	В(В)_МЕТ44/214	В(3)_МЕТ42Б/214	0,034	0,1	канальная	1967	2032	49,94	1,69796
1	КЗ_ПОБ122/21	К2_ПОБ122/21	0,053	0,1	канальная	1982	2032	49,94	2,64682
1	К_ПОБ118/21	В(С)_ПОБ118/21	0,021	0,1	канальная	1984	2032	49,94	1,04874
52	В(В)_МЕТ42Б/214	К-МЕТ42/214	0,03	0,1	канальная	1967	2032	49,94	1,4982
52	К-ГАГ20-24/214	В(С)_ГАГ20/214	0,005	0,1	канальная	1967	2032	49,94	0,2497

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
4	В(Ю)_ОСТ5/219	В_ОСТ3/219	0,0222	0,1	канальная	1991	2032	49,94	1,108668
52	К-ГАГ20-24/214	В(Ю)_ГАГ24/214	0,013	0,1	канальная	1967	2032	49,94	0,64922
52	К-ЛОМ28А1/205	К-ЛОМ28А2/205	0,003	0,1	канальная	1958	2032	49,94	0,14982
52	В(СЗ)_ЖУК1/215	К-ЖУК1/215	0,009	0,1	канальная	1984	2032	49,94	0,44946
51052	В(С)_ВОЛ26/4	В_ВОЛ40/4	0,054	0,1	канальная	1967	2032	49,94	2,69676
52	К-ЛОМ28А2/205	К-КОЛЛ14А/205	0,081	0,1	канальная	1958	2032	49,94	4,04514
1	К_ПОБ118-120/21	К_ПНС9/21	0,034	0,125	канальная	1983	2032	49,94	1,69796
3	ТК-4/ЛЕНИНА	Р52/9	0,002	0,1	канальная	1968	2032	49,94	0,09988
3	Р52/9	Р53/9	0,018	0,1	канальная	1967	2032	49,94	0,89892
3	ТК-3/ЛЕНИНА	В(Ю)_СОВ54А/9	0,042	0,1	канальная	1985	2032	49,94	2,09748
51052	В(Ю)_ГОР65/4	В_ПОБ37/4	0,077	0,1	канальная	1967	2032	49,94	3,84538
52	К-МЕНД3-5/205	Р13/205	0,043	0,1	канальная	1958	2032	49,94	2,14742
52	Р13/205	К-МЕНД7/205	0,078	0,1	канальная	1958	2032	49,94	3,89532
52	В(В)_МИРА7/213	К-МИРА5/213	0,022	0,1	канальная	1963	2032	49,94	1,09868

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	К-МИРА5/213	В(3)_МИРА3/213	0,018	0,1	канальная	1963	2032	49,94	0,89892
3	К-ЛЕН26/9	В_ГАРАЖ1/9	0,025	0,1	канальная	1993	2032	49,94	1,2485
51052	В(В)_ГОР65/4	В(3)_ГОР63/4	0,035	0,1	канальная	1966	2032	49,94	1,7479
21	К-2/ИРДОМАТКА	Р5/ИРДОМАТКА	0,04	0,125	канальная	1984	2032	49,94	1,9976
21	Р5/ИРДОМАТКА	В_НОВ10/ИРДОМАТКА	0,008	0,125	канальная	1984	2032	49,94	0,39952
21	Р5/ИРДОМАТКА	В_НОВ12/ИРДОМАТКА	0,025	0,125	канальная	1984	2032	49,94	1,2485
52	К(С)-ЛОМ47/213	В_ЛОМ47/213	0,011	0,1	канальная	1968	2032	49,94	0,54934
21	К-2/ИРДОМАТКА	К-3/ИРДОМАТКА	0,095	0,125	канальная	1984	2032	49,94	4,7443
52	В(С)_ГАГ37/212	К-МЕТ37/212	0,054	0,125	канальная	1961	2032	49,94	2,69676
21	К-3/ИРДОМАТКА	В_НОВ7/ИРДОМАТКА	0,028	0,1	канальная	1984	2032	49,94	1,39832
21	К-3/ИРДОМАТКА	В(В)_НОВ5/ИРДОМАТКА	0,005	0,125	канальная	1984	2032	49,94	0,2497
52	В(В)_МЕТ37/212	К-МЕТ33-37/212	0,015	0,125	канальная	1961	2032	49,94	0,7491

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
51052	К(ЮЗ)-ГОР24/53	В(ЮЗ)_ГОР24/53	0,005	0,125	канальная	1955	2032	49,94	0,2497
51052	В(В)_ГОР24/53	К-ЛУНАЧ29/53	0,148	0,125	канальная	1955	2032	49,94	7,39112
1	ТК-1/КРАСНОДОНЦЕВ	Р36/277	0,015	0,1	канальная	1990	2032	49,94	0,7491
52	В(Ю)_ЛЕН114А/212	В(З)_ЛЕН114/212	0,035	0,1	канальная	1961	2032	49,94	1,7479
52	В(Ю)_ЛЕН153А/211	К-ЛЕН155/1	0,02	0,1	канальная	1963	2032	49,94	0,9988
52	К-ЛЕН155/1	В(С)_ЛЕН155/211	0,012	0,1	канальная	1963	2032	49,94	0,59928
52	К-МЕТ33-37/212	В(З)_МЕТ33/212	0,005	0,125	канальная	1961	2032	49,94	0,2497
1	К_ПНС9/21	К_ПОБ116/21	0,099	0,1	канальная	1988	2032	49,94	4,94406
1	К_ПОБ118-120/21	К_ПОБ120/21	0,063	0,1	канальная	1982	2032	49,94	3,14622
1	К_ПОБ102/21	К_ПОБ106/21	0,05	0,1	канальная	1986	2032	49,94	2,497
52	В(В)_МЕТ33/212	К-МЕТ29-33/212	0,008	0,1	канальная	1968	2032	49,94	0,39952
52	К-МЕТ29-33/212	В(З)_МЕТ29/212	0,009	0,1	канальная	1968	2032	49,94	0,44946
1	К_ПОБ108/21	К_ПОБ110/21	0,052	0,1	канальная	1988	2032	49,94	2,59688
21	К_БЕЛ49/25	К_БЕЛ53А/25	0,078	0,125	канальная	1986	2032	49,94	3,89532
21	К_БЕЛ53А/25	К_БЕЛ55-57/25	0,059	0,1	канальная	1986	2032	49,94	2,94646

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	В(З)_ЛОМ33/211	К-ЛОМ33/1	0,01	0,1	канальная	1956	2032	49,94	0,4994
52	К-КЛУБ15/1	В(З)_КЛУБ15/208	0,02	0,1	канальная	1989	2032	49,94	0,9988
21	ТК-2Б/ЮБИЛЕЙНАЯ	К_БЕЛ50-52/25	0,041	0,1	канальная	1988	2032	49,94	2,04754
21	К_ОЛИМ39-45/25	К_ОЛИМ45/25	0,047	0,1	канальная	1984	2032	49,94	2,34718
52	К-СТР28А/1	В_СТР28А/208	0,032	0,1	канальная	1980	2032	49,94	1,59808
21	К-1/25	К_ОЛИМ41/25	0,058	0,125	канальная	1984	2032	49,94	2,89652
21	К_ОЛИМ41/25	К_ОЛИМ39-41/25	0,013	0,1	канальная	1984	2032	49,94	0,64922
21	К(З)_БЕЛ71А/25	К_БЕЛ67/25	0,167	0,1	канальная	1986	2032	49,94	8,33998
21	К_ОЛИМ75/25А	К_КРАС-ЕВ57/25А	0,05	0,125	канальная	1990	2032	49,94	2,497
21	1ТК-4/ОЛИМПЕЙСКАЯ	К_РОСТО/25А+Устюжанин	0,055	0,1	канальная	1988	2032	49,94	2,7467
52	К-ЛЕН163/1	В(С)_КЛУБ8/1	0,057	0,125	канальная	1963	2032	49,94	2,84658
21	К_РОСТО/25А+Устюжанин	Р6/25А	0,013	0,1	канальная	1988	2032	49,94	0,64922
21	К_МППЖХ/25А	К_ОЛИМ81/25А	0,087	0,1	канальная	1989	2032	49,94	4,34478
52	В(Ю)_КЛУБ8/1	К-БАРД2/1	0,01	0,125	канальная	1963	2032	49,94	0,4994

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	К-БАРД2/1	В(3)_КЛУБ6/1	0,036	0,1	канальная	1963	2032	49,94	1,79784
52	К-П.СТР3/1	В_МАСТ./1	0,017	0,1	канальная	1967	2032	49,94	0,84898
21	К_КРАС-ЕВ119/25А	К(В)_РОСТО/25А	0,07	0,1	канальная	1985	2032	49,94	3,4958
52	К-П.СТР3/1	В_ПЛ.СТР3/1	0,065	0,1	канальная	1967	2032	49,94	3,2461
4	Р14_ОТОП/ФМК	В_ВЕТ12_ОТ/ФМК	0,0121	0,1	канальная	1972	2032	49,94	0,604274
4	К-РЫНОК1/ФМК	К-РЫНОК2/ФМК	0,0172	0,1	канальная	1993	2032	49,94	0,858968
52	К-ЛАБОР/202	В(Ю)_ЛАБОР./202	0,039	0,1	канальная	1982	2032	49,94	1,94766
4	К-РЫНОК2/ФМК	К-ПРИСТРОЙКА/ФМК	0,0991	0,1	канальная	1993	2032	49,94	4,949054
3	В(В)_НАБ51/7	В_НАБ53/7	0,048	0,1	канальная	1975	2032	49,94	2,39712
3	ТК-2/НАБЕРЕЖНАЯ	К-ЛЕН36/9	0,023	0,125	канальная	1980	2032	49,94	1,14862
3	В(С)_НАБ45/7	К-НАБ57/7	0,08	0,125	канальная	1982	2032	49,94	3,9952
3	К-ПОБ79-81/7	В_ПОБ81/7	0,029	0,125	канальная	1974	2032	49,94	1,44826
3	ТК-69/ПОБЕДЫ	В_ПОБ73/7	0,016	0,1	канальная	1992	2032	49,94	0,79904

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	К-10/ДАНИЛОВА	В_ДАН24/10	0,061	0,125	канальная	1973	2032	49,94	3,04634
3	К-СОВ98/7	В_ПОБ61/7	0,029	0,125	канальная	1979	2032	49,94	1,44826
3	ТК-9/НАБЕРЕЖНАЯ	К-ПОБ86-90/9	0,033	0,1	канальная	1981	2032	49,94	1,64802
3	К(С)-ПОБ76/9	К-ПОБ78/9	0,033	0,1	канальная	1982	2032	49,94	1,64802
3	К-СОВ98/7	В_СОВ98/7	0,038	0,125	канальная	1979	2032	49,94	1,89772
51052	К-11/ЛУНАЧАРСКОГО	В_ЛУН42/6	0,008	0,1	канальная	1970	2032	49,94	0,39952
3	К-ПОБ51-55/6	В(Ю)_ПОБ55/6	0,022	0,1	канальная	1968	2032	49,94	1,09868
3	К-СОЦ21Б/9А	К-МУЗЕЙ/9А	0,035	0,1	канальная	1990	2032	49,94	1,7479
3	К-МУЗЕЙ/9А	К-СОЦ22/9А	0,057	0,1	канальная	1990	2032	49,94	2,84658
3	К-СОВ34/9А	К-СОВ34-34А/9А	0,02	0,1	канальная	1987	2032	49,94	0,9988
3	К-СОВ34-34А/9А	К-СОВ34А/9А	0,036	0,1	канальная	1987	2032	49,94	1,79784
0	Р24/6	В_СОВ129/6	0,007	0,125	канальная	1971	2032	49,94	0,34958
3	К-СОВ34А/9А	К-СОЦ37/9А	0,021	0,1	канальная	1987	2032	49,94	1,04874
22021	ТК-20/КРАСНОДОНЦЕВ	К_КРАС-ЕВ35-37/18	0,05	0,125	канальная	1979	2032	49,94	2,497

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
51052	В(3)_КОМС25/6	К-ЛУНАЧ56/6	0,025	0,1	канальная	1968	2032	49,94	1,2485
22021	К_КРАС-ЕВ35-37/18	К_КРАС-ЕВ35/18	0,014	0,1	канальная	1981	2032	49,94	0,69916
51052	К-12/ЛУНАЧАРСКОГО	В(3)_ЛУН48/6	0,008	0,1	канальная	1970	2032	49,94	0,39952
22021	К_АРХ100Б/18	К_БЕЛ5/18	0,065	0,1	канальная	1970	2032	49,94	3,2461
22021	К_БЕЛ5/18	К_АРХ88/18	0,04	0,1	канальная	1970	2032	49,94	1,9976
22021	ТК-В/БЕЛЯЕВА	К_БЕЛ113/18	0,034	0,125	канальная	1972	2032	49,94	1,69796
51052	Р20/6	1ТП	0,029	0,1	канальная	1977	2032	49,94	1,44826
51052	В(С)_ХОЗ./6	К-ЛУН50/6	0,058	0,125	канальная	1968	2032	49,94	2,89652
51052	ТК-1/6	Р20/6	0,028	0,1	канальная	1977	2032	49,94	1,39832
51052	К-КОМС14/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-КОМС16/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,06	0,125	канальная	1976	2032	49,94	2,9964
51052	В(3)_КОМС8/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-КОМС10/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,042	0,1	канальная	1974	2032	49,94	2,09748
51052	К-КОМС10/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_ХОЗ./ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,008	0,1	канальная	1974	2032	49,94	0,39952

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
3	К_СОВ49-51/8	К_СОВ51/8	0,035	0,1	канальная	1993	2032	49,94	1,7479
51052	К-КОМС4/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_КОМС4/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,054	0,1	канальная	1979	2032	49,94	2,69676
1	К_ТИМ12/16	К_ТИМ14-16/16	0,077	0,1	канальная	1975	2032	49,94	3,84538
51052	К-КОМС2/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_КОМС2/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,06	0,1	канальная	1980	2032	49,94	2,9964
51052	К_КОМС20- 22/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-КОМС22/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,033	0,1	канальная	1987	2032	49,94	1,64802
51052	К-СОВ135/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В(Ю)_СОВ135/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,013	0,1	канальная	1979	2032	49,94	0,64922
52	К-ГАРАЖИ/207	В_ГАРАЖ/207	0,029	0,1	канальная	1962	2032	49,94	1,44826
51052	В(А2)_КОМС15/6	В(А1)_КОМС15/6	0,02	0,1	канальная	1990	2032	49,94	0,9988
51052	К-ВОЛОГ23/81-83	В_ВОЛ23/81-83	0,03	0,1	канальная	1972	2032	49,94	1,4982
21	Р11/ПИТИНО	Р3/ПИТИНО	0,007	0,125	канальная	1963	2032	49,94	0,34958
21	Р3/ПИТИНО	Р5/ПИТИНО	0,075	0,125	канальная	1963	2032	49,94	3,7455

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
51052	В(Ю)_ВЕС3/81-83	В_ВЕС1А/81-83	0,056	0,1	канальная	1975	2032	49,94	2,79664
21	Р5/ПИТИНО	Р6/ПИТИНО	0,053	0,1	канальная	1963	2032	49,94	2,64682
51052	К-ГОР87-89/4	В(Ю)_ГОР89/4	0,006	0,1	канальная	1966	2032	49,94	0,29964
51052	В(3)_ВЕС3/81-83	В(В)_ВЕС5/81-83	0,04	0,125	канальная	1975	2032	49,94	1,9976
52	К-ДОМ32/176	В(3)_ДОМ32/176	0,017	0,125	канальная	1966	2032	49,94	0,84898
52	К-СТР2/5	В_П.СТР2/5	0,058	0,1	канальная	1965	2032	49,94	2,89652
51052	В(3)_ВЕС5/81-83	В(В)_ВЕС7/81-83	0,033	0,125	канальная	1975	2032	49,94	1,64802
5	В(ЮВ1)_НАС12/114	В(ЮВ2)_НАС12/114	0,004	0,1	канальная	1991	2032	49,94	0,19976
1	К_ТИМ10/16	К_ТИМ12/16	0,04	0,1	канальная	1977	2032	49,94	1,9976
1	К_КРАС-ЕВ38/16	К_КРАС-ЕВ36/16	0,021	0,1	канальная	1979	2032	49,94	1,04874
51052	В(3)_ВЕС7/81-83	В_СТАЛ76/81-83	0,032	0,1	канальная	1975	2032	49,94	1,59808
22021	Р17-2/22	В_ОТОП1/22	0,146	0,1	канальная	1984	2032	49,94	7,29124
51052	К-ВОЛ19/81-83	В(С)_ВОЛ19/81-83	0,01	0,1	канальная	1975	2032	49,94	0,4994
52	К-ПАРК24Б/3	Р27/3	0,004	0,125	канальная	1965	2032	49,94	0,19976
21	В1_ОЛИМ13/23	В2_ОЛИМ13/23	0,007	0,1	канальная	1982	2032	49,94	0,34958

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	ТК-6/ДАНИЛОВА	Р5/10	0,001	0,1	канальная	1985	2032	49,94	0,04994
22021	Р6-1/19	Р6-2/19	0,036	0,125	канальная	1986	2032	49,94	1,79784
51052	В(С)_СТАЛ70/81-83	В_СТАЛ72/81-83	0,031	0,1	канальная	1968	2032	49,94	1,54814
22021	Р6-2/19	В(31)_АРХ76/19	0,067	0,1	канальная	1986	2032	49,94	3,34598
52	В(Ю)_ЧКАЛ26/5	К-ЧКАЛ24-26/5	0,015	0,1	канальная	1965	2032	49,94	0,7491
52	К-ЧКАЛ24-26/5	В(С)_ЧКАЛ24/5	0,008	0,1	канальная	1965	2032	49,94	0,39952
22021	В(Ю1)_АРХ76/19	Р29/19	0,05	0,1	канальная	1987	2032	49,94	2,497
52	Р5/208	К-ЛОМ31/1	0,04	0,1	канальная	1967	2032	49,94	1,9976
52	ТК_БАРД17-17А/БАРДИНА	В_БАРД17А/5	0,065	0,1	канальная	1961	2032	49,94	3,2461
1	К_АРХ31-33/16	К_АРХ31/16	0,033	0,125	канальная	1972	2032	49,94	1,64802
52	В(В)_ЛЕН120/212	К-ЛЕН120А/212	0,003	0,125	канальная	1961	2032	49,94	0,14982
52	ТК_БАРД13/БАРДИНА	В(С)_БАРД13/5	0,036	0,1	канальная	1961	2032	49,94	1,79784
52	К-МЕТ37/212	В(3)_МЕТ37/212	0,034	0,125	канальная	1961	2032	49,94	1,69796
51052	К-ЛУНАЧ56/6	В_ЛУН56/6	0,018	0,1	канальная	1968	2032	49,94	0,89892

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	К-УСТ20-26/5	В_УСТ20/5	0,015	0,1	канальная	1965	2032	49,94	0,7491
51052	К-КОМС39/4	В_КОМС39/4	0,032	0,125	канальная	1966	2032	49,94	1,59808
51052	К-ГОР79/4	В(3)_ГОР79/4	0,009	0,1	канальная	1967	2032	49,94	0,44946
52	В(Ю)_УСТ22/5	В_УСТ5/5	0,046	0,1	канальная	1972	2032	49,94	2,29724
52	К-ПАРК42/5	В(В)_ПАРК48/5	0,035	0,125	канальная	1974	2032	49,94	1,7479
51052	К-ВОЛ44/4	В_ВОЛ44/4	0,04	0,1	канальная	1968	2032	49,94	1,9976
3	К(Ю)-СОВ16А/9А	К-СОЦ21Б/9А	0,04	0,1	канальная	1990	2032	49,94	1,9976
52	В(3)_ПАРК48/5	В(В)_ПАРК50/5	0,031	0,1	канальная	1974	2032	49,94	1,54814
1	К_АРХ31/16	Р26/16	0,046	0,125	канальная	1972	2032	49,94	2,29724
1	Р26/16	К_АРХ25-27/16	0,041	0,125	канальная	1972	2032	49,94	2,04754
52	В(3)_ПАРК50/5	К-ПАРК52/5	0,018	0,1	канальная	1974	2032	49,94	0,89892
1	К_АРХ25-27/16	Р27/16	0,03	0,1	канальная	1972	2032	49,94	1,4982
1	К_КРАС-ЕВ50/16	К_АРХ 41/16	0,1	0,1	канальная	1970	2032	49,94	4,994
52	В(Ю)_ПАРК38/5	К-ПАРК40/5	0,03	0,125	канальная	1971	2032	49,94	1,4982
52	Р1/5	В_БАРД3/5	0,052	0,1	канальная	1963	2032	49,94	2,59688
52	К-21/БАРДИНА	В_УСТ10/5	0,017	0,125	канальная	1966	2032	49,94	0,84898

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	К-УСТ2/5	В_УСТ2/5	0,009	0,1	канальная	1965	2032	49,94	0,44946
22021	ТК-5/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	К_АРХ80/19	0,04	0,125	канальная	1984	2032	49,94	1,9976
5	Р16-1/5.4	УТ-6/5.4	0,0327	0,125	канальная	1993	2032	49,94	1,633038
0	В(3)_УСТ3/5	К-ПАРК52/5	0,044	0,1	канальная	1974	2032	49,94	2,19736
22021	К_ПОБ145/19	К_ПОБ141-143/19	0,092	0,125	канальная	1975	2032	49,94	4,59448
52	В(Ю)_УСТ3/5	Р39/5	0,059	0,1	канальная	1976	2032	49,94	2,94646
22021	К_ПОБ141-143/19	К_ПОБ143/19	0,021	0,1	канальная	1975	2032	49,94	1,04874
111	ТК-53 НОВЫЕ УГЛЫ	В1 НОВЫЕ УГЛЫ	0,023	0,1	канальная	1994	2032	49,94	1,14862
52	ПАРКОВАЯ 48 НАСОСНАЯ	К-ПАРК42/5	0,049	0,125	канальная	1976	2032	49,94	2,44706
51052	В(В)_ГОР63/4	К-ГОР61/4	0,028	0,125	канальная	1966	2032	49,94	1,39832
111	ТК-53 НОВЫЕ УГЛЫ	Р2 НОВЫЕ УГЛЫ	0,143	0,1	канальная	1994	2032	49,94	7,14142
51052	В(С)_МИЛ9/104	К(С)-МИЛ9/104	0,018	0,1	канальная	1976	2032	49,94	0,89892
51052	К-ГОР61/4	В_ГОР61/4	0,023	0,1	канальная	1966	2032	49,94	1,14862
111	Р2 НОВЫЕ УГЛЫ	Р3 НОВЫЕ УГЛЫ	0,011	0,1	канальная	1994	2032	49,94	0,54934
51052	К-МИЛ13/104	В(В)_МИЛ13/104	0,028	0,1	канальная	1976	2032	49,94	1,39832

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
51052	К(С)-МИЛ15/104	В(С)_МИЛ15/104	0,025	0,1	канальная	1975	2032	49,94	1,2485
111	РЗ НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-70 НОВЫЕ УГЛЫ	0,007	0,1	канальная	1994	2032	49,94	0,34958
3	К-КУХНЯ/54	В_ЛУН43/54	0,017	0,1	канальная	1975	2032	49,94	0,84898
111	ТК-26 НОВЫЕ УГЛЫ	В12 НОВЫЕ УГЛЫ	0,036	0,1	канальная	1984	2032	49,94	1,79784
3	К-ПОБ86-90/9	В(Ю)_ПОБ90/9	0,026	0,1	канальная	1988	2032	49,94	1,29844
21	Р1/ПИТИНО	Р11/ПИТИНО	0,048	0,1	канальная	1983	2032	49,94	2,39712
3	К(Ю)-ПОБ76/9	В(Ю)_ПОБ76/9	0,011	0,125	канальная	1981	2032	49,94	0,54934
3	В(С)_ПОБ76/9	К(С)-ПОБ76/9	0,008	0,125	канальная	1982	2032	49,94	0,39952
22021	К_БЕЛ16-22/19	К_БЕЛ16/19	0,056	0,1	канальная	1974	2032	49,94	2,79664
3	К-СОВ60А/9	В_СОВ60А/9	0,019	0,1	канальная	1985	2032	49,94	0,94886
0	ТК-1/ГОГОЛЯ	К_1/20	0,027	0,1	канальная	1986	2032	49,94	1,34838
0	К_1/20	К_2/20	0,046	0,1	канальная	1986	2032	49,94	2,29724
0	К_2/20	К_3/20	0,188	0,1	канальная	1986	2032	49,94	9,38872
0	К_3/20	К_4/20	0,281	0,1	канальная	1986	2032	49,94	14,03314
22021	Р50/18	В_КРАС-ЕВ51/18	0,035	0,1	канальная	1978	2032	49,94	1,7479
3	К-ЛЕН7/9А	В_ЛЕН7/9А	0,026	0,1	канальная	1987	2032	49,94	1,29844

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
3	В_ЛЕН7/9А	Р8/9А	0,005	0,1	канальная	1987	2032	49,94	0,2497
3	Р8/9А	1ТП	0,001	0,1	канальная	1987	2032	49,94	0,04994
3	Р8/9А	2ТП	0,025	0,1	канальная	1987	2032	49,94	1,2485
3	К-ЛЕН11/9А	В_ЛЕН11/9А	0,011	0,1	канальная	1989	2032	49,94	0,54934
4	Р16Г/ФМК	Р10/ФМК	0,002	0,125	канальная	1993	2032	49,94	0,09988
1	К_ПЕРВ15А-35/20	К3_ПЕРВ35/20	0,039	0,125	канальная	1981	2032	49,94	1,94766
3	УТ-4/9	В(С)_СОВ54А/9	0,093	0,1	канальная	1985	2032	49,94	4,64442
3	ТК-3/НАБЕРЕЖНАЯ	В_БАНЮ/9	0,013	0,1	канальная	1983	2032	49,94	0,64922
3	В_БАНЮ/9	1ТП	0,005	0,1	канальная	1983	2032	49,94	0,2497
3	К-ЛЕН26/9	В(С)_ЛЕН26/9	0,02	0,1	канальная	1980	2032	49,94	0,9988
3	В(ЮЗ)_НАБ17/9	К-ЛЕН26/9	0,05	0,125	канальная	1993	2032	49,94	2,497
3	К-НАБ29А/9	В_НАБ29Б/9	0,112	0,1	канальная	1988	2032	49,94	5,59328
1	К3_ПЕРВ35/20	К2_ПЕРВ35/20	0,051	0,125	канальная	1981	2032	49,94	2,54694
3	ТК-8/ТРУДА	В_ЛУН30А/8	0,023	0,1	канальная	1983	2032	49,94	1,14862
506	УТ-25/103МКР	УТ-4/103	0,032	0,1	канальная	1992	2032	49,94	1,59808
3	В(С)_ПОБ58/8	К-ПОБ58А/8	0,045	0,125	канальная	1988	2032	49,94	2,2473

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
51052	К-14/ПОБЕДЫ	Волейбольный центр ПЕРСПЕКТИВА	0,01	0,1	канальная	1971	2032	49,94	0,4994
1	К2_ПЕРВ35/20	К1_ПЕРВ35/20	0,043	0,125	канальная	1981	2032	49,94	2,14742
1	К1_ПЕРВ35/20	К_ПЕРВ31/20	0,037	0,1	канальная	1981	2032	49,94	1,84778
3	ТК-2/ТРУДА	В(3)_ЛЕН58А/8	0,032	0,1	канальная	1985	2032	49,94	1,59808
1	К_ГОГ13-15/20	К_ГОГ17/20	0,045	0,125	канальная	1977	2032	49,94	2,2473
3	ТК-3/ТРУДА	В_ЛУН18/8	0,005	0,1	канальная	1990	2032	49,94	0,2497
22021	К_БОР28/17	К_БОР36А/17	0,087	0,1	канальная	1988	2032	49,94	4,34478
3	К-ЛУН14/8	В(Ю)_ЛУН16/8	0,048	0,1	канальная	1976	2032	49,94	2,39712
21	К_ПОБ163А-169/24	К_ПОБ169-171/24	0,06	0,1	канальная	1981	2032	49,94	2,9964
21	К_ПОБ163А-169/24	К_ПОБ175/24	0,059	0,125	канальная	1982	2032	49,94	2,94646
3	К-ПОБ58А/8	В_ПОБ58А/8	0,006	0,125	канальная	1988	2032	49,94	0,29964
21	К_ПОБ175/24	К_ПОБ173/24	0,12	0,1	канальная	1982	2032	49,94	5,9928
21	К_ПОБ193/24	К_ОЛИМ27/24	0,031	0,1	канальная	1984	2032	49,94	1,54814
21	К_ТРАМВ.1/24	К_ТРАМВ.2/24	0,143	0,125	канальная	1991	2032	49,94	7,14142
21	К_ТРАМВ.2/24	В_ТРАМВ./24	0,005	0,125	канальная	1991	2032	49,94	0,2497

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	К_ПОБ188/23	К_ПОБ188-192/23	0,054	0,125	канальная	1981	2032	49,94	2,69676
21	К_ПОБ188-192/23	К_ПОБ196/23	0,042	0,1	канальная	1981	2032	49,94	2,09748
52	К-ЛОМ28А2/205	К-КОЛЛ16/205	0,008	0,125	бесканальна я	1958	2032	49,94	0,39952
3	Р-50/8А	К-ГОРЬК12/8	0,027	0,1	бесканальна я	1967	2032	49,94	1,34838
51052	К-ЛЕН76/104	В_ЛЕН76/104	0,012	0,1	бесканальна я	1963	2032	49,94	0,59928
51052	К(Ю)-МИЛ9/104	В(Ю)_МИЛ9/104	0,007	0,125	бесканальна я	1955	2032	49,94	0,34958
52	К-63А	К(Ю)-ПОБ28/В	0,028	0,1	бесканальна я	1955	2032	49,94	1,39832
52	К-УСТ18/5	В(ЮВ)_УСТ18/5	0,005	0,1	бесканальна я	1965	2032	49,94	0,2497
52	Р1/213	В_ЛОМ53/213	0,011	0,1	бесканальна я	1963	2032	49,94	0,54934
52	Р1/213	В_ЛОМ55/213	0,054	0,1	бесканальна я	1963	2032	49,94	2,69676
51052	В(В)_ЛЕН105/2	В(С)_ЛЕН103/2	0,04	0,1	бесканальна я	1965	2032	49,94	1,9976
52	В(В)_МИРА11/213	В(З)_МИРА7/213	0,04	0,125	бесканальна я	1963	2032	49,94	1,9976
52	Р11/213	В_МИРА9/213	0,027	0,1	бесканальна я	1968	2032	49,94	1,34838
3	К-ЛУНАЧ5/8А	Р-50/8А	0,03	0,1	бесканальна я	1967	2032	49,94	1,4982

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
51052	К-КОМС8/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-ГАРАЖ/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,07	0,125	бесканальная	1987	2032	49,94	3,4958
52	К-ЧКАЛ20А1/5	К-ЧКАЛ20А2/5	0,038	0,1	бесканальная	1967	2032	49,94	1,89772
52	К-ЖУК1/215	К-ЖУК2/215	0,02	0,1	бесканальная	1967	2032	49,94	0,9988
52	К(Ю)-ПОБ28/В	К(С)-ПОБ28/В	0,074	0,1	бесканальная	1955	2032	49,94	3,69556
51052	В(В)_ЛЕН109/2	В(З)_ЛЕН105/2	0,037	0,125	бесканальная	1965	2032	49,94	1,84778
51052	К-ЛЕН86-88/Г	К-ВОЛ1/Г	0,078	0,1	бесканальная	1955	2032	49,94	3,89532
52	К-ЛОМ53/213	Р1/213	0,04	0,1	бесканальная	1963	2032	49,94	1,9976
51052	К-ЛЕН76/104	К(Ю)-МИЛ9/104	0,109	0,125	бесканальная	1955	2032	49,94	5,44346
51052	К-ЛЕН78/104	К-ЛЕН76/104	0,022	0,125	бесканальная	1963	2032	49,94	1,09868
51052	К-25А/ЛЕНИНА	К-ЛЕН78/104	0,079	0,125	бесканальная	1963	2032	49,94	3,94526
51052	Р25/6	ЗТП	0,001	0,1	подвальная	1990	2032	25,47	0,02547
51052	В_КОМС39/4	1ТП	0,002	0,125	подвальная	1966	2032	25,47	0,05094
51052	В(З)_КОМС15/6	В(А4)_КОМС15/6	0,077	0,1	подвальная	1990	2032	25,47	1,96119
3	Р2/8А	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1967	2032	25,47	0,02547
21	Р12/23	Р5/23	0,056	0,1	подвальная	1980	2032	25,47	1,42632

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
3	В_ЛУН11/8А	1ТП	0,011	0,1	подвальная	1990	2032	25,47	0,28017
21	P5/23	P4/23	0,053	0,1	подвальная	1980	2032	25,47	1,34991
3	В(С)_ЛУН8/8А	P5/8А	0,006	0,1	подвальная	1991	2032	25,47	0,15282
3	P5/8А	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1991	2032	25,47	0,02547
3	P5/8А	1ТП	0,039	0,1	подвальная	1991	2032	25,47	0,99333
3	P8/8А	P9/8А	0,022	0,125	подвальная	1991	2032	25,47	0,56034
3	P9/8А	P10/8А	0,013	0,125	подвальная	1991	2032	25,47	0,33111
3	P10/8А	P11/8А	0,013	0,125	подвальная	1991	2032	25,47	0,33111
3	P11/8А	P12/8А	0,028	0,1	подвальная	1991	2032	25,47	0,71316
21	P27/23	1ТП	0,033	0,1	подвальная	1987	2032	25,47	0,84051
3	В(С)_ЛУН6/8А	P15/8А	0,039	0,1	подвальная	1980	2032	25,47	0,99333
51052	P1/4	В(В)_КОМС37/4	0,005	0,125	подвальная	1966	2032	25,47	0,12735
3	В(Ю)_ДЗЕРЖ2/8А	P18/8А	0,009	0,1	подвальная	1971	2032	25,47	0,22923
3	P18/8А	1ТП	0,002	0,1	подвальная	1971	2032	25,47	0,05094
51052	В(3)_КОМС35/4	P4/4	0,01	0,125	подвальная	1966	2032	25,47	0,2547
52	В(3)_ЛЕН119/2	P13/2	0,012	0,125	подвальная	1965	2032	25,47	0,30564
52	P13/2	P3/2	0,014	0,125	подвальная	1965	2032	25,47	0,35658
52	P3/2	В(Ю)_ЛЕН119/2	0,035	0,1	подвальная	1965	2032	25,47	0,89145
52	P6/2	1ТП	0,04	0,1	подвальная	1965	2032	25,47	1,0188
51052	В(С)_ЛЕН113/2	P14/2	0,039	0,1	подвальная	1973	2032	25,47	0,99333
51052	P4/2	В(В)_ЛЕН109/2	0,002	0,125	подвальная	1965	2032	25,47	0,05094

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	P8/2	1ТП	0,04	0,1	подвальная	1965	2032	25,47	1,0188
51052	B(3)_ЛЕН105/2	P7/2	0,012	0,125	подвальная	1965	2032	25,47	0,30564
51052	P7/2	B(B)_ЛЕН105/2	0,001	0,1	подвальная	1965	2032	25,47	0,02547
52	P9/2	1ТП	0,04	0,1	подвальная	1965	2032	25,47	1,0188
52	B(3)_МОСК60/2	P6/2	0,012	0,125	подвальная	1965	2032	25,47	0,30564
52	P6/2	B(B)_МОСК60/2	0,002	0,125	подвальная	1965	2032	25,47	0,05094
52	B(3)_МОСК58/2	P8/2	0,012	0,125	подвальная	1965	2032	25,47	0,30564
52	P8/2	B(B)_МОСК58/2	0,002	0,125	подвальная	1965	2032	25,47	0,05094
52	B(3)_МОСК56/2	P9/2	0,006	0,1	подвальная	1965	2032	25,47	0,15282
52	P9/2	B(B)_МОСК56/2	0,006	0,1	подвальная	1965	2032	25,47	0,15282
3	P4/9	P5/9	0,041	0,1	подвальная	1991	2032	25,47	1,04427
51052	B(3)_МОСК40/2	P22/2	0,032	0,1	подвальная	1965	2032	25,47	0,81504
51052	P22/2	1ТП	0,01	0,1	подвальная	1965	2032	25,47	0,2547
51052	P22/2	B(B)_МОСК40/2	0,032	0,1	подвальная	1965	2032	25,47	0,81504
52	P24/110	P26/110	0,048	0,125	подвальная	1993	2032	25,47	1,22256
51052	B(3)_МОСК36/2	1ТП	0,072	0,1	подвальная	1965	2032	25,47	1,83384
52	P26/110	P27/110	0,072	0,1	подвальная	1993	2032	25,47	1,83384
52	B(Ю)_ЛИБК56А/10	P1/10	0,024	0,1	подвальная	1985	2032	25,47	0,61128
21	P37/23	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1979	2032	25,47	0,02547

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	В_СТАЛ36/10	1ТП	0,005	0,1	подвальная	1968	2032	25,47	0,12735
21	P42/22	P7/22	0,052	0,125	подвальная	1977	2032	25,47	1,32444
52	В(СВ)_СТАЛ34/10	P30/10	0,004	0,1	подвальная	1988	2032	25,47	0,10188
21	P30/23	P81/23	0,0185	0,1	подвальная	1979	2032	25,47	0,471195
52	В(ЮВ)_СТАЛ34/10	P31/10	0,004	0,125	подвальная	1982	2032	25,47	0,10188
21	P80/23	P81/23	0,092	0,1	подвальная	1979	2032	25,47	2,34324
52	В(3)_ПАРК38/5	P41/5	0,014	0,125	подвальная	1971	2032	25,47	0,35658
52	P17/3	В(3)_ПАРК20/3	0,059	0,1	подвальная	1965	2032	25,47	1,50273
52	В_СТАЛ30А/10	1ТП	0,034	0,1	подвальная	1975	2032	25,47	0,86598
52	В(Ю)_ПАРК22/3	P19/3	0,023	0,1	подвальная	1965	2032	25,47	0,58581
52	В_СТАЛ26/10	1ТП	0,002	0,1	подвальная	1967	2032	25,47	0,05094
52	P19/3	В(3)_ПАРК22/3	0,054	0,1	подвальная	1975	2032	25,47	1,37538
52	В(3)_СТАЛ24/10	1ТП	0,003	0,1	подвальная	1966	2032	25,47	0,07641
52	В(Ю)_ДАН26/10	P6/10	0,003	0,125	подвальная	1983	2032	25,47	0,07641
52	P6/10	P7/10	0,058	0,125	подвальная	1983	2032	25,47	1,47726
52	P7/10	В(С)_ДАН26/10	0,028	0,1	подвальная	1983	2032	25,47	0,71316
52	В(Ю)_ПАРК24/3	P21/3	0,037	0,1	подвальная	1975	2032	25,47	0,94239
52	P21/3	В(3)_ПАРК24/3	0,057	0,1	подвальная	1965	2032	25,47	1,45179

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	В_ДАН30/10	1ТП	0,027	0,1	подвальная	1983	2032	25,47	0,68769
51052	Р7/4	В(СЗ)_ГОР77/4	0,005	0,1	подвальная	1968	2032	25,47	0,12735
52	В(З)_СТР20/205	Р4/205	0,044	0,1	подвальная	1975	2032	25,47	1,12068
4	В_ОКИН7/220	1ТП	0,052	0,1	подвальная	1978	2032	25,47	1,32444
4	В(З)_ОСТ48/220	Р24/220	0,002	0,125	подвальная	1986	2032	25,47	0,05094
4	В_МОЛ16/220	Р25/220	0,001	0,1	подвальная	1986	2032	25,47	0,02547
52	В_ДОМ39/204	Р6/204	0,019	0,1	подвальная	1956	2032	25,47	0,48393
4	Р3/ФМК	В(В)_МОЧ4/ФМК	0,018	0,125	подвальная	1980	2032	25,47	0,45846
52	В(С)_ДОМ41/204	Р9/204	0,017	0,125	подвальная	1963	2032	25,47	0,43299
52	Р9/204	В(Ю)_ДОМ41/204	0,053	0,125	подвальная	1956	2032	25,47	1,34991
4	Р7/ФМК	В(ЮЗ)_БЕТ20/ФМК	0,006	0,1	подвальная	1977	2032	25,47	0,15282
4	В_БЕТ22/ФМК	1ТП	0,033	0,1	подвальная	1977	2032	25,47	0,84051
52	В_СТР25/3	1ТП	0,037	0,1	подвальная	1961	2032	25,47	0,94239
52	В(С)_МАМЛ17/3	Р7/3	0,041	0,125	подвальная	1965	2032	25,47	1,04427
52	Р7/3	1ТП	0,01	0,1	подвальная	1965	2032	25,47	0,2547
52	Р7/3	В(Ю)_МАМЛ17/3	0,059	0,1	подвальная	1966	2032	25,47	1,50273
4	В(З)_МОЧ4/ФМК	Р2/ФМК	0,001	0,125	подвальная	1976	2032	25,47	0,02547

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	В(С)_МАМЛ13/3	Р9/3	0,036	0,1	подвальная	1966	2032	25,47	0,91692
52	Р9/3	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1966	2032	25,47	0,02547
52	Р9/3	В(Ю)_МАМЛ13/3	0,036	0,1	подвальная	1966	2032	25,47	0,91692
4	Р4/ФМК	В(В)_ОКИН1/ФМК	0,041	0,1	подвальная	1976	2032	25,47	1,04427
52	В_МАМЛ7/3	1ТП	0,044	0,1	подвальная	1966	2032	25,47	1,12068
4	В_МОЧ18/ФМК	1ТП	0,005	0,125	подвальная	1975	2032	25,47	0,12735
52	В(С)_МАМЛ11/3	Р10/3	0,038	0,1	подвальная	1966	2032	25,47	0,96786
52	Р10/3	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1966	2032	25,47	0,02547
52	Р10/3	В(Ю)_МАМЛ11/3	0,038	0,1	подвальная	1966	2032	25,47	0,96786
4	В_ВЕТ12А/ФМК	1ТП	0,002	0,1	подвальная	1975	2032	25,47	0,05094
4	В_ОСТ34/218	1ТП	0,004	0,1	подвальная	1988	2032	25,47	0,10188
52	В_ПАРК12/3	1ТП	0,03	0,125	подвальная	1966	2032	25,47	0,7641
21	В_АРХ3/392	Р1/392	0,0003	0,1	подвальная	1990	2032	25,47	0,007641
52	В_ПАРК6/3	1ТП	0,005	0,125	подвальная	1968	2032	25,47	0,12735
52	Р4/3	В(З)_ПАРК14/3	0,006	0,125	подвальная	1965	2032	25,47	0,15282
21	В_УЧ.КОРП./25А	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1985	2032	25,47	0,02547
52	В(В)_ПАРК12А/3	В(З)_ПАРК12А/3	0,003	0,125	подвальная	1965	2032	25,47	0,07641

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	В(В)_ОЛИМ81/25А	1ТП	0,002	0,1	подвальная	1989	2032	25,47	0,05094
21	В_ГАРАЖ/25А	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1988	2032	25,47	0,02547
21	В_СТО/25А	1ТП	0,038	0,1	подвальная	1988	2032	25,47	0,96786
21	В_ОЛИМ75/25А	1ТП	0,04	0,1	подвальная	1990	2032	25,47	1,0188
52	В(В)_ПАРК24А/3	Р1/3	0,01	0,125	подвальная	1965	2032	25,47	0,2547
22021	Р9/19	В(З)_БЕЛ6/19	0,033	0,125	подвальная	1986	2032	25,47	0,84051
52	В(Ю)_ЛОМ6/3	Р20/3	0,053	0,1	подвальная	1958	2032	25,47	1,34991
52	В(З)_ЛОМ6/3	Р20/3	0,054	0,1	подвальная	1958	2032	25,47	1,37538
22021	В(С)_ЮБИЛ35/19	Р4/19	0,01	0,1	подвальная	1973	2032	25,47	0,2547
22021	В(В)_БЕЛ20/19	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1974	2032	25,47	0,02547
52	В_ЛОМ8Б/3	1ТП	0,022	0,1	подвальная	1989	2032	25,47	0,56034
22021	Р12/19	В(В)_БЕЛ28/19	0,007	0,1	подвальная	1973	2032	25,47	0,17829
52	В_СТР23Б/3	1ТП	0,015	0,1	подвальная	1966	2032	25,47	0,38205
22021	В_БЕЛ16/19	1ТП	0,021	0,1	подвальная	1974	2032	25,47	0,53487
52	В_СТР11/3	1ТП	0,005	0,1	подвальная	1967	2032	25,47	0,12735
22021	В_БЕЛ22/19	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1973	2032	25,47	0,02547

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	P2/207	B(Ю)_СТР39/207	0,002	0,1	подвальная	1961	2032	25,47	0,05094
22021	B_ЦТП/19	P6/19	0,024	0,125	подвальная	1986	2032	25,47	0,61128
22021	B(B)_ПОБ137/19	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1974	2032	25,47	0,02547
52	B(B)_СТР45/207	P1/207	0,002	0,1	подвальная	1961	2032	25,47	0,05094
52	P1/207	B(З)_СТР45/207	0,008	0,1	подвальная	1961	2032	25,47	0,20376
21	B_К.БЕЛ33/23	1ТП	0,003	0,1	подвальная	1986	2032	25,47	0,07641
52	P7/207	B(Ю)_СТР35/207	0,005	0,1	подвальная	1962	2032	25,47	0,12735
21	B_К.БЕЛ48/23	P27/23	0,04	0,125	подвальная	1987	2032	25,47	1,0188
52	B_ПОЛИКЛ./207	1ТП	0,018	0,1	подвальная	1982	2032	25,47	0,45846
52	B_ДЕТС./207	1ТП	0,038	0,1	подвальная	1971	2032	25,47	0,96786
21	B(С)_ЮБИЛ26/23	P21/23	0,034	0,125	подвальная	1978	2032	25,47	0,86598
52	B_ПАРК30/207	1ТП	0,009	0,1	подвальная	1962	2032	25,47	0,22923
52	B(Ю)_ПРИСТР./207	P10/207	0,072	0,1	подвальная	1990	2032	25,47	1,83384
52	P10/207	1ТП	0,004	0,1	подвальная	1990	2032	25,47	0,10188
52	B(З)_ГЛ.КОРП./207	P10/207	0,004	0,1	подвальная	1993	2032	25,47	0,10188
21	P21/23	B(Ю)_ЮБИЛ26/23	0,023	0,125	подвальная	1977	2032	25,47	0,58581
21	B(С)_ЮБИЛ20/23	P17/23	0,018	0,125	подвальная	1977	2032	25,47	0,45846

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	В(3)_ДОМ32/176	1ТП	0,01	0,125	подвальная	1966	2032	25,47	0,2547
21	В(СЗ)_К.БЕЛ43/23	Р9/23	0,034	0,125	подвальная	1979	2032	25,47	0,86598
52	В(3)_ДОМ36/176	Р2/176	0,005	0,1	подвальная	1967	2032	25,47	0,12735
52	Р2/176	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1967	2032	25,47	0,02547
52	В(3)_СТР6/176	Р3/176	0,02	0,1	подвальная	1968	2032	25,47	0,5094
52	Р3/176	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1968	2032	25,47	0,02547
21	В_ОЛИМ13А/23	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1983	2032	25,47	0,02547
52	В_СТАЛ47/176	1ТП	0,022	0,125	подвальная	1974	2032	25,47	0,56034
51052	Р5/110	2ТП	0,012	0,125	подвальная	1984	2032	25,47	0,30564
51052	Р5/110	Р6/110	0,021	0,125	подвальная	1984	2032	25,47	0,53487
51052	Р6/110	В(ЮВ)_УЧ.КОРП./110	0,024	0,1	подвальная	1984	2032	25,47	0,61128
21	В(Ю)_ПОБ208/23	2ТП	0,014	0,1	подвальная	1982	2032	25,47	0,35658
21	В(ЮЗ)_ПОБ208/23	Р3/23	0,005	0,1	подвальная	1982	2032	25,47	0,12735
51052	В_МАЯК17/110	Р7/110	0,015	0,1	подвальная	1990	2032	25,47	0,38205
51052	Р7/110	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1990	2032	25,47	0,02547
21	В(Ю)_ПОБ188/23	2ТП	0,001	0,1	подвальная	1981	2032	25,47	0,02547
51052	В_МАЯК15/110	Р8/110	0,003	0,1	подвальная	1986	2032	25,47	0,07641
51052	Р8/110	1ТП	0,025	0,1	подвальная	1986	2032	25,47	0,63675
51052	Р9/110	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1984	2032	25,47	0,02547

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	P9/23	В(Ю)_К.БЕЛ43/23	0,003	0,125	подвальная	1983	2032	25,47	0,07641
51052	В_СТАЛ78/110	P15/110	0,012	0,1	подвальная	1985	2032	25,47	0,30564
51052	P3/110	P13/110	0,013	0,125	подвальная	1989	2032	25,47	0,33111
51052	P13/110	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1989	2032	25,47	0,02547
21	P35/23	В(Ю)_ПОБ178/23	0,032	0,1	подвальная	1979	2032	25,47	0,81504
21	P32/23	В(З)_ПОБ176/23	0,048	0,125	подвальная	1979	2032	25,47	1,22256
52	В(С)_КОМАР14/93	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1973	2032	25,47	0,02547
21	В(С)_ПОБ178/23	P35/23	0,034	0,125	подвальная	1979	2032	25,47	0,86598
52	В(Ю)_МЕТ10/93	P5/93	0,024	0,1	подвальная	1962	2032	25,47	0,61128
52	P5/93	В(С)_МЕТ10/93	0,002	0,1	подвальная	1965	2032	25,47	0,05094
21	В_ЮБИЛ12/23	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1980	2032	25,47	0,02547
52	P42/5	В(ЮВ)_БАБ12/5	0,01	0,125	подвальная	1973	2032	25,47	0,2547
21	В(С)_К.БЕЛ40/23	P29/23	0,005	0,1	подвальная	1979	2032	25,47	0,12735
52	В(С)_БАБ6/5	P29/5	0,029	0,125	подвальная	1973	2032	25,47	0,73863
52	P29/5	В(Ю)_БАБ6/5	0,032	0,1	подвальная	1965	2032	25,47	0,81504
21	P85/23	В(В)_К.БЕЛ38/23	0,055	0,125	подвальная	1988	2032	25,47	1,40085
52	P2-1/5	В(В)_БАБ12/5	0,004	0,125	подвальная	1973	2032	25,47	0,10188

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
			16,6365						746,8506 6
21	P13/23	P85/23	0,054	0,125	подвальная	1988	2033	26,49	1,43046
52	B(31)_БАБ4/5	P36/5	0,027	0,1	подвальная	1973	2033	26,49	0,71523
21	P13/24	B(3)_ОЛИМ37/24	0,001	0,1	подвальная	1983	2033	26,49	0,02649
52	B_МИРА25А/214	1ТП	0,025	0,1	подвальная	1988	2033	26,49	0,66225
21	B(С)_ОЛИМ29/24	P7/24	0,003	0,1	подвальная	1983	2033	26,49	0,07947
52	B_ЛОМ43/212	1ТП	0,005	0,1	подвальная	1968	2033	26,49	0,13245
4	P12/ПРОМЗОНА	1ТП	0,063	0,1	подвальная	1975	2033	26,49	1,66887
52	B(B)_ПАРК38/5	P41/5	0,005	0,125	подвальная	1973	2033	26,49	0,13245
21	B_ПОБ171/24	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1981	2033	26,49	0,02649
52	P30/5	B(3)_БАБ12/5	0,002	0,125	подвальная	1972	2033	26,49	0,05298
52	P32/5	P30/5	0,009	0,125	подвальная	1972	2033	26,49	0,23841
52	P42/5	P34/5	0,034	0,125	подвальная	1972	2033	26,49	0,90066
52	P34/5	P32/5	0,01	0,125	подвальная	1972	2033	26,49	0,2649
4	P37-1/ПРОМЗОНА	1ТП	0,057	0,1	подвальная	1975	2033	26,49	1,50993
21	P8/24	B(Ю)_ОЛИМ29/24	0,001	0,1	подвальная	1984	2033	26,49	0,02649
52	P47-1/5	P48/5	0,044	0,1	подвальная	1978	2033	26,49	1,16556

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	P16/24	B(B)_БЕЛ44А/24	0,001	0,1	подвальная	1982	2033	26,49	0,02649
52	P52/5	P20/5	0,051	0,1	подвальная	1965	2033	26,49	1,35099
52	B(ЮВ)_УСТ18/5	P52/5	0,005	0,1	подвальная	1965	2033	26,49	0,13245
52	B_ГАРАЖ/207	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1962	2033	26,49	0,02649
21	B_БЕЛ46А/24	P17/24	0,051	0,1	подвальная	1982	2033	26,49	1,35099
21	P17/24	1ТП	0,032	0,1	подвальная	1982	2033	26,49	0,84768
52	B_ДАН21/10	1ТП	0,003	0,1	подвальная	1990	2033	26,49	0,07947
21	B_БЕЛ46А/24	P6/24	0,064	0,1	подвальная	1982	2033	26,49	1,69536
52	B_ДАН23/10	1ТП	0,01	0,1	подвальная	1990	2033	26,49	0,2649
52	P10/93	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1977	2033	26,49	0,02649
21	P15/24	B(З)_БЕЛ36/24	0,012	0,125	подвальная	1984	2033	26,49	0,31788
4	B_ОКИН10/222	P3/222	0,022	0,1	подвальная	1990	2033	26,49	0,58278
21	B(B)_БЕЛ34/24	P14/24	0,004	0,125	подвальная	1984	2033	26,49	0,10596
4	B_ПИОН31/222	P16/222	0,01	0,1	подвальная	1992	2033	26,49	0,2649
4	P16/222	P6/222	0,006	0,1	подвальная	1992	2033	26,49	0,15894
4	P8-1/222	P9/222	0,006	0,1	подвальная	1992	2033	26,49	0,15894
21	B_ПОБ177/24	P1/24	0,001	0,125	подвальная	1985	2033	26,49	0,02649
4	B_ОКИН14/222	P11/222	0,038	0,125	подвальная	1994	2033	26,49	1,00662

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
4	P11/222	P12/222	0,038	0,1	подвальная	1994	2033	26,49	1,00662
4	P12/222	P13/222	0,067	0,1	подвальная	1994	2033	26,49	1,77483
22021	P8/22	B(C)_ПОБ150/22	0,003	0,1	подвальная	1973	2033	26,49	0,07947
4	B(M2)_ОКИН12/222	P15/222	0,005	0,1	подвальная	1994	2033	26,49	0,13245
4	P8/220	B(Ю)_ОСТ54А/220	0,057	0,1	подвальная	1981	2033	26,49	1,50993
4	B_ОСТ54В/220	P9/220	0,013	0,1	подвальная	1981	2033	26,49	0,34437
4	P9/220	P9-1/220	0,047	0,1	подвальная	1981	2033	26,49	1,24503
4	P10/220	B(Ю)_ПИОН25/220	0,001	0,125	подвальная	1975	2033	26,49	0,02649
4	B(C)_ПИОН23/220	P13/220	0,022	0,1	подвальная	1975	2033	26,49	0,58278
4	P13/220	B(3)_ПИОН23/220	0,028	0,1	подвальная	1978	2033	26,49	0,74172
4	B(B)_ПИОН23А/220	P14/220	0,052	0,1	подвальная	1978	2033	26,49	1,37748
4	P24/220	P19/220	0,033	0,125	подвальная	1986	2033	26,49	0,87417
4	P19/220	B(B)_ОСТ48/220	0,021	0,125	подвальная	1988	2033	26,49	0,55629
22021	P10/22	B(CВ)_ПОБ164/22	0,008	0,125	подвальная	1973	2033	26,49	0,21192
4	B_ОСТ15/221	P2/221	0,002	0,1	подвальная	1989	2033	26,49	0,05298
4	P10/219	B(B)_ОСТ9/219	0,003	0,125	подвальная	1989	2033	26,49	0,07947
4	P11/219	P10/219	0,077	0,1	подвальная	1989	2033	26,49	2,03973
22021	B(Ю)_ПОБ142/22	P2/22	0,01	0,125	подвальная	1973	2033	26,49	0,2649

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	В(С)_МЕТ17А/203	Р12/203	0,045	0,1	подвальная	1959	2033	26,49	1,19205
52	Р12/203	В(3)_МЕТ17А/203	0,003	0,1	подвальная	1967	2033	26,49	0,07947
22021	Р10/22	В(С)_ПОБ164/22	0,015	0,125	подвальная	1973	2033	26,49	0,39735
52	Р12/203	Р13/203	0,03	0,1	подвальная	1959	2033	26,49	0,7947
52	Р13/203	В(Ю)_МЕТ17А/203	0,031	0,1	подвальная	1959	2033	26,49	0,82119
22021	В(Ю)_ПОБ166/22	Р4/22	0,002	0,125	подвальная	1973	2033	26,49	0,05298
52	В_МЕТ19/203	1ТП	0,012	0,1	подвальная	1967	2033	26,49	0,31788
22021	В(3)_АРХ36/22	Р19/22	0,014	0,1	подвальная	1975	2033	26,49	0,37086
4	В(Ю)_ОСТ40/218	Р13/218	0,033	0,1	подвальная	1987	2033	26,49	0,87417
4	Р13/218	Р14/218	0,025	0,1	подвальная	1987	2033	26,49	0,66225
4	В_ПИОН28/ФМК	Р33/ФМК	0,01	0,1	подвальная	1983	2033	26,49	0,2649
4	Р33/ФМК	Р35/ФМК	0,022	0,1	подвальная	1983	2033	26,49	0,58278
4	Р35/ФМК	Р37/ФМК	0,03	0,1	подвальная	1983	2033	26,49	0,7947
21	Р7/22	В(С)_К_БЕЛ19/22	0,006	0,1	подвальная	1977	2033	26,49	0,15894
4	В_СЕВ.ШЗ/ФМК	Р42/ФМК	0,002	0,125	подвальная	1980	2033	26,49	0,05298
4	Р46/ФМК	Р44/ФМК	0,018	0,1	подвальная	1980	2033	26,49	0,47682
4	Р42/ФМК	Р46/ФМК	0,018	0,1	подвальная	1980	2033	26,49	0,47682
4	В_МОЧ2/ФМК	Р47/ФМК	0,016	0,1	подвальная	1980	2033	26,49	0,42384
4	Р47/ФМК	Р48/ФМК	0,032	0,1	подвальная	1980	2033	26,49	0,84768

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
4	P36/ФМК	B(3)_МОЧ14/ФМК	0,008	0,1	подвальная	1982	2033	26,49	0,21192
4	B_МОЧ14А/ФМК	P50/ФМК	0,01	0,1	подвальная	1982	2033	26,49	0,2649
4	P50/ФМК	P51/ФМК	0,032	0,1	подвальная	1982	2033	26,49	0,84768
22021	B(CB)_АРХ62/22	2ТП	0,001	0,1	подвальная	1981	2033	26,49	0,02649
4	B_СЕВ.Ш31/ФМК	P58/ФМК	0,001	0,1	подвальная	1983	2033	26,49	0,02649
4	P12/ФМК	P66/ФМК	0,014	0,1	подвальная	1988	2033	26,49	0,37086
4	P66/ФМК	2ТП	0,004	0,1	подвальная	1988	2033	26,49	0,10596
4	B(C)_BET20/ФМК	P71/ФМК	0,045	0,1	подвальная	1976	2033	26,49	1,19205
4	P71/ФМК	P7/ФМК	0,037	0,1	подвальная	1977	2033	26,49	0,98013
4	P72/ФМК	B(Ю)_ОКИН1/ФМК	0,024	0,1	подвальная	1978	2033	26,49	0,63576
4	B(B)_BET24/ФМК	P74/ФМК	0,075	0,1	подвальная	1978	2033	26,49	1,98675
4	P78/ФМК	1ТП	0,001	0,125	подвальная	1972	2033	26,49	0,02649
4	P79/ФМК	1ТП	0,005	0,1	подвальная	1974	2033	26,49	0,13245
4	P81/ФМК	B(B)_МОЧ8/ФМК	0,033	0,125	подвальная	1976	2033	26,49	0,87417
4	B(3)_ОСТ36/218	P7-1/218	0,02	0,1	подвальная	1988	2033	26,49	0,5298
4	P7/218	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1988	2033	26,49	0,02649
21	B_БЕЛ53/25	P23/25	0,022	0,1	подвальная	1986	2033	26,49	0,58278
21	P11-1/25	P29/25	0,025	0,1	подвальная	1989	2033	26,49	0,66225
21	B(B)_КРАС-ЕВ108/25	P47/25	0,028	0,1	подвальная	1987	2033	26,49	0,74172

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	B_КРАС-ЕВ116/25	P49/25	0,011	0,1	подвальная	1988	2033	26,49	0,29139
21	P49/25	P50/25	0,037	0,1	подвальная	1988	2033	26,49	0,98013
22021	B_АРХ66/22	P22/22	0,002	0,125	подвальная	1975	2033	26,49	0,05298
21	B_КРАС-ЕВ86/25	P57-1/25	0,005	0,1	подвальная	1989	2033	26,49	0,13245
21	B_КРАС-ЕВ104/25	P58/25	0,01	0,1	подвальная	1986	2033	26,49	0,2649
21	P58/25	P59/25	0,026	0,1	подвальная	1986	2033	26,49	0,68874
21	B(3)_КРАС-ЕВ88/25	P64/25	0,015	0,125	подвальная	1986	2033	26,49	0,39735
21	P64/25	P65/25	0,02	0,125	подвальная	1986	2033	26,49	0,5298
21	P65/25	P66/25	0,03	0,1	подвальная	1986	2033	26,49	0,7947
21	P66/25	P67/25	0,021	0,1	подвальная	1986	2033	26,49	0,55629
21	P4/25	P68/25	0,003	0,1	подвальная	1987	2033	26,49	0,07947
21	P67/25	P4/25	0,015	0,1	подвальная	1987	2033	26,49	0,39735
21	P73/25	P74/25	0,026	0,1	подвальная	1986	2033	26,49	0,68874
21	P74/25	P75/25	0,035	0,1	подвальная	1984	2033	26,49	0,92715
21	B(B)_КРАС-ЕВ57/25А	P47/25А	0,002	0,125	подвальная	1990	2033	26,49	0,05298
21	P47/25А	P48/25А	0,039	0,125	подвальная	1990	2033	26,49	1,03311
21	P48/25А	P49/25А	0,025	0,125	подвальная	1990	2033	26,49	0,66225
21	P49/25А	B(3)_КРАС-ЕВ57/25А	0,023	0,125	подвальная	1990	2033	26,49	0,60927
21	P51/25А	P52/25А	0,03	0,125	подвальная	1990	2033	26,49	0,7947
21	P52/25А	P53/25А	0,03	0,125	подвальная	1990	2033	26,49	0,7947
21	P53/25А	P54/25А	0,04	0,125	подвальная	1990	2033	26,49	1,0596
21	P54/25А	P55/25А	0,021	0,125	подвальная	1990	2033	26,49	0,55629

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	P55/25A	В_КРАС-ЕВ63/25A	0,016	0,125	подвальная	1990	2033	26,49	0,42384
21	В(Ю)_КРАС-ЕВ59/25A	P56/25A	0,015	0,125	подвальная	1992	2033	26,49	0,39735
21	P56/25A	P57/25A	0,016	0,125	подвальная	1992	2033	26,49	0,42384
21	P58/25A	P57/25A	0,026	0,125	подвальная	1992	2033	26,49	0,68874
21	В(С)_КРАС-ЕВ59/25A	P58/25A	0,005	0,125	подвальная	1992	2033	26,49	0,13245
21	P7/25A	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1985	2033	26,49	0,02649
21	P7/25A	В(3)_ОБЩ./25A	0,005	0,1	подвальная	1985	2033	26,49	0,13245
21	В(С)_ОЛИМ31А/24	P22/24	0,033	0,1	подвальная	1983	2033	26,49	0,87417
21	P22/24	В(Ю)_ОЛИМ31А/24	0,035	0,1	подвальная	1983	2033	26,49	0,92715
21	P23/24	3ТП	0,001	0,1	подвальная	1987	2033	26,49	0,02649
21	P23/24	P24/24	0,053	0,1	подвальная	1987	2033	26,49	1,40397
21	В(С)_ОЛИМ27/24	P26/24	0,013	0,1	подвальная	1984	2033	26,49	0,34437
21	В_ПОБ187/24	P28/24	0,005	0,1	подвальная	1987	2033	26,49	0,13245
21	P28/24	P29/24	0,025	0,1	подвальная	1987	2033	26,49	0,66225
21	В_ПОБ181/24	P33/24	0,031	0,1	подвальная	1983	2033	26,49	0,82119
21	P16/24	P34/24	0,068	0,125	подвальная	1983	2033	26,49	1,80132
21	P34/24	В(Ю)_БЕЛ44А/24	0,031	0,1	подвальная	1983	2033	26,49	0,82119
21	В_БЕЛ44/24	P35/24	0,046	0,125	подвальная	1983	2033	26,49	1,21854
21	P35/24	P16/24	0,046	0,125	подвальная	1983	2033	26,49	1,21854
21	P15/24	P39/24	0,029	0,1	подвальная	1984	2033	26,49	0,76821

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	P14/24	P40/24	0,042	0,125	подвальная	1984	2033	26,49	1,11258
21	P41/24	P42/24	0,046	0,125	подвальная	1979	2033	26,49	1,21854
21	B(B)_ЮБИЛ44/24	P43/24	0,006	0,1	подвальная	1977	2033	26,49	0,15894
21	P2/24	P46/24	0,021	0,1	подвальная	1979	2033	26,49	0,55629
22021	B(C)_ЮБИЛ11/22	P20/22	0,038	0,125	подвальная	1975	2033	26,49	1,00662
21	B(Ю)_ЮБИЛ11/22	P20/22	0,036	0,125	подвальная	1975	2033	26,49	0,95364
506	B_ОКТ48/104	P2/104	0,012	0,1	подвальная	1987	2033	26,49	0,31788
506	P2/104	P2-1/104	0,038	0,1	подвальная	1987	2033	26,49	1,00662
506	P2-1/104	2ТП	0,001	0,1	подвальная	1987	2033	26,49	0,02649
506	B(B)_ОКТ50/104	P6-1/104	0,053	0,1	подвальная	1987	2033	26,49	1,40397
506	B_ОКТ40/104	P5/104	0,033	0,125	подвальная	1994	2033	26,49	0,87417
506	P5/104	P5-1/104	0,092	0,125	подвальная	1994	2033	26,49	2,43708
22021	P4/22	B(3)_ПОБ166/22	0,028	0,1	подвальная	1978	2033	26,49	0,74172
22021	B(C)_АРХ38/22	P11/22	0,008	0,1	подвальная	1978	2033	26,49	0,21192
506	B(3)_ШЕКС11/104	P9/104	0,015	0,1	подвальная	1988	2033	26,49	0,39735
22021	P15/22	АРХАНГЕЛЬСКАЯ 48 ЦТП-22	0,005	0,125	подвальная	1986	2033	26,49	0,13245
21	B(B)_ЮБИЛ62/25	P2/25	0,033	0,1	подвальная	1977	2033	26,49	0,87417
506	B(C)_ШЕКС21/104	P12/104	0,035	0,125	подвальная	1988	2033	26,49	0,92715

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
506	P12/104	P13/104	0,05	0,125	подвальная	1988	2033	26,49	1,3245
506	P13/104	2ТП	0,003	0,1	подвальная	1988	2033	26,49	0,07947
506	P13/104	В(Ю1)_ШЕКС21/104	0,021	0,1	подвальная	1988	2033	26,49	0,55629
21	В(В)_ЮБИЛ60/25	P12-1/25	0,005	0,1	подвальная	1978	2033	26,49	0,13245
506	P15/104	P15-1/104	0,015	0,125	подвальная	1989	2033	26,49	0,39735
21	В_БЕЛ51/25	P11-1/25	0,011	0,1	подвальная	1989	2033	26,49	0,29139
506	В_ГОДОВ30/104	P16/104	0,034	0,1	подвальная	1990	2033	26,49	0,90066
21	В_КРАС-ЕВ110/25	P7/25	0,006	0,1	подвальная	1988	2033	26,49	0,15894
506	В_ГОДОВ28/104	P18/104	0,012	0,1	подвальная	1990	2033	26,49	0,31788
1	P11/21	P11-1/21	0,026	0,125	подвальная	1986	2033	26,49	0,68874
506	В_ГОДОВ24/104	P1/104	0,01	0,125	подвальная	1993	2033	26,49	0,2649
506	P1/104	P1-1/104	0,02	0,1	подвальная	1993	2033	26,49	0,5298
1	В(Ю1)_АРХ17Б/21	В(СВ)_АРХ17Б/21	0,017	0,125	подвальная	1985	2033	26,49	0,45033
506	В_ЛЕН-АЯ16/104	P33/104	0,039	0,1	подвальная	1991	2033	26,49	1,03311
1	В_ПОБ134/21	P6/21	0,005	0,1	подвальная	1982	2033	26,49	0,13245
506	В_ЛЕН-АЯ22/104	P23/104	0,038	0,1	подвальная	1991	2033	26,49	1,00662
1	В_ПОБ116/21	1ТП	0,02	0,1	подвальная	1988	2033	26,49	0,5298
5	В_НАСЕД2/114	P7/114	0,01	0,125	подвальная	1990	2033	26,49	0,2649

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	В_ГОГ15/20	1ТП	0,006	0,1	подвальная	1978	2033	26,49	0,15894
5	В_НАСЕД14/114	P8/114	0,003	0,1	подвальная	1991	2033	26,49	0,07947
21	P43/23	В(В)_ПОБ184/23	0,003	0,1	подвальная	1979	2033	26,49	0,07947
21	В_ПОБ182/23	P45/23	0,032	0,1	подвальная	1979	2033	26,49	0,84768
21	P45/23	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1979	2033	26,49	0,02649
21	P45/23	1ТП	0,036	0,1	подвальная	1979	2033	26,49	0,95364
1	В_АБК/20	1ТП	0,004	0,1	подвальная	1978	2033	26,49	0,10596
21	В_К.БЕЛ31/23	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1986	2033	26,49	0,02649
21	P46/23	В(В)_К.БЕЛ39/23	0,001	0,125	подвальная	1979	2033	26,49	0,02649
21	В_К.БЕЛ47/23	P48/23	0,007	0,125	подвальная	1983	2033	26,49	0,18543
21	P48/23	P24/23	0,06	0,125	подвальная	1983	2033	26,49	1,5894
21	P24/23	P49/23	0,029	0,1	подвальная	1983	2033	26,49	0,76821
21	P39/23	P53/23	0,007	0,1	подвальная	1982	2033	26,49	0,18543
21	P53/23	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1982	2033	26,49	0,02649
21	P7/23	В(Ю)_ПОБ206/23	0,003	0,1	подвальная	1981	2033	26,49	0,07947
1	В_МАСТ./20	1ТП	0,005	0,1	подвальная	1975	2033	26,49	0,13245
21	В(СВ)_ПОБ204/23	P55/23	0,001	0,1	подвальная	1981	2033	26,49	0,02649
21	P58/23	P59/23	0,091	0,1	подвальная	1981	2033	26,49	2,41059
21	P59/23	В1_ОЛИМ13/23	0,026	0,1	подвальная	1982	2033	26,49	0,68874

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	В(ЮЗ)_ОЛИМ11/23	Р60/23	0,008	0,1	подвальная	1982	2033	26,49	0,21192
21	Р62/23	Р63/23	0,006	0,1	подвальная	1982	2033	26,49	0,15894
21	В(Ю)_ОЛИМ11/23	Р62/23	0,008	0,1	подвальная	1982	2033	26,49	0,21192
1	В_СКЛАД/20	1ТП	0,005	0,1	подвальная	1975	2033	26,49	0,13245
21	В(З)_ОЛИМ9/23	Р64/23	0,004	0,1	подвальная	1982	2033	26,49	0,10596
21	Р68/23	Р69/23	0,035	0,1	подвальная	1980	2033	26,49	0,92715
21	Р69/23	Р70/23	0,058	0,1	подвальная	1980	2033	26,49	1,53642
1	Р12/20	В(З)_ГОГ29/20	0,028	0,125	подвальная	1978	2033	26,49	0,74172
5	В_ЛЮБ9/114	Р10/114	0,03	0,1	подвальная	1992	2033	26,49	0,7947
5	Р10/114	Р11/114	0,082	0,1	подвальная	1992	2033	26,49	2,17218
1	Р19/20	В(В)_ГОГ32/20	0,009	0,1	подвальная	1984	2033	26,49	0,23841
5	В(ЮЗ)_ЛЮБ25/114	Р13/114	0,005	0,1	подвальная	1993	2033	26,49	0,13245
5	Р13/114	1ТП	0,02	0,1	подвальная	1993	2033	26,49	0,5298
1	В_ГОГ34/20	1ТП	0,093	0,1	подвальная	1984	2033	26,49	2,46357
5	В_ЛЮБ33/114	1ТП	0,035	0,1	подвальная	1992	2033	26,49	0,92715
1	В(Ю)_ХИМ24А/20	Р1/20	0,005	0,125	подвальная	1984	2033	26,49	0,13245
5	В(З)_НАСЕД21/115	Р9/115	0,019	0,1	подвальная	1993	2033	26,49	0,50331
1	Р18/20	В(Ю)_ХИМ18/20	0,02	0,1	подвальная	1984	2033	26,49	0,5298

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
5	В(Ю)_НАСЕД21/115	P5/115	0,009	0,125	подвальная	1993	2033	26,49	0,23841
5	P5/115	P8/115	0,047	0,125	подвальная	1993	2033	26,49	1,24503
5	P8/115	P8-1/115	0,04	0,1	подвальная	1993	2033	26,49	1,0596
1	В(Ю1)_КРАС5/20	2ТП	0,005	0,1	подвальная	1984	2033	26,49	0,13245
5	В(Ю)_ГОРОД26/115	P2/115	0,008	0,1	подвальная	1993	2033	26,49	0,21192
1	В(Ю2)_КРАС5/20	1ТП	0,033	0,1	подвальная	1984	2033	26,49	0,87417
5	В(В)_ГОРОД26/115	P2-2/115	0,008	0,1	подвальная	1993	2033	26,49	0,21192
5	P2-2/115	P2-3/115	0,033	0,1	подвальная	1993	2033	26,49	0,87417
1	В_ХИМ14А/20	P2/20	0,004	0,1	подвальная	1984	2033	26,49	0,10596
5	В_ЛЮБ37/29/115	1ТП	0,006	0,1	подвальная	1991	2033	26,49	0,15894
1	В_КРАС5А/20	1ТП	0,05	0,125	подвальная	1989	2033	26,49	1,3245
22021	В_КРАС-ЕВ56/18	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1972	2033	26,49	0,02649
5	В_ЛЮБ41/115	1ТП	0,006	0,1	подвальная	1994	2033	26,49	0,15894
22021	P32/18	В(3)_АРХ96/18	0,006	0,1	подвальная	1978	2033	26,49	0,15894
506	В_ГОДОВ8/103	P15/103	0,004	0,1	подвальная	1992	2033	26,49	0,10596
22021	P6/18	В(Ю)_АРХ96/18	0,01	0,125	подвальная	1970	2033	26,49	0,2649
506	В_ОКТ46/104	P3/104	0,021	0,1	подвальная	1990	2033	26,49	0,55629

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	В_КРАС-ЕВ35/18	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1981	2033	26,49	0,02649
506	В(С)_ЛЕН-АЯ14/104	Р35/104	0,017	0,125	подвальная	1990	2033	26,49	0,45033
22021	В_КРАС-ЕВ37/18	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1979	2033	26,49	0,02649
5	В_ЛЮБ19/114	1ТП	0,03	0,1	подвальная	1993	2033	26,49	0,7947
22021	В_БЕЛ29/18	1ТП	0,005	0,1	подвальная	1972	2033	26,49	0,13245
5	В_ЛЮБ19А/114	1ТП	0,029	0,1	подвальная	1993	2033	26,49	0,76821
5	В(3)_НАСЕД12/114	Р1-2/114	0,024	0,125	подвальная	1991	2033	26,49	0,63576
5	Р1-2/114	Р1/114	0,002	0,1	подвальная	1991	2033	26,49	0,05298
5	Р3-3/114	В(ЮВ1)_НАС12/114	0,011	0,1	подвальная	1991	2033	26,49	0,29139
22021	В_БЕЛ11/18	1ТП	0,001	0,125	подвальная	1973	2033	26,49	0,02649
5	В(Ю)_НАСЕД12/114	Р9/114	0,005	0,125	подвальная	1991	2033	26,49	0,13245
5	Р9/114	Р3-3/114	0,023	0,125	подвальная	1991	2033	26,49	0,60927
5	Р9/114	Р9-1/114	0,002	0,125	подвальная	1991	2033	26,49	0,05298
5	Р9-1/114	В(С)_НАСЕД12/114	0,02	0,1	подвальная	1993	2033	26,49	0,5298
22021	В(Ю)_ЮБИЛ45А/18	Р12/18	0,004	0,1	подвальная	1973	2033	26,49	0,10596
5	В(СВ)_НАСЕД12/114	Р9-2/114	0,017	0,1	подвальная	1993	2033	26,49	0,45033
5	Р9-2/114	Р9-3/114	0,026	0,1	подвальная	1993	2033	26,49	0,68874
22021	В(С)_ЮБИЛ43А/18	Р14/18	0,007	0,125	подвальная	1972	2033	26,49	0,18543

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
5	В_ЛЮБ31/114	P4/114	0,007	0,125	подвальная	1992	2033	26,49	0,18543
5	P4/114	P4-2/114	0,009	0,125	подвальная	1992	2033	26,49	0,23841
5	P4-2/114	P4-3/114	0,017	0,1	подвальная	1992	2033	26,49	0,45033
22021	P14/18	P16/18	0,004	0,125	подвальная	1972	2033	26,49	0,10596
5	В(С)_НАСЕД22/114	P2/114	0,01	0,1	подвальная	1992	2033	26,49	0,2649
22021	P16/18	В(В)_ЮБИЛ43А/18	0,034	0,1	подвальная	1973	2033	26,49	0,90066
5	В(Ю)_НАСЕД7/115	P7/115	0,003	0,1	подвальная	1993	2033	26,49	0,07947
22021	P33/18	В(Ю)_КРАС-ЕВ60/18	0,008	0,1	подвальная	1971	2033	26,49	0,21192
5	В(З)_ГОРОД12/115	P3/115	0,007	0,1	подвальная	1992	2033	26,49	0,18543
5	P3/115	P3-1/115	0,014	0,1	подвальная	1992	2033	26,49	0,37086
22021	P33/18	В(С)_КРАС-ЕВ60/18	0,006	0,1	подвальная	1971	2033	26,49	0,15894
5	В(С)_ОКТ69/5.4	P4/5.4	0,02	0,1	подвальная	1993	2033	26,49	0,5298
22021	В_КРАС-ЕВ51/18	1ТП	0,013	0,1	подвальная	1990	2033	26,49	0,34437
5	В(З)_ОКТ69/5.4	P15/5.4	0,005	0,1	подвальная	1993	2033	26,49	0,13245
22021	P3/17	В(Ю)_ЛЕД13/17	0,028	0,1	подвальная	1969	2033	26,49	0,74172
5	В_РЫБ64/5.5	P3/5.5	0,002	0,1	подвальная	1993	2033	26,49	0,05298
22021	В_ЛЕД7/17	1ТП	0,004	0,1	подвальная	1969	2033	26,49	0,10596
52	В(Ю)_МЕНД7/205	P11/205	0,002	0,1	подвальная	1958	2033	26,49	0,05298

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	P27/20	P28/20	0,028	0,1	подвальная	1991	2033	26,49	0,74172
22021	P23/22	1ТП	0,007	0,1	подвальная	1975	2033	26,49	0,18543
22021	P2/22	P3/22	0,034	0,1	подвальная	1973	2033	26,49	0,90066
22021	P25/22	В_ПОБ146/22	0,021	0,125	подвальная	1974	2033	26,49	0,55629
22021	В(3)_ПОБ150/22	P26/22	0,055	0,125	подвальная	1974	2033	26,49	1,45695
22021	P26/22	P8/22	0,025	0,125	подвальная	1974	2033	26,49	0,66225
22021	В(Ю)_ПОБ148/22	P27/22	0,005	0,1	подвальная	1973	2033	26,49	0,13245
22021	P4/22	P30/22	0,002	0,1	подвальная	1973	2033	26,49	0,05298
22021	P30/22	1ТП	0,02	0,1	подвальная	1973	2033	26,49	0,5298
22021	В(3)_ЮБИЛ23/22	P31/22	0,053	0,125	подвальная	1973	2033	26,49	1,40397
22021	P33/22	P10/22	0,047	0,125	подвальная	1973	2033	26,49	1,24503
22021	P37/22	В_ЮБИЛ17А/22	0,017	0,125	подвальная	1974	2033	26,49	0,45033
22021	В_ЮБИЛ15/22	P38/22	0,026	0,125	подвальная	1974	2033	26,49	0,68874
22021	P38/22	P39/22	0,06	0,125	подвальная	1974	2033	26,49	1,5894
22021	P39/22	P40/22	0,032	0,1	подвальная	1974	2033	26,49	0,84768
21	P6/22	В(3)_ЮБИЛ9/22	0,029	0,125	подвальная	1977	2033	26,49	0,76821
21	P41/22	В(С2)_ЮБИЛ5/22	0,002	0,1	подвальная	1975	2033	26,49	0,05298
21	В(Ю)_ЮБИЛ5/22	P41/22	0,04	0,1	подвальная	1977	2033	26,49	1,0596
21	P42/22	1ТП	0,004	0,125	подвальная	1977	2033	26,49	0,10596
21	P42/22	В(СВ)_К_БЕЛ19/22	0,008	0,1	подвальная	1977	2033	26,49	0,21192
21	P7/22	2ТП	0,004	0,125	подвальная	1977	2033	26,49	0,10596

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	В(Ю)_К_БЕЛ15/22	Р43/22	0,001	0,1	подвальная	1977	2033	26,49	0,02649
21	Р43/22	В(З)_К_БЕЛ15/22	0,027	0,1	подвальная	1977	2033	26,49	0,71523
22021	В(З)_АРХ60/22	Р44/22	0,005	0,125	подвальная	1974	2033	26,49	0,13245
22021	Р44/22	В(В)_АРХ60/22	0,002	0,125	подвальная	1974	2033	26,49	0,05298
22021	В(З)_АРХ40/22	Р45/22	0,018	0,125	подвальная	1975	2033	26,49	0,47682
22021	Р45/22	В(В)_АРХ40/22	0,004	0,1	подвальная	1975	2033	26,49	0,10596
22021	В(С)_К_БЕЛ3/22	Р46/22	0,002	0,1	подвальная	1974	2033	26,49	0,05298
22021	Р5/22	Р48/22	0,021	0,1	подвальная	1985	2033	26,49	0,55629
22021	Р50/22	Р51/22	0,059	0,1	подвальная	1986	2033	26,49	1,56291
1	В(С)_КРАС-ЕВ24/277	Р23/277	0,022	0,1	подвальная	1975	2033	26,49	0,58278
1	Р23/277	1ТП	0,006	0,1	подвальная	1975	2033	26,49	0,15894
1	В_КРАС-ЕВ26А/277	Р25/277	0,011	0,1	подвальная	1988	2033	26,49	0,29139
1	Р25/277	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1988	2033	26,49	0,02649
22021	В_КРАС-ЕВ15/17	1ТП	0,007	0,1	подвальная	1970	2033	26,49	0,18543
1	В_ПОБ102/21	Р9/21	0,006	0,1	подвальная	1987	2033	26,49	0,15894
1	В(С)_ПОБ118/21	Р19/21	0,005	0,1	подвальная	1984	2033	26,49	0,13245
1	Р2/21	Р25/21	0,04	0,125	подвальная	1980	2033	26,49	1,0596
1	Р25/21	1ТП	0,002	0,125	подвальная	1980	2033	26,49	0,05298

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	P25/21	B(C)_ПОБ132/21	0,035	0,1	подвальная	1982	2033	26,49	0,92715
1	B_АРХ17/21	P26/21	0,005	0,125	подвальная	1985	2033	26,49	0,13245
1	P26/21	2ТП	0,001	0,1	подвальная	1985	2033	26,49	0,02649
1	B_АРХ13/21	P31/21	0,007	0,1	подвальная	1979	2033	26,49	0,18543
1	B_АРХ11/21	P35/21	0,004	0,1	подвальная	1978	2033	26,49	0,10596
1	P35/21	P36/21	0,025	0,1	подвальная	1978	2033	26,49	0,66225
1	P37/21	P38/21	0,053	0,1	подвальная	1978	2033	26,49	1,40397
1	P38/21	P57/21	0,023	0,1	подвальная	1978	2033	26,49	0,60927
1	B_ПЕРВ28/21	P42/21	0,036	0,1	подвальная	1988	2033	26,49	0,95364
1	P42/21	2ТП	0,001	0,1	подвальная	1988	2033	26,49	0,02649
1	B(3)_ПЕРВ20/21	P45/21	0,007	0,1	подвальная	1986	2033	26,49	0,18543
1	B_ПЕРВ22/21	P48/21	0,001	0,1	подвальная	1988	2033	26,49	0,02649
1	P48/21	P47/21	0,006	0,1	подвальная	1988	2033	26,49	0,15894
1	B_ПЕРВ54/21	P53/21	0,01	0,1	подвальная	1986	2033	26,49	0,2649
1	P4/21	P4-1/21	0,015	0,1	подвальная	1985	2033	26,49	0,39735
1	P19/20	P19-1/20	0,029	0,125	подвальная	1983	2033	26,49	0,76821
1	P19-1/20	P19-2/20	0,045	0,1	подвальная	1983	2033	26,49	1,19205
1	P19-2/20	P19-3/20	0,059	0,1	подвальная	1983	2033	26,49	1,56291
1	P19-3/20	B(ЮЗ)_ГОГ32/20	0,022	0,1	подвальная	1984	2033	26,49	0,58278
1	B_АРХ33/16	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1969	2033	26,49	0,02649

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	В_ПЕРВ25/20	P38/20	0,002	0,125	подвальная	1992	2033	26,49	0,05298
1	P38/20	P42/20	0,031	0,1	подвальная	1992	2033	26,49	0,82119
1	P42/20	P44/20	0,015	0,1	подвальная	1992	2033	26,49	0,39735
1	P44/20	P45/20	0,007	0,1	подвальная	1992	2033	26,49	0,18543
1	В(Ю)_ПЕРВ29/20	P49/20	0,012	0,1	подвальная	1978	2033	26,49	0,31788
1	P49/20	В(С)_ПЕРВ29/20	0,024	0,1	подвальная	1978	2033	26,49	0,63576
1	P52/20	P52-1/20	0,04	0,1	подвальная	1978	2033	26,49	1,0596
1	В_ПЕРВ7/20	P55/20	0,027	0,1	подвальная	1985	2033	26,49	0,71523
1	P55/20	1ТП	0,071	0,1	подвальная	1985	2033	26,49	1,88079
1	В(В)_ПЕРВ3А/20	P56/20	0,006	0,125	подвальная	1982	2033	26,49	0,15894
1	P56/20	В(ЮЗ)_ПЕРВ3А/20	0,009	0,125	подвальная	1982	2033	26,49	0,23841
1	P13-1/20	P8-1/20	0,06	0,125	подвальная	1989	2033	26,49	1,5894
1	В_КРАС24/20	P57/20	0,022	0,1	подвальная	1994	2033	26,49	0,58278
1	P57/20	P58/20	0,019	0,1	подвальная	1994	2033	26,49	0,50331
1	P8-1/20	P8-2/20	0,028	0,1	подвальная	1989	2033	26,49	0,74172
1	P11/20	2ТП	0,001	0,1	подвальная	1975	2033	26,49	0,02649
1	P11-1/20	1ТП	0,008	0,1	подвальная	1977	2033	26,49	0,21192
1	P11-2/20	P11-3/20	0,013	0,125	подвальная	1980	2033	26,49	0,34437
1	P11-3/20	1ТП	0,078	0,1	подвальная	1980	2033	26,49	2,06622
1	P15/20	P15-3/20	0,032	0,1	подвальная	1984	2033	26,49	0,84768
1	P15-3/20	1ТП	0,057	0,1	подвальная	1984	2033	26,49	1,50993
1	В(В)_ХИМ28/20	P67/20	0,012	0,125	подвальная	1978	2033	26,49	0,31788

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	P67/20	B(3)_ХИМ28/20	0,005	0,1	подвальная	1979	2033	26,49	0,13245
1	B(B)_ХИМ30/20	P69/20	0,005	0,1	подвальная	1979	2033	26,49	0,13245
1	B(B)_ХИМ22/20	1ТП	0,003	0,1	подвальная	1978	2033	26,49	0,07947
1	B_ГОГ17/20	P75/20	0,016	0,1	подвальная	1977	2033	26,49	0,42384
1	P75/20	1ТП	0,008	0,1	подвальная	1977	2033	26,49	0,21192
1	B_ГОГ19/20	P76/20	0,004	0,1	подвальная	1989	2033	26,49	0,10596
1	B_ГОГ22/20	P79/20	0,002	0,1	подвальная	1976	2033	26,49	0,05298
22021	B(3)_АРХ76/19	P14/19	0,007	0,1	подвальная	1986	2033	26,49	0,18543
22021	P14/19	P16/19	0,05	0,1	подвальная	1986	2033	26,49	1,3245
22021	B(Ю)_АРХ76/19	P16/19	0,007	0,1	подвальная	1986	2033	26,49	0,18543
22021	B_ПОБ145/19	P15/19	0,019	0,1	подвальная	1972	2033	26,49	0,50331
22021	P15/19	P15-1/19	0,031	0,1	подвальная	1972	2033	26,49	0,82119
22021	B(C)_ПОБ149/19	P17/19	0,027	0,125	подвальная	1973	2033	26,49	0,71523
22021	P17/19	P18/19	0,075	0,125	подвальная	1973	2033	26,49	1,98675
22021	P18/19	B(Ю)_ПОБ149/19	0,009	0,125	подвальная	1974	2033	26,49	0,23841
22021	B_ПОБ153/19	P19/19	0,027	0,1	подвальная	1972	2033	26,49	0,71523
22021	B(C)_ПОБ155/19	P20/19	0,027	0,125	подвальная	1972	2033	26,49	0,71523
22021	P20/19	P21/19	0,05	0,125	подвальная	1972	2033	26,49	1,3245

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	P21/19	В(Ю)_ПОБ155/19	0,034	0,125	подвальная	1973	2033	26,49	0,90066
22021	В(Ю)_ЮБИЛ27/19	P22/19	0,051	0,125	подвальная	1973	2033	26,49	1,35099
22021	В(З)_ЮБИЛ37/19	P25/19	0,009	0,1	подвальная	1973	2033	26,49	0,23841
22021	P4/19	P4-1/19	0,012	0,1	подвальная	1973	2033	26,49	0,31788
22021	В_АРХ100Б/18	P59/18	0,025	0,1	подвальная	1984	2033	26,49	0,66225
22021	P1-1/18	P6/18	0,068	0,125	подвальная	1970	2033	26,49	1,80132
22021	В_КРАС-ЕВ52/18	P61/18	0,002	0,1	подвальная	1972	2033	26,49	0,05298
22021	P61/18	1ТП	0,071	0,1	подвальная	1972	2033	26,49	1,88079
22021	В(Ю)_КРАС-ЕВ58/18	P62/18	0,008	0,1	подвальная	1971	2033	26,49	0,21192
22021	P62/18	В(С)_КРАС-ЕВ58/18	0,005	0,1	подвальная	1972	2033	26,49	0,13245
22021	В(СВ)_КРАС-ЕВ60/18	P33-1/18	0,05	0,125	подвальная	1971	2033	26,49	1,3245
22021	P33-1/18	P33/18	0,003	0,125	подвальная	1971	2033	26,49	0,07947
22021	В(С)_КРАС-ЕВ62/18	P63/18	0,002	0,1	подвальная	1971	2033	26,49	0,05298
22021	В_БЕЛ9/18	P64/18	0,04	0,125	подвальная	1971	2033	26,49	1,0596
22021	P64/18	P65/18	0,112	0,1	подвальная	1971	2033	26,49	2,96688
22021	P65/18	1ТП	0,099	0,1	подвальная	1971	2033	26,49	2,62251
22021	В(С)_БЕЛ17/18	P10-1/18	0,02	0,125	подвальная	1972	2033	26,49	0,5298
22021	P10-1/18	P10/18	0,01	0,125	подвальная	1972	2033	26,49	0,2649
22021	P10/18	P10-2/18	0,026	0,125	подвальная	1972	2033	26,49	0,68874
22021	P70/18	В(ЮВ)_БЕЛ31/18	0,031	0,125	подвальная	1972	2033	26,49	0,82119

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	В(3)_ЮБИЛ43/18	P71/18	0,034	0,1	подвальная	1973	2033	26,49	0,90066
22021	P71/18	В(С)_ЮБИЛ43/18	0,006	0,1	подвальная	1973	2033	26,49	0,15894
22021	В_КРАС-ЕВ82/18	P72/18	0,004	0,1	подвальная	1971	2033	26,49	0,10596
22021	В(С)_КРАС-ЕВ78/18	P73/18	0,055	0,125	подвальная	1971	2033	26,49	1,45695
22021	В(В)_ЛЕД23/17	P16/17	0,006	0,125	подвальная	1970	2033	26,49	0,15894
22021	P16/17	P17/17	0,057	0,125	подвальная	1970	2033	26,49	1,50993
22021	P17/17	В(3)_ЛЕД23/17	0,003	0,1	подвальная	1970	2033	26,49	0,07947
22021	P19/17	В(3)_ЛЕД19/17	0,006	0,125	подвальная	1970	2033	26,49	0,15894
22021	В(В)_ЛЕД21/17	P9/17	0,04	0,1	подвальная	1970	2033	26,49	1,0596
22021	В(В)_ЛЕД17/17	P14-1/17	0,036	0,125	подвальная	1969	2033	26,49	0,95364
22021	P14-1/17	P14/17	0,002	0,125	подвальная	1969	2033	26,49	0,05298
22021	P12/17	P12-1/17	0,019	0,1	подвальная	1970	2033	26,49	0,50331
22021	P12-1/17	1ТП	0,04	0,1	подвальная	1970	2033	26,49	1,0596
22021	В(3)_КРАС-ЕВ27/17	P22/17	0,027	0,125	подвальная	1969	2033	26,49	0,71523
22021	P22/17	В(В)_КРАС-ЕВ27/17	0,005	0,125	подвальная	1969	2033	26,49	0,13245
22021	В(Ю)_КРАС-ЕВ25/17	P13-1/17	0,033	0,1	подвальная	1969	2033	26,49	0,87417
22021	P13-1/17	P13-2/17	0,064	0,1	подвальная	1969	2033	26,49	1,69536
22021	В(Ю)_КРАС-ЕВ19/17	P23/17	0,04	0,125	подвальная	1969	2033	26,49	1,0596

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	P23/17	B(3)_КРАС-ЕВ19/17	0,028	0,1	подвальная	1970	2033	26,49	0,74172
22021	B(3)_АРХ104/17	P24/17	0,02	0,125	подвальная	1969	2033	26,49	0,5298
22021	P5-1/17	B(B)_АРХ108/17	0,03	0,1	подвальная	1976	2033	26,49	0,7947
22021	B(Ю)_АРХ112/17	P25/17	0,017	0,1	подвальная	1976	2033	26,49	0,45033
22021	B(B)_БОРШ18/17	P10/17	0,015	0,1	подвальная	1969	2033	26,49	0,39735
22021	P10/17	B(3)_БОРШ18/17	0,002	0,1	подвальная	1969	2033	26,49	0,05298
22021	B(B)_БОРШ22/17	P26/17	0,008	0,125	подвальная	1969	2033	26,49	0,21192
22021	P26/17	B(3)_БОРШ22/17	0,007	0,1	подвальная	1969	2033	26,49	0,18543
22021	P15/17	B(B)_АРХ102/17	0,008	0,125	подвальная	1969	2033	26,49	0,21192
1	B_ТИМ18/16	P28/16	0,004	0,1	подвальная	1971	2033	26,49	0,10596
1	P28/16	2ТП	0,001	0,1	подвальная	1971	2033	26,49	0,02649
1	P28/16	1ТП	0,065	0,1	подвальная	1971	2033	26,49	1,72185
1	B_ТИМ10/16	P29/16	0,009	0,1	подвальная	1977	2033	26,49	0,23841
1	P29/16	P30/16	0,02	0,1	подвальная	1977	2033	26,49	0,5298
1	P30/16	P31/16	0,028	0,1	подвальная	1977	2033	26,49	0,74172
1	P31/16	4ТП	0,041	0,1	подвальная	1977	2033	26,49	1,08609
1	B(B)_КРАС-ЕВ34/16	P32/16	0,02	0,125	подвальная	1971	2033	26,49	0,5298
1	P32/16	P33/16	0,08	0,125	подвальная	1971	2033	26,49	2,1192

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	P33/16	B(Ю)_КРАСН-ЕВ34/16	0,006	0,1	подвальная	1971	2033	26,49	0,15894
1	P19/16	P19-1/16	0,009	0,125	подвальная	1972	2033	26,49	0,23841
1	P19-1/16	P19-2/16	0,065	0,125	подвальная	1972	2033	26,49	1,72185
1	P19-2/16	B(СЗ)_КРАС-ЕВ38/16	0,016	0,125	подвальная	1971	2033	26,49	0,42384
1	B(В)_ТИМ6/16	P20/16	0,027	0,1	подвальная	1977	2033	26,49	0,71523
1	B(С)_ПОБ109/16	P34/16	0,022	0,125	подвальная	1983	2033	26,49	0,58278
1	P34/16	1ТП	0,001	0,125	подвальная	1983	2033	26,49	0,02649
1	P34/16	B(З)_ПОБ109/16	0,005	0,1	подвальная	1983	2033	26,49	0,13245
22021	P11/17	B(З)_КРАС-ЕВ23/17	0,021	0,125	подвальная	1969	2033	26,49	0,55629
1	B_ПОБ111/16	1ТП	0,005	0,1	подвальная	1983	2033	26,49	0,13245
1	P39/16	B(З)_ПОБ115/16	0,027	0,125	подвальная	1975	2033	26,49	0,71523
1	B_ПОБ125/16	P42/16	0,03	0,125	подвальная	1977	2033	26,49	0,7947
1	P42/16	P43/16	0,035	0,125	подвальная	1977	2033	26,49	0,92715
1	B_ПОБ129/16	P45/16	0,001	0,125	подвальная	1975	2033	26,49	0,02649
22021	P4/17	B(В)_КРАС-ЕВ23/17	0,004	0,1	подвальная	1970	2033	26,49	0,10596
52	B_КОРП2/202	1ТП	0,004	0,1	подвальная	1994	2033	26,49	0,10596
22021	B_КРАС-ЕВ29/17	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1970	2033	26,49	0,02649
1	P23/16	P23-1/16	0,08	0,125	подвальная	1977	2033	26,49	2,1192

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	P23-1/16	10ТП	0,001	0,125	подвальная	1977	2033	26,49	0,02649
1	P23-1/16	P23-2/16	0,021	0,125	подвальная	1977	2033	26,49	0,55629
1	P23-2/16	P23-3/16	0,005	0,125	подвальная	1977	2033	26,49	0,13245
1	P23-3/16	P23-4/16	0,026	0,125	подвальная	1977	2033	26,49	0,68874
1	P23-4/16	P23-5/16	0,026	0,125	подвальная	1977	2033	26,49	0,68874
1	P23-5/16	P23-6/16	0,026	0,1	подвальная	1977	2033	26,49	0,68874
1	P5/16	P5-1/16	0,001	0,1	подвальная	1974	2033	26,49	0,02649
1	B(C)_КРАС-ЕВ44А/16	P48/16	0,029	0,125	подвальная	1973	2033	26,49	0,76821
1	B(3)_КРАС-ЕВ44/16	P17-1/16	0,048	0,1	подвальная	1973	2033	26,49	1,27152
22021	P4/17	B(CB)_КРАС-ЕВ23/17	0,012	0,125	подвальная	1969	2033	26,49	0,31788
21	B_АРХ9/392	P6/392	0,018	0,1	подвальная	1981	2033	26,49	0,47682
22021	P11/17	B(C)_КРАС-ЕВ23/17	0,012	0,1	подвальная	1969	2033	26,49	0,31788
21	B_АРХ7/392	P7/392	0,043	0,1	подвальная	1980	2033	26,49	1,13907
22021	B_ЛЕД3/17	1ТП	0,031	0,1	подвальная	1969	2033	26,49	0,82119
22021	P9/17	B(C)_ЛЕД21/17	0,006	0,1	подвальная	1970	2033	26,49	0,15894
21	B(C)_АРХ5А/392	P9/392	0,001	0,125	подвальная	1975	2033	26,49	0,02649
21	P9/392	B(Ю)_АРХ5А/392	0,008	0,1	подвальная	1976	2033	26,49	0,21192
22021	B_БОРШ36/17	1ТП	0,038	0,1	подвальная	1970	2033	26,49	1,00662
22021	B_КРАС-ЕВ9/17	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1969	2033	26,49	0,02649

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	В(С)_БЕЛИН43/392	Р10/392	0,007	0,1	подвальная	1976	2033	26,49	0,18543
21	Р10/392	В(Ю)_БЕЛИН43/392	0,02	0,1	подвальная	1976	2033	26,49	0,5298
22021	В_КРАС-ЕВ13/17	1ТП	0,06	0,125	подвальная	1970	2033	26,49	1,5894
21	В_БЕЛИН41/392	Р11/392	0,008	0,1	подвальная	1976	2033	26,49	0,21192
1	Р3/21	Р13/392	0,048	0,1	подвальная	1987	2033	26,49	1,27152
1	Р13/392	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1987	2033	26,49	0,02649
22021	Р14/17	В(С)_ЛЕД17/17	0,01	0,1	подвальная	1970	2033	26,49	0,2649
1	Р3/16	В(Ю)_КРАС-ЕВ50/16	0,006	0,125	подвальная	1970	2033	26,49	0,15894
52	Р6/204	Р7/204	0,096	0,1	подвальная	1956	2033	26,49	2,54304
52	Р7/204	В_ДОМ39Б/204	0,002	0,1	подвальная	1967	2033	26,49	0,05298
52	В(С)_ПОБ6/93	В(СЗ)_ПОБ6/93	0,018	0,1	подвальная	1975	2033	26,49	0,47682
52	Р13/5	1ТП	0,029	0,1	подвальная	1967	2033	26,49	0,76821
52	Р15/5	1ТП	0,018	0,1	подвальная	1967	2033	26,49	0,47682
1	В(В)_КРАС-ЕВ30/277	1ТП	0,039	0,1	подвальная	1984	2033	26,49	1,03311
52	Р8/93	Р9/93	0,013	0,1	подвальная	1976	2033	26,49	0,34437
52	Р9/93	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1976	2033	26,49	0,02649
1	Р7/16	В(З)_ПОБ119/16	0,003	0,1	подвальная	1977	2033	26,49	0,07947
52	В_ЛОМ27/208	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1986	2033	26,49	0,02649
52	Р_6	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1962	2033	26,49	0,02649

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	В(С)_КРАС-ЕВ22/277	Р10/277	0,023	0,125	подвальная	1975	2033	26,49	0,60927
1	Р10/277	В(Ю)_КРАС-ЕВ22/277	0,006	0,1	подвальная	1975	2033	26,49	0,15894
52	В(З)_МИРА25/214	Р9/214	0,002	0,1	подвальная	1979	2033	26,49	0,05298
52	Р9/214	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1979	2033	26,49	0,02649
51052	Р3/4	Р3-1/4	0,005	0,1	подвальная	1967	2033	26,49	0,13245
1	Р12/16	В(Ю)_АРХ21Б/16	0,003	0,125	подвальная	1975	2033	26,49	0,07947
1	В(В)_КРАС-ЕВ42/16	Р5/16	0,001	0,1	подвальная	1974	2033	26,49	0,02649
22021	В_БОРШ30/17	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1971	2033	26,49	0,02649
22021	В_БОРШ32/17	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1971	2033	26,49	0,02649
1	Р16/16	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1979	2033	26,49	0,02649
1	В(В)_КРАС-ЕВ40А/16	Р16/16	0,018	0,1	подвальная	1979	2033	26,49	0,47682
22021	Р22/22	Р23/22	0,011	0,125	подвальная	1975	2033	26,49	0,29139
0	В(С)_ПОБ123/16	Р13/16	0,007	0,125	подвальная	1979	2033	26,49	0,18543
1	Р1/16	В_ПОБ127/16	0,016	0,125	подвальная	1977	2033	26,49	0,42384
0	Р1-9/219	1ТП	0,001	0,125	подвальная	1974	2033	26,49	0,02649
1	В(З)_ПОБ123/16	Р13/16	0,054	0,125	подвальная	1978	2033	26,49	1,43046
1	Р8/16	В(С)_ТИМ12А/16	0,001	0,125	подвальная	1992	2033	26,49	0,02649
1	В_ПЕРВ24/21	1ТП	0,044	0,1	подвальная	1994	2033	26,49	1,16556

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	В(Ю)_ПАРК26/3	Р23/3	0,023	0,1	подвальная	1965	2033	26,49	0,60927
22021	Р46/18	1ТП	0,112	0,1	подвальная	1978	2033	26,49	2,96688
21	В_К.БЕЛ51/23	Р39/23	0,002	0,1	подвальная	1982	2033	26,49	0,05298
51052	В_ЛУН50/6	1ТП	0,001	0,125	подвальная	1968	2033	26,49	0,02649
52	В_ЛОМ15/207	1ТП	0,028	0,1	подвальная	1968	2033	26,49	0,74172
51052	В_ГОР40/6	1ТП	0,001	0,125	подвальная	1974	2033	26,49	0,02649
51052	В(В)_ПОБ43Б/6	Р4/6	0,004	0,1	подвальная	1983	2033	26,49	0,10596
51052	В(ЮВ)_ПОЧТ./ПРИВОКЗАЛЬН БЫЙ	Р17/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,018	0,1	подвальная	1987	2033	26,49	0,47682
21	Р1-1/24	1ТП	0,018	0,1	подвальная	1983	2033	26,49	0,47682
22021	Р12-1/19	1ТП	0,004	0,1	подвальная	1973	2033	26,49	0,10596
22021	Р12-1/19	В(Ю)_БЕЛ28/19	0,035	0,1	подвальная	1973	2033	26,49	0,92715
51052	Р17/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	2ТП	0,001	0,1	подвальная	1987	2033	26,49	0,02649
4	В_СПОРТ4/ФМК	Р1/ФМК	0,001	0,1	подвальная	1980	2033	26,49	0,02649
4	В_СПОРТ6/ФМК	Р17/ФМК	0,009	0,1	подвальная	1975	2033	26,49	0,23841
52	В(З)_МЕТ44/214	Р1/214	0,059	0,125	подвальная	1967	2033	26,49	1,56291
52	Р1/214	1ТП	0,016	0,1	подвальная	1967	2033	26,49	0,42384
52	Р1/214	В(В)_МЕТ44/214	0,05	0,1	подвальная	1967	2033	26,49	1,3245

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
51052	В_СТАЛ75/110	P10/110	0,005	0,1	подвальная	1988	2033	26,49	0,13245
52	В(3)_МЕТ42Б/214	P2/214	0,005	0,1	подвальная	1967	2033	26,49	0,13245
51052	В(С)_СТАЛ73/110	P11/110	0,015	0,1	подвальная	1989	2033	26,49	0,39735
51052	P11/110	P11-1/110	0,041	0,1	подвальная	1989	2033	26,49	1,08609
52	P2/214	В(В)_МЕТ42Б/214	0,005	0,1	подвальная	1967	2033	26,49	0,13245
51052	P26/4	1ТП	0,005	0,1	подвальная	1966	2033	26,49	0,13245
52	В(С)_ГАГ20/214	P4/214	0,027	0,1	подвальная	1967	2033	26,49	0,71523
4	P14-1/222	P14/222	0,015	0,1	подвальная	1994	2033	26,49	0,39735
4	P14/222	В(М1)_ОКИН12/222	0,021	0,1	подвальная	1994	2033	26,49	0,55629
4	P15/219	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1991	2033	26,49	0,02649
4	P16/219	В(Ю)_ОСТ5/219	0,025	0,1	подвальная	1991	2033	26,49	0,66225
52	В(Ю)_ГАГ24/214	P5/214	0,038	0,1	подвальная	1967	2033	26,49	1,00662
4	В_ОСТ3/219	P17/219	0,028	0,1	подвальная	1991	2033	26,49	0,74172
52	P1/215	В(С3)_ЖУК1/215	0,002	0,1	подвальная	1984	2033	26,49	0,05298
52	В(3)_ЛЕН122/215	P9/215	0,033	0,1	подвальная	1961	2033	26,49	0,87417
51052	P30/4	В(Ю)_ГОР65/4	0,074	0,1	подвальная	1967	2033	26,49	1,96026
1	В_ТИМ7/277	P27/277	0,064	0,125	подвальная	1990	2033	26,49	1,69536
1	P27/277	2ТП	0,001	0,1	подвальная	1990	2033	26,49	0,02649

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	P27/277	P28/277	0,1	0,1	подвальная	1990	2033	26,49	2,649
1	P28/277	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1990	2033	26,49	0,02649
1	P28/277	1ТП	0,004	0,1	подвальная	1990	2033	26,49	0,10596
1	В(Ю)_ТИМ14А/16	P49/16	0,007	0,1	подвальная	1992	2033	26,49	0,18543
52	В_МИРА9/213	1ТП	0,043	0,1	подвальная	1968	2033	26,49	1,13907
1	P76/20	P76-1/20	0,019	0,1	подвальная	1989	2033	26,49	0,50331
1	P76-1/20	P77/20	0,028	0,1	подвальная	1989	2033	26,49	0,74172
1	P3/20	P3-1/20	0,0594	0,125	подвальная	1994	2033	26,49	1,573506
1	P54/20	P54-1/20	0,012	0,125	подвальная	1994	2033	26,49	0,31788
1	P54-1/20	P54-2/20	0,003	0,1	подвальная	1994	2033	26,49	0,07947
1	P54-2/20	2ТП	0,001	0,1	подвальная	1994	2033	26,49	0,02649
1	P54-1/20	P54-4/20	0,051	0,1	подвальная	1994	2033	26,49	1,35099
1	P54-4/20	4ТП	0,004	0,1	подвальная	1994	2033	26,49	0,10596
4	В_ОСТ17/221	P7/221	0,0076	0,1	подвальная	1989	2033	26,49	0,201324
52	В(3)_ЛОМ34/204	P2/204	0,005	0,1	подвальная	1993	2033	26,49	0,13245
52	P5/203	В(Ю)_МЕТ21А/203	0,02	0,1	подвальная	1959	2033	26,49	0,5298
52	В(С)_ЛОМ36/203	P6-1/203	0,002	0,125	подвальная	1959	2033	26,49	0,05298
52	В(3)_МИРА11/213	P3/213	0,006	0,125	подвальная	1963	2033	26,49	0,15894
52	P3/213	В(В)_МИРА11/213	0,006	0,125	подвальная	1963	2033	26,49	0,15894
52	В(3)_МИРА7/213	P4/213	0,006	0,125	подвальная	1963	2033	26,49	0,15894
21	В_БЕЛ71/25	P36/25	0,034	0,1	подвальная	1984	2033	26,49	0,90066

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
506	В_ШЕКС13/104	P10/104	0,001	0,1	подвальная	1989	2033	26,49	0,02649
506	P10/104	1ТП	0,013	0,1	подвальная	1989	2033	26,49	0,34437
52	P4/213	B(B)_МИРА7/213	0,006	0,1	подвальная	1963	2033	26,49	0,15894
52	B(3)_МИРА3/213	P5/213	0,006	0,1	подвальная	1963	2033	26,49	0,15894
51052	В_ПОБ37/4	1ТП	0,003	0,1	подвальная	1967	2033	26,49	0,07947
51052	B(C)_ЛЕН103/2	P16/2	0,044	0,1	подвальная	1965	2033	26,49	1,16556
52	В_ЛОМ55/213	1ТП	0,004	0,1	подвальная	1963	2033	26,49	0,10596
3	В_ГАРАЖ1/9	1ТП	0,003	0,1	подвальная	1993	2033	26,49	0,07947
51052	P17/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1987	2033	26,49	0,02649
51052	B(3)_ГОР63/4	P31/4	0,004	0,125	подвальная	1966	2033	26,49	0,10596
52	В_ЛОМ53/213	1ТП	0,011	0,1	подвальная	1963	2033	26,49	0,29139
21	В_НОВ10/ИРДОМАТКА	1ТП	0,002	0,125	подвальная	1984	2033	26,49	0,05298
52	В_МЕТ20/213	1ТП	0,003	0,1	подвальная	1963	2033	26,49	0,07947
21	В_НОВ12/ИРДОМАТКА	1ТП	0,002	0,125	подвальная	1984	2033	26,49	0,05298
52	B(3)_МЕТ37/212	P5/212	0,045	0,125	подвальная	1961	2033	26,49	1,19205

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	P5/212	B(B)_MET37/212	0,025	0,125	подвальная	1961	2033	26,49	0,66225
21	B_НОВ7/ИРДОМАТКА	1ТП	0,002	0,1	подвальная	1984	2033	26,49	0,05298
52	P3/212	P9/212	0,022	0,1	подвальная	1961	2033	26,49	0,58278
21	B(B)_НОВ5/ИРДОМАТКА	P6/ИРДОМАТКА	0,002	0,125	подвальная	1984	2033	26,49	0,05298
21	P6/ИРДОМАТКА	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1984	2033	26,49	0,02649
0	B_ПОБ56/8		0,005	0,1	подвальная	1974	2033	26,49	0,13245
52	B_КОРПУС В/10	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1975	2033	26,49	0,02649
52	B_КОРПУС В/10	1ТП	0,03	0,1	подвальная	1975	2033	26,49	0,7947
4	B(Ю)_МОЛ2/ФМК	P96/ФМК	0,005	0,125	подвальная	1973	2033	26,49	0,13245
4	P96/ФМК	B(C)_МОЛ2/ФМК	0,006	0,1	подвальная	1973	2033	26,49	0,15894
4	B(Ю)_МОЛ4/ФМК	P97/ФМК	0,005	0,1	подвальная	1973	2033	26,49	0,13245
52	P9/212	B(C3)_ЛЕН114А/212	0,064	0,1	подвальная	1961	2033	26,49	1,69536
51052	B(Ю3)_ГОР24/53	B(B)_ГОР24/53	0,036	0,125	подвальная	1955	2033	26,49	0,95364
3	B(Ю)_ГОР14/8А	P2/8А	0,003	0,1	подвальная	1967	2033	26,49	0,07947
52	P3/212	B(Ю)_ЛЕН114А/212	0,01	0,125	подвальная	1961	2033	26,49	0,2649
52	B(3)_ЛЕН114/212	P10/212	0,032	0,1	подвальная	1961	2033	26,49	0,84768

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	P10/212	B(B)_ЛЕН114/212	0,039	0,1	подвальная	1961	2033	26,49	1,03311
52	B(3)_МЕТ33/212	P12/212	0,039	0,125	подвальная	1961	2033	26,49	1,03311
17	Котельная № 7	P1OC/23	0,001	0,125	подвальная	1975	2033	26,49	0,02649
17	P1OC/23	P2OC/23	0,002	0,1	подвальная	1975	2033	26,49	0,05298
52	P12/212	1ТП	0,002	0,1	подвальная	1961	2033	26,49	0,05298
52	P12/212	B(B)_МЕТ33/212	0,047	0,1	подвальная	1968	2033	26,49	1,24503
17	P4OC/23	1ТП	0,002	0,1	подвальная	1975	2033	26,49	0,05298
52	B(3)_МЕТ29/212	P13/212	0,041	0,1	подвальная	1968	2033	26,49	1,08609
52	B(B)_ЛЕН145/211	P1/1	0,011	0,125	подвальная	1962	2033	26,49	0,29139
52	P1/1	B(3)_ЛЕН145/211	0,002	0,1	подвальная	1962	2033	26,49	0,05298
52	B(3)_КЛУБ15/208	P2/208	0,001	0,1	подвальная	1989	2033	26,49	0,02649
52	P2/208	1ТП	0,004	0,1	подвальная	1989	2033	26,49	0,10596
21	B_ОЛИМ59/25	1ТП	0,014	0,125	подвальная	1992	2033	26,49	0,37086
52	B_СТР28А/208	1ТП	0,02	0,1	подвальная	1980	2033	26,49	0,5298
52	B(3)_БАРД16/1	P4/1	0,001	0,125	подвальная	1963	2033	26,49	0,02649
52	P4/1	P8/1	0,015	0,125	подвальная	1963	2033	26,49	0,39735
17	P16OC/23	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1975	2033	26,49	0,02649
17	P4OC/23	P19OC/23	0,164	0,1	подвальная	1975	2033	26,49	4,34436
52	P8/1	1ТП	0,002	0,1	подвальная	1963	2033	26,49	0,05298

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	P8/1	В(Ю)_БАРД16/1	0,042	0,125	подвальная	1963	2033	26,49	1,11258
52	В(С)_КЛУБ8/1	P13/1	0,03	0,125	подвальная	1963	2033	26,49	0,7947
52	P13/1	В(Ю)_КЛУБ8/1	0,027	0,125	подвальная	1963	2033	26,49	0,71523
52	В_МАСТ./1	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1967	2033	26,49	0,02649
52	В_ПЛ.СТР3/1	1ТП	0,005	0,1	подвальная	1967	2033	26,49	0,13245
52	В(В)_ДК/5	1ТП	0,025	0,1	подвальная	1993	2033	26,49	0,66225
52	В(Ю)_ЛАБОР./202	P10/202	0,001	0,1	подвальная	1982	2033	26,49	0,02649
3	P24/7	В(С)_НАБ45/7	0,022	0,125	подвальная	1982	2033	26,49	0,58278
3	В_ПОБ73/7	1ТП	0,004	0,1	подвальная	1992	2033	26,49	0,10596
52	В(С)_МЕТ21А/203	P5/203	0,03	0,125	подвальная	1959	2033	26,49	0,7947
51052	P31/4	1ТП	0,037	0,1	подвальная	1966	2033	26,49	0,98013
3	В_ПОБ61/7	P33/7	0,017	0,125	подвальная	1979	2033	26,49	0,45033
52	В_ДАН24/10	1ТП	0,005	0,125	подвальная	1973	2033	26,49	0,13245
4	В(ЮЗ)_МОЛ1А/ФМК	P99/ФМК	0,005	0,1	подвальная	1980	2033	26,49	0,13245
4	В(СЗ)_МОЛ1А/ФМК	P98/ФМК	0,005	0,1	подвальная	1980	2033	26,49	0,13245
3	P33/7	1ТП	0,001	0,125	подвальная	1979	2033	26,49	0,02649
3	В(Ю)_ПОБ55/6	P9/6	0,036	0,1	подвальная	1968	2033	26,49	0,95364
4	P84/ПРОМЗОНА	P85/ПРОМЗОНА	0,042	0,1	подвальная	1988	2033	26,49	1,11258

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
3	B_COB111/6	P10/6	0,026	0,1	подвальная	1990	2033	26,49	0,68874
3	P10/6	P11/6	0,045	0,1	подвальная	1990	2033	26,49	1,19205
3	P11/6	P12/6	0,045	0,1	подвальная	1990	2033	26,49	1,19205
0	B_COB129/6	1ТП	0,001	0,125	подвальная	1971	2033	26,49	0,02649
51052	P23/6	B(3)_КОМС25/6	0,005	0,1	подвальная	1968	2033	26,49	0,13245
51052	B_ЛУН56/6	1ТП	0,015	0,1	подвальная	1968	2033	26,49	0,39735
51052	B(3)_ЛУН48/6	2ТП	0,003	0,1	подвальная	1970	2033	26,49	0,07947
51052	B(Ю)_ХОЗ./6	P14/6	0,003	0,1	подвальная	1968	2033	26,49	0,07947
51052	P14/6	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1968	2033	26,49	0,02649
51052	P14/6	B(С)_ХОЗ./6	0,005	0,125	подвальная	1968	2033	26,49	0,13245
3	P21/6	2ТП	0,037	0,1	подвальная	1968	2033	26,49	0,98013
51052	P17/6	1ТП	0,001	0,125	подвальная	1978	2033	26,49	0,02649
51052	P17/6	2ТП	0,02	0,125	подвальная	1978	2033	26,49	0,5298
51052	B_ХОЗ./ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,005	0,1	подвальная	1974	2033	26,49	0,13245
4	P2-1/ПРОМЗОНА	P3-1/ПРОМЗОНА	0,0075	0,1	подвальная	1974	2033	26,49	0,198675
506	P33/104	P20/104	0,006	0,1	подвальная	1991	2033	26,49	0,15894
506	B(3)_ЛЕН-АЯ12/104	P25/104	0,006	0,125	подвальная	1990	2033	26,49	0,15894
506	P25/104	P29/104	0,006	0,1	подвальная	1990	2033	26,49	0,15894

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
51052	В_КОМС4/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,008	0,1	подвальная	1979	2033	26,49	0,21192
51052	В_КОМС2/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,015	0,1	подвальная	1980	2033	26,49	0,39735
51052	В(Ю)_СОВ135/ПРИВОКЗАЛЬН ЫЙ	Р7/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,019	0,1	подвальная	1971	2033	26,49	0,50331
1	Р8/16	Р8-1/16	0,004	0,1	подвальная	1992	2033	26,49	0,10596
51052	Р7/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1971	2033	26,49	0,02649
1	В_БЕЛИН17Б/20	Р88/20	0,01	0,1	подвальная	1981	2033	26,49	0,2649
21	В(Ю2)_ЮБИЛ9/22	Р6/22	0,057	0,1	подвальная	1975	2033	26,49	1,50993
51052	В(А1)_КОМС15/6	Р25/6	0,016	0,1	подвальная	1990	2033	26,49	0,42384
51052	В_ВОЛ23/81-83	1ТП	0,005	0,1	подвальная	1972	2033	26,49	0,13245
51052	В(А3)_КОМС15/6	В(А2)_КОМС15/6	0,004	0,1	подвальная	1990	2033	26,49	0,10596
51052	Р1/81-83	В(Ю)_ВЕС3/81-83	0,003	0,1	подвальная	1975	2033	26,49	0,07947
51052	Р1/81-83	Р6/81-83	0,041	0,125	подвальная	1975	2033	26,49	1,08609
51052	Р6/81-83	В(3)_ВЕС3/81-83	0,036	0,125	подвальная	1975	2033	26,49	0,95364
4	Р18/ПРОМЗОНА	Р80-1/ПРОМЗОНА	0,04	0,1	подвальная	1982	2033	26,49	1,0596

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	В_КОПУС/277	1ТП	0,001	0,125	подвальная	1969	2033	26,49	0,02649
1	В_ВОСПО/277	1ТП	0,002	0,1	подвальная	1971	2033	26,49	0,05298
4	P9/222	P9-1/222	0,052	0,1	подвальная	1992	2033	26,49	1,37748
51052	В(В)_ВЕС5/81-83	P2/81-83	0,01	0,125	подвальная	1975	2033	26,49	0,2649
21	В_ТРАМВ./24	1ТП	0,001	0,125	подвальная	1984	2033	26,49	0,02649
52	P25/110	1ТП	0,005	0,1	подвальная	1993	2033	26,49	0,13245
52	P26/110	1ТП	0,002	0,125	подвальная	1993	2033	26,49	0,05298
52	P27/110	1ТП	0,002	0,1	подвальная	1993	2033	26,49	0,05298
51052	P2/81-83	В(3)_ВЕС5/81-83	0,002	0,125	подвальная	1975	2033	26,49	0,05298
506	P35/104	1ТП	0,001	0,125	подвальная	1990	2033	26,49	0,02649
1	В_СТОЯНКА/277	P20/277	0,02	0,1	подвальная	1981	2033	26,49	0,5298
1	P20/277	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1981	2033	26,49	0,02649
21	P14-3/23	3ТП	0,002	0,1	подвальная	1988	2033	26,49	0,05298
51052	P31/4	В(В)_ГОР63/4	0,01	0,125	подвальная	1966	2033	26,49	0,2649
4	В_ВЕТ12_ОТ/ФМК	1ТП	0,032	0,1	подвальная	1972	2033	26,49	0,84768
506	P15-1/104	P15-2/104	0,015	0,1	подвальная	1989	2033	26,49	0,39735
4	В_СКЛАД/219	1ТП	0,003	0,1	подвальная	1978	2033	26,49	0,07947
51052	В(В)_ВЕС7/81-83	P3/81-83	0,003	0,125	подвальная	1975	2033	26,49	0,07947
5	P1-2/114	P1-4/114	0,003	0,125	подвальная	1991	2033	26,49	0,07947
21	P17/25А	1ТП	0,002	0,1	подвальная	1989	2033	26,49	0,05298
5	P15/5.4	P1-1/5.4	0,006	0,1	подвальная	1993	2033	26,49	0,15894

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
51052	P3/81-83	P7/81-83	0,065	0,125	подвальная	1975	2033	26,49	1,72185
5	В(ЮВ2)_НАС12/114	P3-4/114	0,011	0,1	подвальная	1991	2033	26,49	0,29139
52	P47/5	P47-1/5	0,005	0,1	подвальная	1978	2033	26,49	0,13245
1	В(С)_МОЙКА/277ПРОМЗОНА	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1991	2033	26,49	0,02649
51052	P7/81-83	В(3)_ВЕС7/81-83	0,007	0,1	подвальная	1975	2033	26,49	0,18543
51052	В_СТАЛ76/81-83	P4/81-83	0,013	0,1	подвальная	1975	2033	26,49	0,34437
51052	В(С)_ВОЛ19/81-83	P8/81-83	0,056	0,1	подвальная	1975	2033	26,49	1,48344
22021	В_ОТОП1/22	P18-1/22	0,005	0,1	подвальная	1984	2033	26,49	0,13245
22021	P18-1/22	1ТП_ОТОП	0,002	0,1	подвальная	1984	2033	26,49	0,05298
52	В(С3)_ПАРК12А/3	1ТП	0,001	0,125	подвальная	1965	2033	26,49	0,02649
51052	P8/81-83	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1975	2033	26,49	0,02649
21	P44/23	P44-1/23	0,022	0,1	подвальная	1979	2033	26,49	0,58278
21	В(С)_ХОЗКОРПУС/23	P37/23	0,005	0,1	подвальная	1979	2033	26,49	0,13245
21	P81/23	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1979	2033	26,49	0,02649
21	P80/23	2ТП	0,001	0,1	подвальная	1979	2033	26,49	0,02649
21	P82/23	3ТП	0,001	0,1	подвальная	1979	2033	26,49	0,02649
51052	P10/81-83	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1970	2033	26,49	0,02649
21	В2_ОЛИМ13/23	4ТП	0,035	0,1	подвальная	1982	2033	26,49	0,92715
51052	P10/81-83	В(С)_СТАЛ70/81-83	0,023	0,1	подвальная	1968	2033	26,49	0,60927

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	АРХАНГЕЛЬСКАЯ 72 ЦТП	P6-1/19	0,001	0,125	подвальная	1986	2033	26,49	0,02649
51052	В_СТАЛ72/81-83	1ТП	0,037	0,1	подвальная	1968	2033	26,49	0,98013
52	В(С)_ЧКАЛ24/5	P6/5	0,035	0,1	подвальная	1965	2033	26,49	0,92715
22021	В(31)_АРХ76/19	P14-1/19	0,007	0,1	подвальная	1986	2033	26,49	0,18543
22021	P14-1/19	P16-1/19	0,05	0,1	подвальная	1986	2033	26,49	1,3245
22021	P16-1/19	В(Ю1)_АРХ76/19	0,007	0,1	подвальная	1987	2033	26,49	0,18543
52	В_ЧКАЛ20А/5	1ТП	0,003	0,1	подвальная	1967	2033	26,49	0,07947
1	P13/16	1ТП	0,002	0,125	подвальная	1978	2033	26,49	0,05298
1	В_МОЙКА/277	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1974	2033	26,49	0,02649
52	В_БАРД17А/5	P7/5	0,035	0,1	подвальная	1961	2033	26,49	0,92715
52	P10/202	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1982	2033	26,49	0,02649
4	В_АНГАР/ПРОМЗОНА	P18/ПРОМЗОНА	0,022	0,1	подвальная	1982	2033	26,49	0,58278
4	В_МАСТЕР-Е/ПРОМЗОНА	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1983	2033	26,49	0,02649
4	P12/218	P8/218	0,003	0,1	подвальная	1987	2033	26,49	0,07947
4	P8/218	P10/218	0,003	0,1	подвальная	1987	2033	26,49	0,07947
4	P10/218	P9/218	0,026	0,1	подвальная	1987	2033	26,49	0,68874
4	P7-1/218	P7/218	0,01	0,1	подвальная	1988	2033	26,49	0,2649

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	P7/5	1ТП	0,064	0,1	подвальная	1961	2033	26,49	1,69536
52	B(B)_ЧКАЛ10/5	P10/5	0,056	0,125	подвальная	1965	2033	26,49	1,48344
52	P12/5	1ТП	0,003	0,1	подвальная	1965	2033	26,49	0,07947
52	P17/5	P18/5	0,03	0,1	подвальная	1972	2033	26,49	0,7947
52	P18/5	B(Ю)_УСТ22/5	0,002	0,1	подвальная	1972	2033	26,49	0,05298
52	B(B)_ПАРК48/5	P22/5	0,016	0,125	подвальная	1974	2033	26,49	0,42384
52	P22/5	B(3)_ПАРК48/5	0,021	0,1	подвальная	1974	2033	26,49	0,55629
52	B(B)_ПАРК50/5	P23/5	0,002	0,1	подвальная	1974	2033	26,49	0,05298
52	P23/5	B(3)_ПАРК50/5	0,037	0,1	подвальная	1974	2033	26,49	0,98013
4	P78"/ПРОМЗОНА	1ТП	0,01	0,1	подвальная	1985	2033	26,49	0,2649
4	P37-1/ПРОМЗОНА	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1975	2033	26,49	0,02649
51052	P11-1/110	1ТП	0,02	0,1	подвальная	1989	2033	26,49	0,5298
52	P41/5	P24/5	0,048	0,125	подвальная	1971	2033	26,49	1,27152
51052	P11-1/110	2ТП	0,001	0,1	подвальная	1989	2033	26,49	0,02649
52	P30/10	2ТП	0,001	0,1	подвальная	1988	2033	26,49	0,02649
52	P31/10	1ТП	0,001	0,125	подвальная	1982	2033	26,49	0,02649
52	P24/5	B(Ю)_ПАРК38/5	0,044	0,125	подвальная	1971	2033	26,49	1,16556
21	Котельная № 2-КВГМ	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1987	2033	26,49	0,02649
21	Котельная № 2-КВГМ	2ТП	0,001	0,1	подвальная	1987	2033	26,49	0,02649

Номер источни ка	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	В_УСТ2/5	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1965	2033	26,49	0,02649
52	В_КОРПУС В/10	1ТП	0,135	0,125	подвальная	1975	2033	26,49	3,57615
4	Р80-1/ПРОМЗОНА	Р80/ПРОМЗОНА	0,016	0,1	подвальная	1982	2033	26,49	0,42384
52	В_П.СТР2/5	1ТП	0,006	0,1	подвальная	1965	2033	26,49	0,15894
52	Р38/5	В(Ю)_УСТ3/5	0,005	0,1	подвальная	1976	2033	26,49	0,13245
52	В(С)_ПАРК26/3	Р23/3	0,058	0,1	подвальная	1965	2033	26,49	1,53642
21	Р1/24	1ТП	0,001	0,125	подвальная	1985	2033	26,49	0,02649
1	Р45/20	1ТП	0,016	0,1	подвальная	1992	2033	26,49	0,42384
52	В(3)_НАС./5	ПАРКОВАЯ 48 НАСОСНАЯ	0,002	0,1	подвальная	1976	2033	26,49	0,05298
51052	Р1/104	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1970	2033	26,49	0,02649
51052	В_ЛЕН76/104	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1963	2033	26,49	0,02649
51052	В(С)_МИЛ15/104	Р3/104	0,008	0,1	подвальная	1975	2033	26,49	0,21192
3	Р15/9	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1989	2033	26,49	0,02649
111	В1 НОВЫЕ УГЛЫ	Р-1-1 НОВЫЕ УГЛЫ	0,001	0,1	подвальная	1994	2033	26,49	0,02649
111	Р-1-1 НОВЫЕ УГЛЫ	2ТП ЦЕНТРАЛЬНАЯ 20	0,001	0,1	подвальная	1994	2033	26,49	0,02649

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровод а, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
111	Р-1-1 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП ЦЕНТРАЛЬНАЯ 20	0,003	0,1	подвальная	1994	2033	26,49	0,07947
3	В(Ю)_ПОБ90/9	Р20/9	0,003	0,1	подвальная	1988	2033	26,49	0,07947
111	В12 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП ЦЕНТРАЛЬНАЯ 17	0,001	0,1	подвальная	1984	2033	26,49	0,02649
3	В(3)_ПОБ72/9	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1986	2033	26,49	0,02649
3	В_СОВ60А/9	1ТП	0,02	0,1	подвальная	1985	2033	26,49	0,5298
22021	Р48/22	3ТП	0,021	0,1	подвальная	1985	2033	26,49	0,55629
3	В(3)_НАБ35/9	Р36/9	0,02	0,125	подвальная	1985	2033	26,49	0,5298
52	В_ЛЕН151/211	Р_6	0,018	0,1	подвальная	1962	2033	26,49	0,47682
52	Р_6	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1962	2033	26,49	0,02649
3	Р36/9	Р38/9	0,04	0,1	подвальная	1985	2033	26,49	1,0596
3	Р40/9	Р44/9	0,046	0,1	подвальная	1985	2033	26,49	1,21854
3	В(С)_ЛЕН3/9А	Р3/9А	0,016	0,1	подвальная	1989	2033	26,49	0,42384
3	Р5/9	2ТП	0,001	0,1	подвальная	1991	2033	26,49	0,02649
51052	В_ГОР61/4	1ТП	0,004	0,1	подвальная	1966	2033	26,49	0,10596
3	В_ЛЕН11/9А	Р10/9А	0,005	0,1	подвальная	1989	2033	26,49	0,13245
3	Р17/9А	2ТП	0,065	0,1	подвальная	1992	2033	26,49	1,72185
1	Р11.1 переход 150-125	Р11-2/20	0,03151	0,125	подвальная	1980	2033	26,49	0,834699 9

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	В-СТАЛ41/3	5ТП	0,015	0,1	подвальная	1986	2033	26,49	0,39735
21	P1/392	2ТП	0,0012	0,1	подвальная	1990	2033	26,49	0,031788
3	В_НАБ29Б/9	P6/9	0,011	0,1	подвальная	1988	2033	26,49	0,29139
3	В_ЛУН30А/8	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1983	2033	26,49	0,02649
3	P11/8	В(С)_СОВ69/8	0,008	0,125	подвальная	1989	2033	26,49	0,21192
3	P15/8	1ТП	0,045	0,125	подвальная	1987	2033	26,49	1,19205
3	P30/8	В(Ю)_ЛУН20/8	0,007	0,1	подвальная	1981	2033	26,49	0,18543
3	В(З)_ЛЕН58А/8	P19/8	0,016	0,1	подвальная	1985	2033	26,49	0,42384
3	В_ЛУН18/8	1ТП	0,04	0,1	подвальная	1990	2033	26,49	1,0596
3	В(Ю)_ЛУН16/8	P22/8	0,039	0,1	подвальная	1976	2033	26,49	1,03311
3	P22/8	P23/8	0,052	0,1	подвальная	1976	2033	26,49	1,37748
3	В_ПОБ58А/8	P24/8	0,002	0,125	подвальная	1988	2033	26,49	0,05298
3	P24/8	P25/8	0,009	0,125	подвальная	1988	2033	26,49	0,23841
51052	В(Ю)_ВОЛ56/4	P10/4	0,031	0,125	подвальная	1966	2033	26,49	0,82119
51052	P10/4	В(С)_ВОЛ56/4	0,033	0,125	подвальная	1966	2033	26,49	0,87417
4	P-36А/ПРОМЗОНА	P2-1/ПРОМЗОНА	0,007	0,1	подвальная	1974	2033	26,49	0,18543
51052	P1/4	P11/4	0,061	0,125	подвальная	1966	2033	26,49	1,61589
51052	P11/4	1ТП	0,002	0,1	подвальная	1966	2033	26,49	0,05298

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
3	В_ОБЩЕЖ./7	P13/7	0,01	0,1	подвальная	1980	2033	26,49	0,2649
1	P3-1/20	P54/20	0,0006	0,125	подвальная	1994	2033	26,49	0,015894
4	P3-1/ПРОМЗОНА	P-36Г/ПРОМЗОНА	0,01	0,1	подвальная	1974	2033	26,49	0,2649
51052	P11/4	В(С)_КОМС37/4	0,058	0,1	подвальная	1966	2033	26,49	1,53642
21	P30/23	P81/23	0,0185	0,1	подвальная	1979	2033	26,49	0,490065
21	P1/23	P23/23	0,088	0,125	подвальная	1980	2033	26,49	2,33112
Всего:			15,16931						401,83502
Итого:			50,49847						1919,3262

1.3. Реконструкция ответвлений к отдельным зданиям.

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
4	P19/ФМК	В_ФИЛЬМ./ФМК	0,02	0,082	надземная	1987	1987	2034	27,36	0,5472
52	P15/93	В_ПРИСТР./93	0,032	0,08	надземная	1990	1990	2034	27,36	0,87552
4	P71/ПРОМЗОНА	1ТП	0,0821	0,082	надземная	1974	1974	2034	27,36	2,246256

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	P22A/277ПРОМЗОНА	P24/277ПРОМЗОНА	0,08	0,08	надземная	1991	1991	2034	27,36	2,1888
4	P63/ПРОМЗОНА	Р-64/ПРОМЗОНА	0,0035	0,082	надземная	1974	1974	2034	27,36	0,09576
1	P94/20	В_ДЕПО/20	0,0914	0,082	надземная	1985	1985	2034	27,36	2,500704
21	В(С)_ОЛИМ81/25А	1ТП	0,014	0,08	надземная	1989	1989	2034	27,36	0,38304
52	P3/10	В_ГОР13/10	0,028	0,08	надземная	1992	1992	2034	27,36	0,76608
4	P50/ПРОМЗОНА	P63/ПРОМЗОНА	0,0404	0,082	надземная	1974	1974	2034	27,36	1,105344
51052	К-ДОБР5-7/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	P21/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,006	0,08	надземная	1993	1993	2034	27,36	0,16416
51052	P16/110	P21/110	0,055	0,08	надземная	1975	1975	2034	27,36	1,5048
4	P49/ПРОМЗОНА	Р-49А/ПРОМЗОНА	0,00686	0,082	надземная	1974	1974	2034	27,36	0,1876896
0	РЗ-1/ПРОМЗОНА	1ТП	0,01	0,08	надземная	1974	1974	2034	27,36	0,2736
4	P49/ПРОМЗОНА	P50/ПРОМЗОНА	0,06322	0,082	надземная	1974	1974	2034	27,36	1,7296992
4	P57/ПРОМЗОНА	P93/ПРОМЗОНА	0,0066	0,082	надземная	1974	1974	2034	27,36	0,180576
4	P56/ПРОМЗОНА	P57/ПРОМЗОНА	0,045	0,082	надземная	1974	1974	2034	27,36	1,2312
4	P65/ПРОМЗОНА	P66А/ПРОМЗОНА	0,00075	0,082	надземная	1973	1973	2034	27,36	0,02052
4	P66/ПРОМЗОНА	P65/ПРОМЗОНА	0,0051	0,082	надземная	1973	1973	2034	27,36	0,139536

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
111	ТК-6 НОВЫЕ УГЛЫ	Р7 НОВЫЕ УГЛЫ	0,049	0,082	надземная	1983	1983	2034	27,36	1,34064
111	Р7 НОВЫЕ УГЛЫ	В25 НОВЫЕ УГЛЫ	0,001	0,082	надземная	1983	1983	2034	27,36	0,02736
111	Р7 НОВЫЕ УГЛЫ	В26 НОВЫЕ УГЛЫ	0,003	0,082	надземная	1983	1983	2034	27,36	0,08208
111	Р7 НОВЫЕ УГЛЫ	В14 НОВЫЕ УГЛЫ	0,0095	0,082	надземная	1983	1983	2034	27,36	0,25992
3	Р25/ПРОМ.3 АРЕЧНОЙ	1ТП	0,036	0,08	надземная	1994	1994	2034	27,36	0,98496
1	Р34/277	1ТП	0,261	0,08	надземная	1985	1985	2034	27,36	7,14096
4	Р50/ПРОМЗОНА	Р10-2/ПРОМЗОНА	0,0698	0,082	надземная	1974	1974	2034	27,36	1,909728
0	Р51А/ПРОМЗОНА	1ТП	0,005	0,08	надземная	1965	1965	2034	27,36	0,1368
4	Р66А/ПРОМЗОНА	Р65А/ПРОМЗОНА	0,0023	0,082	надземная	1973	1973	2034	27,36	0,062928
4	Р-44/ПРОМЗОНА	Р-45/ПРОМЗОНА	0,05247	0,082	надземная	1975	1975	2034	27,36	1,4355792
1	Р2/277	1ТП	0,014	0,08	надземная	1971	1971	2034	27,36	0,38304
4	Р-49А/ПРОМЗОНА	Р-61Б/ПРОМЗОНА	0,06785	0,082	надземная	1974	1974	2034	27,36	1,856376

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
4	Р-61Б/ПРОМЗОНА	Р-61А/ПРОМЗОНА	0,00737	0,082	надземная	1974	1974	2034	27,36	0,2016432
4	Р-61А/ПРОМЗОНА	1ТП	0,00452	0,082	надземная	1974	1974	2034	27,36	0,1236672
4	Р-61А/ПРОМЗОНА	Р61/ПРОМЗОНА	0,03451	0,082	надземная	1974	1974	2034	27,36	0,9441936
4	Р-36Б/ПРОМЗОНА	В_ЛАЙТ/ПРОМЗОНА	0,0345	0,082	надземная	1974	1974	2034	27,36	0,94392
22021	Р22/18	Р24/18	0,132	0,08	надземная	1983	1983	2034	27,36	3,61152
1	В_ВОСПО/277	Р34/277	0,17	0,08	надземная	1972	1972	2034	27,36	4,6512
4	Р-61Б/ПРОМЗОНА	Р71/ПРОМЗОНА	0,02547	0,082	надземная	1974	1974	2034	27,36	0,6968592
0	Р42/ПРОМЗОНА	1ТП	0,01	0,08	надземная	1983	1983	2034	27,36	0,2736
0	Р42/ПРОМЗОНА	1ТП	0,003	0,08	надземная	1983	1983	2034	27,36	0,08208
0	Р42/ПРОМЗОНА	Р42/ПРОМЗОНА	0,093	0,08	надземная	1983	1983	2034	27,36	2,54448
0	Р40А/ПРОМЗОНА	1ТП	0,015	0,08	надземная	1983	1983	2034	27,36	0,4104
52	Р20/93	В(Ю)_КОМАР14/93	0,021	0,08	надземная	1973	1973	2034	27,36	0,57456
1	Р34/277	Р22/277	0,06	0,08	надземная	1972	1972	2034	27,36	1,6416
52	Р13/93	В1_КОМАР2/93	0,048	0,08	надземная	1982	1982	2034	27,36	1,31328
0	К_5/20	1ТП	0,041	0,08	надземная	1986	1986	2034	27,36	1,12176

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	P18-1/18	1ТП	0,007	0,08	надземная	1981	1981	2034	27,36	0,19152
22021	P38/18	P58/18	0,032	0,08	надземная	1980	1980	2034	27,36	0,87552
22021	P29/18	P30/18	0,066	0,08	надземная	1988	1988	2034	27,36	1,80576
22021	P29/18	1ТП	0,026	0,08	надземная	1988	1988	2034	27,36	0,71136
22021	P28/18	P29/18	0,023	0,08	надземная	1988	1988	2034	27,36	0,62928
22021	P27/18	P28/18	0,066	0,08	надземная	1988	1988	2034	27,36	1,80576
22021	P26/18	P27/18	0,005	0,08	надземная	1988	1988	2034	27,36	0,1368
4	P11-2/ПРОМЗОНА	P90/ПРОМЗОНА	0,12	0,082	надземная	1973	1973	2034	27,36	3,2832
3	P10/ПРОМ.3 АРЕЧНОЙ	P25/ПРОМ.3 АРЕЧНОЙ	0,14	0,08	надземная	1994	1994	2034	27,36	3,8304
4	ТК39/ПРОМЗОНА	P87/ПРОМЗОНА	0,073	0,082	надземная	1975	1975	2034	27,36	1,99728
1	P31/277ПРОМЗОНА	В_СТО/277ПРОМЗОНА	0,04	0,08	надземная	1988	1988	2034	27,36	1,0944
1	В(С)_МОЙКА/277ПРОМЗОНА	P22А/277ПРОМЗОНА	0,02	0,08	надземная	1991	1991	2034	27,36	0,5472
1	P42/277	P43/277	0,005	0,08	надземная	1970	1970	2034	27,36	0,1368
4	P12/ПРОМЗОНА	1ТП	0,04	0,082	надземная	1975	1975	2034	27,36	1,0944
4	P72/ПРОМЗОНА	P73/ПРОМЗОНА	0,05278	0,082	надземная	1974	1974	2034	27,36	1,4440608
4	P71/ПРОМЗОНА	P72/ПРОМЗОНА	0,09272	0,082	надземная	1974	1974	2034	27,36	2,5368192
52	В(В)_МЕТ14А/93	P15/93	0,04	0,08	надземная	1990	1990	2034	27,36	1,0944
3	P34/8А	P35/8А	0,051	0,08	надземная	1968	1968	2034	27,36	1,39536

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
3	P33/8A	P34/8A	0,008	0,08	надземная	1968	1968	2034	27,36	0,21888
3	P21/8A	P30/8A	0,02	0,08	надземная	1992	1992	2034	27,36	0,5472
1	P4/277	1ТП	0,01	0,08	надземная	1970	1970	2034	27,36	0,2736
1	P8/277	P8-1/277	0,053	0,08	надземная	1972	1972	2034	27,36	1,45008
1	P48/277	1ТП	0,02	0,08	надземная	1981	1981	2034	27,36	0,5472
0	К-ЦЕНТР/10	В_ЛИТЕЙНЫЙ/10	0,015	0,08	надземная	1968	1968	2034	27,36	0,4104
5	УТ-5A/115	УТ-6A/115	0,0612	0,08	канальная	1993	1993	2034	45,72	2,798064
52	В(Ю)_ЛЕН155/211	В_ЛЕН155A/211	0,032	0,08	канальная	1963	1963	2034	45,72	1,46304
52	К-ЛОМ33/1	В_ЛЕН147/211	0,128	0,08	канальная	1956	1956	2034	45,72	5,85216
52	К-ЛОМ49/213	В_ЛОМ49/213	0,028	0,08	канальная	1963	1963	2034	45,72	1,28016
52	К-СТР30/1	В_СТР30/208	0,02	0,08	канальная	1991	1991	2034	45,72	0,9144
4	К-СЕВ29/ФМК	В_СЕВ.Ш29/ФМК	0,0077	0,082	канальная	1988	1988	2034	45,72	0,352044
21	К_БЕЛ50-52/25	К_БЕЛ52/25	0,033	0,08	канальная	1978	1978	2034	45,72	1,50876
21	К(С)_ОЛИМ61/25	К_ОЛИМ61/25	0,023	0,08	канальная	1987	1987	2034	45,72	1,05156
21	К_ОЛИМ45/25	К_ОЛИМ49/25	0,068	0,08	канальная	1984	1984	2034	45,72	3,10896
4	К-РЫНОК1/ФМК	К-ПИОН16/ФМК	0,02735	0,082	канальная	1993	1993	2034	45,72	1,250442
4	К-ПИОН16/ФМК	В_ПИОН16/ФМК	0,0075	0,082	канальная	1993	1993	2034	45,72	0,3429

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
4	К-ПРИСТРОЙКА/ФМК	К-ПИОН14/ФМК	0,0652	0,082	канальная	1993	1993	2034	45,72	2,980944
4	К-ПИОН14/ФМК	1ТП	0,023	0,082	канальная	1993	1993	2034	45,72	1,05156
52	К-ЛОМ25/1	В_СТ.КОРП./208	0,046	0,08	канальная	1980	1980	2034	45,72	2,10312
52	К-3/ЛОМОНОСОВА	В(3)_ЛОМ42/202	0,017	0,08	канальная	1982	1982	2034	45,72	0,77724
52	ТК-43/ЛОМОНОСОВА	Р5/208	0,022	0,08	канальная	1967	1967	2034	45,72	1,00584
4	К-ОКИН8-10/222	В_ОКИН8/222	0,0565	0,082	канальная	1990	1990	2034	45,72	2,58318
3	В(С)_ПОБ63/7	В_СОВ102/7	0,02	0,08	канальная	1970	1970	2034	45,72	0,9144
4	К(Ю)-ПИОН25/220	В_ПИОН27/220	0,0333	0,082	канальная	1977	1977	2034	45,72	1,522476
51052	К-10/ЛУНАЧАРСКОГО	В_ПОБ47/6	0,021	0,08	канальная	1968	1968	2034	45,72	0,96012
4	В(3)_ПИОН23А/220	В_ПИОН23Б/220	0,0203	0,082	канальная	1975	1975	2034	45,72	0,928116
3	В(С)_ПОБ55/6	В_ПОБ53/6	0,02	0,08	канальная	1968	1968	2034	45,72	0,9144
4	К_ПИОН17А/ВETERАНОВ	В_ПИОН19Б/220	0,035	0,082	канальная	1985	1985	2034	45,72	1,6002

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
51052	P2/6	B(C3)_ЛУН4 8/6	0,007	0,08	канальная	1970	1970	2034	45,72	0,32004
4	К_ПИОН19В/ ВETERАНОВ	B_ПИОН19В/ 220	0,007	0,082	канальная	1985	1985	2034	45,72	0,32004
4	ТК_ОСТ52/В ETERАНОВ	B_ОСТ52/220	0,0131	0,082	канальная	1986	1986	2034	45,72	0,598932
4	ТК_ОСТ50/В ETERАНОВ	B_ОСТ50/220	0,008	0,082	канальная	1986	1986	2034	45,72	0,36576
51052	P7/6	B(ЮЗ)_ЛУН4 8/6	0,008	0,08	канальная	1970	1970	2034	45,72	0,36576
4	К(В)- МОЛ18/220	B(СВ)_МОЛ1 8/220	0,0192	0,082	канальная	1988	1988	2034	45,72	0,877824
51052	К- КОМС16/ПР ИВОКЗАЛЬН ЫЙ	B_КОМС16/ ПРИВОКЗАЛ ЬНЫЙ	0,035	0,08	канальная	1976	1976	2034	45,72	1,6002
4	ТК- 22/ОКИНИН А	B(Ю)_СЕВ. Ш25/ФМК	0,1173	0,082	канальная	1982	1982	2034	45,72	5,362956
51052	B(В)_КОМС8 /ПРИВОКЗА ЛЬНЫЙ	B_МАСТ./ПР ИВОКЗАЛЬН ЫЙ	0,01	0,08	канальная	1974	1974	2034	45,72	0,4572
4	К_МОЧ10/Ф МК	B_МОЧ10/Ф МК	0,0363	0,082	канальная	1980	1980	2034	45,72	1,659636
51052	К- КОМС6/ПРИ ВОКЗАЛЬН ЫЙ	B_КОМС6/П РИВОКЗАЛЬ НЫЙ	0,013	0,08	канальная	1974	1974	2034	45,72	0,59436

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
51052	К-КОМС18-24/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_КОМС24/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,006	0,08	канальная	1994	1994	2034	45,72	0,27432
51052	К-КОМС18-24/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_КОМС18/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,011	0,08	канальная	1994	1994	2034	45,72	0,50292
4	В(ЮВ)_ВЕТ20/ФМК	В(З)_ВЕТ18/ФМК	0,035	0,082	канальная	1978	1978	2034	45,72	1,6002
4	В(В)_ВЕТ18/ФМК	В(Ю)_ВЕТ16/ФМК	0,0501	0,082	канальная	1985	1985	2034	45,72	2,290572
51052	К-КОМС22/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_КОМС22/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,039	0,08	канальная	1994	1994	2034	45,72	1,78308
4	В(З)_ВЕТ14/ФМК	В(В)_ВЕТ16/ФМК	0,0475	0,082	канальная	1985	1985	2034	45,72	2,1717
4	К-СЕВ11/ФМК	В_СЕВ.Ш11/ФМК	0,0213	0,082	канальная	1982	1982	2034	45,72	0,973836
51052	К-ВОЛ31А/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_ВОЛ31А/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,017	0,08	канальная	1986	1986	2034	45,72	0,77724
51052	К-СТАЛ68/81-83	В_СТАЛ68/81-83	0,01	0,08	канальная	1970	1970	2034	45,72	0,4572
4	К-СЕВ15/ФМК	В_СЕВ.Ш15/ФМК	0,022	0,082	канальная	1983	1983	2034	45,72	1,00584

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	ТК_БАРД25/БАРДИНА	В_БАРД25/5	0,012	0,08	канальная	1968	1968	2034	45,72	0,54864
52	К-17А/БАРДИНА	В_БАРД21/5	0,026	0,08	канальная	1961	1961	2034	45,72	1,18872
4	К-СЕВ19/ФМК	В_СЕВ.Ш19/ФМК	0,0092	0,082	канальная	1982	1982	2034	45,72	0,420624
52	К-БАРД27/5	В_БАРД27/5	0,041	0,08	канальная	1980	1980	2034	45,72	1,87452
4	ТК-4/ВЕТЕРАНОВ	В_ВЕТ5/ФМК	0,0129	0,082	канальная	1982	1982	2034	45,72	0,589788
52	К-18/БАРДИНА	В_БАРД17/5	0,031	0,08	канальная	1961	1961	2034	45,72	1,41732
4	К_СЕВ33/ФМК	В(В)_СЕВ.Ш33/ФМК	0,0233	0,082	канальная	1980	1980	2034	45,72	1,065276
4	ТК-6/ВЕТЕРАНОВ	В_ВЕТ9/ФМК	0,0402	0,082	канальная	1986	1986	2034	45,72	1,837944
4	УТ-5/ОСТИНСКАЯ	В_МОЛ31/218	0,0576	0,082	канальная	1988	1988	2034	45,72	2,633472
4	В(С)_ОСТ7/219	В(Ю)_ОСТ9/219	0,032	0,082	канальная	1989	1989	2034	45,72	1,46304
21	К_АРХ3/392	В_АРХ3/392	0,008	0,08	канальная	1990	1990	2034	45,72	0,36576
22021	В(Ю)_БЕЛ2А/19	К_БЕЛ2Б/19	0,015	0,08	канальная	1974	1974	2034	45,72	0,6858

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	К_БЕЛ2Б/19	В_БЕЛ2Б/19	0,027	0,08	канальная	1974	1974	2034	45,72	1,23444
52	К-ЧКАЛ16/5	В_ЧКАЛ16/5	0,05	0,08	канальная	1964	1964	2034	45,72	2,286
22021	К_БЕЛ26/19	В_БЕЛ26/19	0,021	0,08	канальная	1975	1975	2034	45,72	0,96012
22021	К_БЕЛ24/19	В_БЕЛ24/19	0,012	0,08	канальная	1981	1981	2034	45,72	0,54864
52	P11/5	1ТП	0,003	0,08	канальная	1965	1965	2034	45,72	0,13716
22021	К_АРХ70/19	В_ПОБЕДУ/19	0,007	0,08	канальная	1977	1977	2034	45,72	0,32004
52	К-ПАРК52/5	В_ПАРК52/5	0,018	0,08	канальная	1974	1974	2034	45,72	0,82296
22021	К_АРХ80/19	В(ЮЗ)_АРХ80/19	0,015	0,08	канальная	1984	1984	2034	45,72	0,6858
52	К-ПАРК40/5	В_ПАРК40/5	0,021	0,08	канальная	1972	1972	2034	45,72	0,96012
22021	К_АРХ80/19	В(СЗ)_АРХ80/19	0,043	0,08	канальная	1984	1984	2034	45,72	1,96596
52	ТК_БАРД15/БАРДИНА	В_БАРД15/5	0,012	0,08	канальная	1961	1961	2034	45,72	0,54864
22021	К_ПОБ147/19	В_ПОБ147/19	0,034	0,08	канальная	1976	1976	2034	45,72	1,55448
52	К-19А/БАРДИНА	В_БАРД7/5	0,012	0,08	канальная	1975	1975	2034	45,72	0,54864
22021	К_БЕЛ4-4А/19	В_БЕЛ4А/19	0,107	0,08	канальная	1983	1983	2034	45,72	4,89204
52	К-19/БАРДИНА	В_БАРД9/5	0,004	0,08	канальная	1966	1966	2034	45,72	0,18288

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	К_ПОБ159/19	В_ПОБ159/19	0,015	0,08	канальная	1975	1975	2034	45,72	0,6858
52	Р1/5	В_БАРД1/5	0,062	0,08	канальная	1963	1963	2034	45,72	2,83464
22021	В(В)_ЮБИЛ27/19	В_ЮБИЛ29/19	0,054	0,08	канальная	1973	1973	2034	45,72	2,46888
51052	К-П.МЕТ2/Б	В_ВОЛ4/Б	0,043	0,08	канальная	1976	1976	2034	45,72	1,96596
51052	К-ЛЕН84/Б	В_ЛЕН84/Б	0,006	0,08	канальная	1982	1982	2034	45,72	0,27432
22021	В(Ю)_ЮБИЛ35/19	В_ЮБИЛ33/19	0,047	0,08	канальная	1973	1973	2034	45,72	2,14884
3	К(В)-ПОБ80/9	В(Ю)_ПОБ80/9	0,016	0,08	канальная	1983	1983	2034	45,72	0,73152
22021	В(В)_ЮБИЛ35/19	В_ЮБИЛ31/19	0,016	0,08	канальная	1973	1973	2034	45,72	0,73152
3	К(З)-ПОБ80/9	В(З)_ПОБ80/9	0,024	0,08	канальная	1983	1983	2034	45,72	1,09728
22021	К_ПОБ151/19	В(СВ)_ПОБ151/19	0,053	0,08	канальная	1974	1974	2034	45,72	2,42316
3	К(З)-ПОБ80/9	В_СОВ64А/9	0,083	0,08	канальная	1983	1983	2034	45,72	3,79476
22021	К_ПОБ151/19	В(СЗ)_ПОБ151/19	0,01	0,08	канальная	1974	1974	2034	45,72	0,4572
3	К-ПОБ78/9	В(З)_ПОБ78/9	0,021	0,08	канальная	1982	1982	2034	45,72	0,96012
3	В(В)_НАБ35/9	В_НАБ35А/9	0,012	0,08	канальная	1986	1986	2034	45,72	0,54864
22021	В(З)_БЕЛ10/19	В_БЕЛ8/19	0,035	0,08	канальная	1972	1972	2034	45,72	1,6002
3	В(В)_НАБ33/9	В_НАБ33А/9	0,011	0,08	канальная	1986	1986	2034	45,72	0,50292

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	ТК-2/БЕЛЯЕВА	В_БЕЛ2/82/19	0,037	0,08	канальная	1983	1983	2034	45,72	1,69164
3	К-ЛЕН26/9	В_МРЭС/9	0,015	0,08	канальная	1993	1993	2034	45,72	0,6858
22021	ТК-1/БЕЛЯЕВА	В_БЕЛ2/19	0,012	0,08	канальная	1983	1983	2034	45,72	0,54864
3	ТК-10/ТРУДА	В_ПОБ56/8	0,018	0,08	канальная	1974	1974	2034	45,72	0,82296
21	К_ЮБИЛ24-26/23	В_ЮБИЛ22/23	0,133	0,08	канальная	1977	1977	2034	45,72	6,08076
3	ТК-9/ТРУДА	В_ЛУН32А/8	0,026	0,08	канальная	1988	1988	2034	45,72	1,18872
3	К_ГОРН/8	В_МИЛ7/8	0,012	0,08	канальная	1987	1987	2034	45,72	0,54864
21	В(З)_ЮБИЛ20/23	В(В)_ЮБИЛ18/23	0,062	0,08	канальная	1977	1977	2034	45,72	2,83464
21	К_ОЛИМ21/23	В_ПОБ210/23	0,008	0,08	канальная	1980	1980	2034	45,72	0,36576
3	В(В)_ЛЕН58А/8	К-ЛЕН54А/8	0,034	0,08	канальная	1985	1985	2034	45,72	1,55448
21	К_ОЛИМ23/23	В_ПОБ210А/23	0,01	0,08	канальная	1981	1981	2034	45,72	0,4572
3	К-ЛЕН60/8	В_ЛЕН60/8	0,012	0,08	канальная	1979	1979	2034	45,72	0,54864
21	К_ОЛИМ23/23	В_ОЛИМ23/23	0,063	0,08	канальная	1981	1981	2034	45,72	2,88036
3	В(С)_ЛУН16/8	К-ЛУН16/8	0,006	0,08	канальная	1977	1977	2034	45,72	0,27432
21	К_ОЛИМ17/23	В_ОЛИМ17/23	0,022	0,08	канальная	1981	1981	2034	45,72	1,00584
3	К-ЛУН16/8	В_ЛУН24/8	0,024	0,08	канальная	1977	1977	2034	45,72	1,09728
21	К2_ПОБ208/23	В(ЮВ)_ПОБ208/23	0,009	0,08	канальная	1982	1982	2034	45,72	0,41148

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
3	К-ПОБ66-68/8	В(В)_ПОБ68/8	0,009	0,08	канальная	1992	1992	2034	45,72	0,41148
3	К-ПОБ68/8+уч. класс Поб 60а	В(З)_ПОБ68/8	0,012	0,08	канальная	1992	1992	2034	45,72	0,54864
51052	К-КОМС41/4	В_КОМС43/4	0,011	0,08	канальная	1967	1967	2034	45,72	0,50292
21	К1_ПОБ202/23	В(ЮВ)_ПОБ202/23	0,009	0,08	канальная	1981	1981	2034	45,72	0,41148
51052	К-КОМС41/4	В_КОМС41/4	0,022	0,08	канальная	1966	1966	2034	45,72	1,00584
21	ТК-2/23МКР	В(СЗ)_ПОБ174/23	0,007	0,08	канальная	1981	1981	2034	45,72	0,32004
51052	В(С)_ГОР95/4	К-КОМС33/4	0,012	0,08	канальная	1966	1966	2034	45,72	0,54864
21	ТК-3/23МКР	В(СВ)_ПОБ174/23	0,007	0,08	канальная	1981	1981	2034	45,72	0,32004
51052	К-47/ВОЛОГОДСКАЯ	В_ВОЛ48/4	0,09	0,08	канальная	1967	1967	2034	45,72	4,1148
51052	К-ВОЛ52/4	В(Ю)_ВОЛ52/4	0,004	0,08	канальная	1966	1966	2034	45,72	0,18288
21	В(Ю)_ПОБ184/23	К_ПОБ180/23	0,019	0,08	канальная	1979	1979	2034	45,72	0,86868
21	К_ПОБ180/23	В_ПОБ180/23	0,009	0,08	канальная	1979	1979	2034	45,72	0,41148
51052	К-ГОР77/4	В_ВОЛ42/4	0,031	0,08	канальная	1967	1967	2034	45,72	1,41732
51052	В(В)_ВОЛ36/4	В(З)_ВОЛ38/4	0,03	0,08	канальная	1987	1987	2034	45,72	1,3716
51052	К-ВОЛ20-22/4	В_ВОЛ22/4	0,004	0,08	канальная	1967	1967	2034	45,72	0,18288

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	В_ПОБ194/23	В(В)_ПОБ196/23	0,045	0,08	канальная	1981	1981	2034	45,72	2,0574
51052	К-ВОЛ24/4	В_ВОЛ24/4	0,006	0,08	канальная	1969	1969	2034	45,72	0,27432
21	К_ПОБ188-192/23	В_ПОБ192/23	0,039	0,08	канальная	1981	1981	2034	45,72	1,78308
51052	К-ГОР22/53	В_ГОР22/53	0,007	0,08	канальная	1977	1977	2034	45,72	0,32004
21	К_ОЛИМ17/23	В(Ю)_ПОБ204/23	0,035	0,08	канальная	1981	1981	2034	45,72	1,6002
52	К-ЛЕН102А/Д	В_ЛЕН102А/Д	0,006	0,08	канальная	1959	1959	2034	45,72	0,27432
21	В(ЮВ)_К.БЕЛ23/23	В_К.БЕЛ27/23	0,052	0,08	канальная	1980	1980	2034	45,72	2,37744
3	ТК-13/ТРУДА	В(С)_ЛЕН59/8А	0,009	0,08	канальная	1988	1988	2034	45,72	0,41148
21	К_К_БЕЛ45/23	В_К.БЕЛ45/23	0,028	0,08	канальная	1980	1980	2034	45,72	1,28016
3	В(З)_ЛЕН59/8А	В(В)_ЛЕН61/8А	0,014	0,08	канальная	1988	1988	2034	45,72	0,64008
21	К_ОЛИМ7/23	В_ОЛИМ7/23	0,0083	0,08	канальная	1980	1980	2034	45,72	0,379476
52	В(В)_ЛЕН119/2	К-ЛЕН115-119/2	0,025	0,08	канальная	1967	1967	2034	45,72	1,143
21	К_К_БЕЛ35/23	В_КАФЕ/23	0,0166	0,08	канальная	1981	1981	2034	45,72	0,758952
52	К-ЛЕН115-119/2	В_ЛЕН115/2	0,013	0,08	канальная	1967	1967	2034	45,72	0,59436
51052	В(Ю)_ЛЕН113/2	В_ЛЕН117А/2	0,018	0,08	канальная	1973	1973	2034	45,72	0,82296
21	К_ПОБ173/24	В_ПОБ173/24	0,036	0,08	канальная	1983	1983	2034	45,72	1,64592

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
51052	К-ЛЕН107/2	В_ЛЕН107/2	0,005	0,08	канальная	1965	1965	2034	45,72	0,2286
21	К_ОЛИМ29/24	В_ПОБ185/24	0,06	0,08	канальная	1983	1983	2034	45,72	2,7432
21	К2_ПОБ195/24	В(С)_ПОБ195/24	0,01	0,08	канальная	1983	1983	2034	45,72	0,4572
51052	К-ЛЕН107А/2	В_ЛЕН107А/2	0,018	0,08	канальная	1978	1978	2034	45,72	0,82296
21	К_ПОБ173/24	В_ПОБ179/24	0,028	0,08	канальная	1982	1982	2034	45,72	1,28016
51052	К-ЛЕН97/2	В_ЛЕН97/2	0,007	0,08	канальная	1967	1967	2034	45,72	0,32004
21	К_ПОБ175/24	В_ПОБ175/24	0,03	0,08	канальная	1982	1982	2034	45,72	1,3716
52	К-МОСК62/2	В_МОСК62/2	0,007	0,08	канальная	1965	1965	2034	45,72	0,32004
21	К_ОЛИМ27/24	В(СЗ)_ОЛИМ27/24	0,017	0,08	канальная	1984	1984	2034	45,72	0,77724
52	К-МЕТ33-37/212	В_МЕТ35/212	0,014	0,08	канальная	1961	1961	2034	45,72	0,64008
52	К-ЛЮКС2/10	Р3/10	0,075	0,08	канальная	1990	1990	2034	45,72	3,429
21	В(С)_БЕЛ34/24	В(ЮЗ)_БЕЛ32/24	0,035	0,08	канальная	1985	1985	2034	45,72	1,6002
52	К-ДАН28-30/10	В_ДАН28/10	0,01	0,08	канальная	1983	1983	2034	45,72	0,4572
21	В(С)_БЕЛ36/24	В(ЮВ)_БЕЛ32/24	0,034	0,08	канальная	1985	1985	2034	45,72	1,55448
52	К-ВЕРЕЩ5/10	В_ВЕРЕЩ5/10	0,016	0,08	канальная	1967	1967	2034	45,72	0,73152
52	В(В)_МЕНД7/205	В(З)_МЕНД9/205	0,005	0,08	канальная	1973	1973	2034	45,72	0,2286

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	К_ЮБИЛ38/24	В_ЮБИЛ38/24	0,008	0,08	канальная	1977	1977	2034	45,72	0,36576
52	В(ЮВ)_ЛОМ34/204	В_ЛОМ32А/204	0,04	0,08	канальная	1968	1968	2034	45,72	1,8288
21	В(З)_ЮБИЛ44/24	В(В)_ЮБИЛ42/24	0,043	0,08	канальная	1977	1977	2034	45,72	1,96596
21	К_БЕЛ42/24	В_БЕЛ42/24	0,015	0,08	канальная	1989	1989	2034	45,72	0,6858
21	К_ПОБ189/24	В_ПОБ189/24	0,055	0,08	канальная	1987	1987	2034	45,72	2,5146
52	К-МЕНД12/205	В_МЕНД12/204	0,01	0,08	канальная	1956	1956	2034	45,72	0,4572
22021	В(В)_ЮБИЛ23/22	В_ЮБИЛ21/22	0,036	0,08	канальная	1974	1974	2034	45,72	1,64592
22021	К_ПОБ158/22	В(Ю)_ПОБ158/22	0,014	0,08	канальная	1974	1974	2034	45,72	0,64008
52	К-ЛЕН131/204	В_ЛЕН131/204	0,007	0,08	канальная	1958	1958	2034	45,72	0,32004
52	К-СТР33/СТРОИТЕЛЕЙ	В_СТР33/3	0,049	0,08	канальная	1961	1961	2034	45,72	2,24028
22021	В(ЮВ)_ПОБ164/22	В_ЮБИЛ19/22	0,035	0,08	канальная	1973	1973	2034	45,72	1,6002
52	К-СТР33/СТРОИТЕЛЕЙ	В_ЛОМ16/3	0,038	0,08	канальная	1959	1959	2034	45,72	1,73736
52	ТК-46/ЛОМОНОСОВА	В_ЛОМ12/3	0,024	0,08	канальная	1968	1968	2034	45,72	1,09728
22021	В(С)_ПОБ142/22	В_ПОБ136/22	0,034	0,08	канальная	1977	1977	2034	45,72	1,55448

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	К-СТР21/СТРОИТЕЛЕЙ	В_СТР21/3	0,009	0,08	канальная	1962	1962	2034	45,72	0,41148
52	К-СТР25/СТРОИТЕЛЕЙ	В_СТР23А/3	0,135	0,08	канальная	1977	1977	2034	45,72	6,1722
22021	В(В)_ПОБ14/2/22	В_ПОБ144/22	0,003	0,08	канальная	1979	1979	2034	45,72	0,13716
52	К-СТР3/3	В_СТР3/3	0,008	0,08	канальная	1968	1968	2034	45,72	0,36576
22021	К1_АРХ64/22	В(СЗ)_АРХ64/22	0,03	0,08	канальная	1974	1974	2034	45,72	1,3716
52	К-СТР1/3	В_СТР1/3	0,008	0,08	канальная	1968	1968	2034	45,72	0,36576
52	К-9/ДОМЕНЩИКОВ	В_МАМЛ9/3	0,063	0,08	канальная	1966	1966	2034	45,72	2,88036
22021	В(В)_ПОБ150/22	В_ПОБ156/22	0,023	0,08	канальная	1973	1973	2034	45,72	1,05156
52	Р27/3	В_ПАРК24Б/3	0,008	0,08	канальная	1975	1975	2034	45,72	0,36576
22021	К2_АРХ44/22	В(СВ)_АРХ44/22	0,014	0,08	канальная	1975	1975	2034	45,72	0,64008
52	В(З)_ПАРК24А/3	В(В)_ПАРК28/3	0,038	0,08	канальная	1965	1965	2034	45,72	1,73736
22021	К_АРХ42/22	В_АРХ42/22	0,008	0,08	канальная	1974	1974	2034	45,72	0,36576
52	К-10/ПАРКОВАЯ	В_ЛОМ4/3	0,007	0,08	канальная	1965	1965	2034	45,72	0,32004
21	ТК-20/БЕЛОВА	В_К_БЕЛ9/22	0,041	0,08	канальная	1978	1978	2034	45,72	1,87452

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	К-ЛОМ19/207	В(С)_ЛОМ19/207	0,011	0,08	канальная	1962	1962	2034	45,72	0,50292
21	К_К_БЕЛ11/22	В_К_БЕЛ11/22	0,026	0,08	канальная	1977	1977	2034	45,72	1,18872
52	К-РОДДОМ/207	В_БУХГАЛ/207	0,02	0,08	канальная	1962	1962	2034	45,72	0,9144
21	В(СЗ)_К_БЕЛ19/22	В_К_БЕЛ17/22	0,015	0,08	канальная	1977	1977	2034	45,72	0,6858
52	К-ДОМ32/176	В(З)_СТР6/176	0,1	0,08	канальная	1968	1968	2034	45,72	4,572
51052	К-ПОБ5/110	В_ПОБ3/110	0,02	0,08	канальная	1980	1980	2034	45,72	0,9144
21	В(Ю1)_ЮБИЛ9/22	В(С1)_ЮБИЛ5/22	0,036	0,08	канальная	1975	1975	2034	45,72	1,64592
22021	К_ЮБИЛ11/22	В_ЮБИЛ13/22	0,165	0,08	канальная	1975	1975	2034	45,72	7,5438
51052	К-МАЯК9/110	В_МАЯК9/110	0,028	0,08	канальная	1980	1980	2034	45,72	1,28016
22021	В(В)_ПОБ166/22	В_ПОБ168/22	0,003	0,08	канальная	1979	1979	2034	45,72	0,13716
51052	К-ПОБЗБ/110	В_ПОБЗБ/110	0,054	0,08	канальная	1980	1980	2034	45,72	2,46888
51052	К-ПОБЗБ/110	В_ПОБЗА/110	0,024	0,08	канальная	1980	1980	2034	45,72	1,09728
22021	К_АРХ48/22	В_АРХ48/22	0,012	0,08	канальная	1986	1986	2034	45,72	0,54864
52	К-КОМАР18/93	В_КОМАР18/93	0,005	0,08	канальная	1968	1968	2034	45,72	0,2286

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	К_АРХ48/22	В_АРХ48А/22	0,032	0,08	канальная	1986	1986	2034	45,72	1,46304
52	К-КОМАР6/93	В_КОМАР6/93	0,007	0,08	канальная	1973	1973	2034	45,72	0,32004
52	К-ОБК/93	В_ПОБ18/93	0,007	0,08	канальная	1983	1983	2034	45,72	0,32004
52	К-ПАРК36/5	В(СЗ)_ПАРК36/5	0,041	0,08	канальная	1965	1965	2034	45,72	1,87452
22021	В(Ю)_АРХ38/22	В_К_БЕЛ7/22	0,013	0,08	канальная	1978	1978	2034	45,72	0,59436
51052	К-ПОБ19/81-83	В_ПОБ19/81-83	0,006	0,08	канальная	1967	1967	2034	45,72	0,27432
22021	К_АРХ38/22	В(З)_К_БЕЛ13А/22	0,146	0,08	канальная	1984	1984	2034	45,72	6,67512
52	К(С)-ЛЕН123А/2	В_ЛЕН123А/2	0,007	0,08	канальная	1967	1967	2034	45,72	0,32004
4	Р14/ПРОМЗОНА	В(З)_ФРУКТ3/ПРОМЗОНА	0,0269	0,082	канальная	1984	1984	2034	45,72	1,229868
22021	К_ЛЕД9/17	Р31/17	0,057	0,08	канальная	1969	1969	2034	45,72	2,60604
22021	В(С)_К_БЕЛ13А/22	В_К_БЕЛ13/22	0,015	0,08	канальная	1984	1984	2034	45,72	0,6858
52	В(Ю)_БАБ12/5	В_БАБ10/5	0,015	0,08	канальная	1972	1972	2034	45,72	0,6858
52	В(В)_ЛЕН108Б/203	К-ЛЕН106/203	0,032	0,08	канальная	1959	1959	2034	45,72	1,46304
21	В(З)_ЮБИЛ60/25	К_ЮБИЛ58/25	0,012	0,08	канальная	1977	1977	2034	45,72	0,54864
21	К_ЮБИЛ58/25	В_ЮБИЛ58/25	0,025	0,08	канальная	1977	1977	2034	45,72	1,143

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	К-ЛЕН106/203	В_ЛЕН106/203	0,007	0,08	канальная	1959	1959	2034	45,72	0,32004
21	К_БЕЛ52/25	В_ЮБИЛ52/25	0,012	0,08	канальная	1978	1978	2034	45,72	0,54864
506	В(Ю2)_ОКТ42/104	УТ-12Б/104	0,016	0,08	канальная	1989	1989	2034	45,72	0,73152
21	К_БЕЛ55-57/25	В_БЕЛ57/25	0,049	0,08	канальная	1987	1987	2034	45,72	2,24028
506	УТ-12Б/104	В(С2)_ОКТ42/104	0,015	0,08	канальная	1989	1989	2034	45,72	0,6858
21	В(Ю)_КРАС-ЕВ108/25	К_КРАС-ЕВ108/25	0,012	0,08	канальная	1987	1987	2034	45,72	0,54864
21	К_КРАС-ЕВ108/25	В(СВ)_КРАС-ЕВ106/25	0,014	0,08	канальная	1988	1988	2034	45,72	0,64008
506	УТ-10/104	В(ЮВ)_ОКТ52/104	0,0088	0,08	канальная	1987	1987	2034	45,72	0,402336
21	К_КРАС-ЕВ92/25	В_КРАС-ЕВ92/25	0,018	0,08	канальная	1985	1985	2034	45,72	0,82296
506	УТ-26/104	В_ЛЕН-АЯ18/104	0,008	0,08	канальная	1988	1988	2034	45,72	0,36576
21	К_КРАС-ЕВ116/25	В(С)_ОЛИМ67/25	0,09	0,08	канальная	1987	1987	2034	45,72	4,1148
506	УТ-22Г/104	В_ШЕКС19/104	0,0132	0,08	канальная	1990	1990	2034	45,72	0,603504
21	К(З)_ОЛИМ67/25	В(Ю)_ОЛИМ67/25	0,032	0,08	канальная	1987	1987	2034	45,72	1,46304
21	К_БЕЛ67/25	В_БЕЛ67/25	0,013	0,08	канальная	1986	1986	2034	45,72	0,59436
506	УТ-22Б/104	В(Ю2)_ШЕКС21/104	0,026	0,08	канальная	1988	1988	2034	45,72	1,18872
506	УТ-16/104	В_ЛЕН-АЯ6/104	0,014	0,08	канальная	1994	1994	2034	45,72	0,64008

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	К_ОЛИМ43/25	В_ОЛИМ47/25	0,047	0,08	канальная	1985	1985	2034	45,72	2,14884
5	УТ-22/114	В_ОКТ45/114	0,016	0,08	канальная	1991	1991	2034	45,72	0,73152
21	К_ОЛИМ39-41/25	В(3)_БЕЛ75/25	0,009	0,08	канальная	1984	1984	2034	45,72	0,41148
21	В(3)_ОЛИМ19/23	К_ОЛИМ17/23	0,075	0,08	канальная	1981	1981	2034	45,72	3,429
21	К_ОЛИМ39-41/25	В(С)_БЕЛ75/25	0,049	0,08	канальная	1984	1984	2034	45,72	2,24028
21	В(С)_ОЛИМ5/23	В(ЮЗ)_ОЛИМ9/23	0,117	0,08	канальная	1981	1981	2034	45,72	5,34924
21	К_ОЛИМ43/25	В_ОЛИМ43/25	0,01	0,08	канальная	1984	1984	2034	45,72	0,4572
5	УТ-18/114МКР	В_ЛЮБ15/114	0,0355	0,08	канальная	1992	1992	2034	45,72	1,62306
21	К_БЕЛ73/25	В_БЕЛ73/25	0,038	0,08	канальная	1987	1987	2034	45,72	1,73736
5	УТ-2А/114	В(Ю)_ЛЮБ25/114	0,018	0,08	канальная	1993	1993	2034	45,72	0,82296
21	В(Ю)_ОЛИМ53/25	В_ОЛИМ55/25	0,041	0,08	канальная	1985	1985	2034	45,72	1,87452
1	К(3)_ПЕРВ26/21	Р59/21	0,01	0,08	канальная	1985	1985	2034	45,72	0,4572
1	К2_ПЕРВ20/21	В(Ю)_ПЕРВ20/21	0,026	0,08	канальная	1987	1987	2034	45,72	1,18872
1	К(3)_СУВ5/21	В_ПЕРВ18/21	0,033	0,08	канальная	1987	1987	2034	45,72	1,50876
5	УТ-1/114	В(ЮВ)_ЛЮБ25/114	0,01145	0,08	канальная	1993	1993	2034	45,72	0,523494
5	УТ-12/114	В_ЛЮБ27/114	0,0552	0,08	канальная	1993	1993	2034	45,72	2,523744

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	К_АРХ17Б/21	В_АРХ17А/21	0,048	0,08	канальная	1988	1988	2034	45,72	2,19456
1	К_ПОБ128/21	В_ПОБ128/21	0,041	0,08	канальная	1987	1987	2034	45,72	1,87452
1	К(ЮВ)_ПОБ102/21	В_ПЕРВ58/21	0,023	0,08	канальная	1986	1986	2034	45,72	1,05156
5	УТ-11/114	В_ЛЮБ29/114	0,02025	0,08	канальная	1993	1993	2034	45,72	0,92583
1	К2_ПЕРВ50/21	В(ЮЗ)_ПЕРВ50/21	0,021	0,08	канальная	1986	1986	2034	45,72	0,96012
1	К1_ПЕРВ50/21	В(СЗ)_ПЕРВ50/21	0,02	0,08	канальная	1986	1986	2034	45,72	0,9144
5	УТ-4А/115МКР	В_НАСЕД3/115	0,0123	0,08	канальная	1993	1993	2034	45,72	0,562356
1	К1_ПЕРВ52/21	В(В1)_ПЕРВ52/21	0,028	0,08	канальная	1986	1986	2034	45,72	1,28016
5	УТ-2/115	В(ЮЗ)_НАСЕД11/115	0,0168	0,08	канальная	1993	1993	2034	45,72	0,768096
1	К(З)_СУВ5/21	В(З)_СУВ5/21	0,055	0,08	канальная	1984	1984	2034	45,72	2,5146
1	К_ПОБ110/21	В_ПОБ114/21	0,065	0,08	канальная	1988	1988	2034	45,72	2,9718
5	К-1/115	В(Ю)_ГОРОД8/115	0,008	0,08	канальная	1993	1993	2034	45,72	0,36576
1	К_ПОБ110/21	В_ПОБ110/21	0,02	0,08	канальная	1988	1988	2034	45,72	0,9144
5	УТ-12/115	В(З)_ГОРОД26/115	0,041	0,08	канальная	1992	1992	2034	45,72	1,87452
1	К_ПОБ108/21	В_ПОБ108/21	0,014	0,08	канальная	1989	1989	2034	45,72	0,64008
5	УТ-11/115	В_ЛЮБ47/115	0,07675	0,08	канальная	1992	1992	2034	45,72	3,50901

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	К_ПОБ106/21	В(СЗ)_ПОБ106/21	0,028	0,08	канальная	1986	1986	2034	45,72	1,28016
506	УТ-7/103МКР	В_ГОДОВ14/103	0,007	0,08	канальная	1989	1989	2034	45,72	0,32004
1	К_ПОБ120/21	В_ПОБ120/21	0,015	0,08	канальная	1982	1982	2034	45,72	0,6858
506	УТ-27/103	В_ЛЕН-АЯ13/103	0,0132	0,08	канальная	1990	1990	2034	45,72	0,603504
1	К_БТИ/21	В_АРХ15Б/21	0,052	0,08	канальная	1980	1980	2034	45,72	2,37744
1	К_АРХ15А/21	В(ЮЗ)_АРХ15А/21	0,011	0,08	канальная	1980	1980	2034	45,72	0,50292
506	УТ-17/103МКР	В_БАТ4/103	0,009	0,08	канальная	1992	1992	2034	45,72	0,41148
1	К_БТИ/21	В(СЗ)_АРХ15А/21	0,011	0,08	канальная	1980	1980	2034	45,72	0,50292
506	УТ-3/103МКР	В_ЛЕН-АЯ19/20/103	0,0349	0,08	канальная	1992	1992	2034	45,72	1,595628
1	КЗ_ПОБ122/21	В(ЮВ)_ПОБ122/21	0,012	0,08	канальная	1982	1982	2034	45,72	0,54864
506	УТ-2/103	В_ГОДОВ12/103	0,0083	0,08	канальная	1992	1992	2034	45,72	0,379476
1	В(З)_ПОБ124А/21	К_ПОБ120/21	0,031	0,08	канальная	1983	1983	2034	45,72	1,41732
5	УТ-1А/5.5МКР	В(СЗ)_М-КЛЕР15/5.5	0,0228	0,08	канальная	1994	1994	2034	45,72	1,042416
1	К_ПОБ126/21	В(В)_ПОБ124А/21	0,09	0,08	канальная	1983	1983	2034	45,72	4,1148
5	УТ-2А/5.5МКР	В(З)_М-КЛЕР15/5.5	0,0161	0,08	канальная	1994	1994	2034	45,72	0,736092

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	К_ГОГ18/20	В_ГОГ18/20	0,009	0,08	канальная	1976	1976	2034	45,72	0,41148
506	УТ-4/104МКР	В_ШЕКС9/104	0,0411	0,08	канальная	1989	1989	2034	45,72	1,879092
1	К2_ХИМ26А/20	В(ЮВ)_ХИМ26А/20	0,008	0,08	канальная	1984	1984	2034	45,72	0,36576
506	УТ-22В/104	В_ГОДОВ34/104	0,0319	0,08	канальная	1992	1992	2034	45,72	1,458468
1	К1_ХИМ26А/20	В(ЮЗ)_ХИМ26А/20	0,006	0,08	канальная	1984	1984	2034	45,72	0,27432
5	УТ-1/114	В_НАСЕД20/114	0,032	0,08	канальная	1994	1994	2034	45,72	1,46304
5	УТ-1"/114	В(В)_НАСЕД12/114	0,0099	0,08	канальная	1990	1990	2034	45,72	0,452628
1	В(ЮВ)_ГОГ29/20	В(С)_ГОГ25/20	0,023	0,08	канальная	1973	1973	2034	45,72	1,05156
1	К_КРАС8/20	В_КРАС8/20	0,017	0,08	канальная	1968	1968	2034	45,72	0,77724
5	УТ-6А/115	В(ЮЗ)_НАСЕД7/115	0,0216	0,08	канальная	1993	1993	2034	45,72	0,987552
5	УТ-3Б/115МКР	В_НАСЕД9/115	0,03	0,08	канальная	1993	1993	2034	45,72	1,3716
1	К_ПЕРВ58/21	В_ПЕРВ58/20	0,028	0,08	канальная	1979	1979	2034	45,72	1,28016
5	УТ-1А/115МКР	В(Ю)_ГОРОД12/115	0,0364	0,08	канальная	1992	1992	2034	45,72	1,664208
1	ТК_ГОГ8-10/ГОГОЛЯ	В_ГОГ10/20	0,012	0,08	канальная	1989	1989	2034	45,72	0,54864
1	ТК_ГОГ8-10/ГОГОЛЯ	В_ГОГ6/20	0,012	0,08	канальная	1989	1989	2034	45,72	0,54864

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
5	УТ-7А/5.4	В(ЮЗ)_ОКТ6 9/5.4	0,0566	0,08	канальная	1994	1994	2034	45,72	2,587752
1	В(С)_ХИМ22 /20	В_ХИМ22А/2 0	0,023	0,08	канальная	1981	1981	2034	45,72	1,05156
52	Р8/205	В_МЕНД1/20 5	0,005	0,08	канальная	1963	1963	2034	45,72	0,2286
1	К_БЕЛИН15/ 20	В_БЕЛИН15/ 20	0,034	0,08	канальная	1982	1982	2034	45,72	1,55448
1	К_ПЕРВ58/21	В_ПЕРВ48/21	0,008	0,08	канальная	1979	1979	2034	45,72	0,36576
3	ТК- 7/НАБЕРЕЖ НАЯ	Р5/9	0,032	0,08	канальная	1979	1979	2034	45,72	1,46304
1	К_ПЕРВ3/20	В_ПЕРВ3/20	0,026	0,08	канальная	1982	1982	2034	45,72	1,18872
3	Р5/9	В_МАРКСА1 1/9	0,016	0,08	канальная	1979	1979	2034	45,72	0,73152
1	К_ПЕРВ3А/2 0	В(СЗ)_ПЕРВ 3А/20	0,019	0,08	канальная	1982	1982	2034	45,72	0,86868
1	К_ПЕРВ9/20	К_ПЕРВ17/20	0,035	0,08	канальная	1981	1981	2034	45,72	1,6002
52	К-ЖУК2/215	В_ЖУК2/215	0,03	0,08	канальная	1967	1967	2034	45,72	1,3716
1	КЗ_ПЕРВ35/2 0	В(СВ)_ПЕРВ 35/20	0,008	0,08	канальная	1981	1981	2034	45,72	0,36576
21	К(С)_АРХ7Б/ 392	К_АРХ7Б/39 2	0,027	0,08	канальная	1979	1979	2034	45,72	1,23444
1	К1_ПЕРВ35/2 0	В(ЮВ)_ПЕР В35/20	0,008	0,08	канальная	1981	1981	2034	45,72	0,36576
21	К_АРХ7Б/39 2	В_АРХ7Б/39 2	0,02	0,08	канальная	1979	1979	2034	45,72	0,9144

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	K2_ХИМ26/20	В(ЮВ)_ХИМ26/20	0,008	0,08	канальная	1985	1985	2034	45,72	0,36576
21	K_АРХ3А/392	В_АРХ3А/392	0,005	0,08	канальная	1990	1990	2034	45,72	0,2286
1	K1_ХИМ26/20	В(ЮЗ)_ХИМ26/20	0,009	0,08	канальная	1985	1985	2034	45,72	0,41148
52	В(Ю1)_БАБ4/5	В(32)_БАБ4/5	0,008	0,08	канальная	1973	1973	2034	45,72	0,36576
1	K_БЕЛИН31/20	В_БЕЛИН31/20	0,077	0,08	канальная	1986	1986	2034	45,72	3,52044
1	В_БЕЛИН31/20	1ТП	0,026	0,08	канальная	1986	1986	2034	45,72	1,18872
52	В(Ю2)_БАБ4/5	В(33)_БАБ4/5	0,008	0,08	канальная	1973	1973	2034	45,72	0,36576
1	В(3)_АБК/20	В_БПУ/20	0,174	0,08	канальная	1984	1984	2034	45,72	7,95528
52	K-СТР47/207	В_СТР47/207	0,03	0,08	канальная	1961	1961	2034	45,72	1,3716
1	K(3)_ХИМ8/20	В_ХИМ8/20	0,003	0,08	канальная	1986	1986	2034	45,72	0,13716
52	K-СТР38/1	В_СТР38/208	0,047	0,08	канальная	1955	1955	2034	45,72	2,14884
1	K_ГОГ38/20	В_ГОГ38/20	0,022	0,08	канальная	1990	1990	2034	45,72	1,00584
1	K_КРАС1Б/20	В(СВ)_КРАС1Б/20	0,023	0,08	канальная	1987	1987	2034	45,72	1,05156
1	K_ГОГ40/20	В_ГОГ40/20	0,018	0,08	канальная	1989	1989	2034	45,72	0,82296
22021	K_АРХ100/18	В(СВ)_АРХ100/18	0,016	0,08	канальная	1981	1981	2034	45,72	0,73152
3	В(В1)_ЛИБК36/8А	В(Ю1)_ЛИБК36/8А	0,019	0,08	канальная	1991	1991	2034	45,72	0,86868

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	К_АРХ100/18	В(ЮВ)_АРХ100/18	0,021	0,08	канальная	1978	1978	2034	45,72	0,96012
3	В(В2)_ЛИБК36/8А	В(Ю2)_ЛИБК36/8А	0,018	0,08	канальная	1991	1991	2034	45,72	0,82296
22021	К_БЕЛ21/18	В_БЕЛ21/18	0,009	0,08	канальная	1973	1973	2034	45,72	0,41148
52	В(Ю)_КЛУБ6/1	К-КЛУБ6-4/1	0,027	0,08	канальная	1963	1963	2034	45,72	1,23444
22021	К_БЕЛ13/18	В_БЕЛ13/18	0,006	0,08	канальная	1972	1972	2034	45,72	0,27432
52	К-ПОБ18А/93	Р13/93	0,022	0,08	канальная	1982	1982	2034	45,72	1,00584
52	В2_КОМАР2/93	В3_КОМАР2/93	0,008	0,08	канальная	1982	1982	2034	45,72	0,36576
22021	В(В)_ЮБИЛ45А/18	В_ЮБИЛ45/18	0,015	0,08	канальная	1973	1973	2034	45,72	0,6858
51052	В(ЮВ)_ВОЛ36/4	В_ВОЛ32/4	0,04	0,08	канальная	1975	1975	2034	45,72	1,8288
52	К-ПАРК7/3	В_ПАРК7/3	0,04	0,08	канальная	1987	1987	2034	45,72	1,8288
51052	К-ДОБР2/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В(Ю)_ДОБР2/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,015	0,08	канальная	1968	1968	2034	45,72	0,6858
22021	В(Ю)_ЮБИЛ43А/18	В_БЕЛ35/18	0,041	0,08	канальная	1972	1972	2034	45,72	1,87452
52	У-5/МЕТАЛЛУРГОВ	В_МЕТ14/93	0,005	0,08	канальная	1967	1967	2034	45,72	0,2286
22021	В(Ю)_КРАСЕВ78/18	В_БЕЛ33/18	0,073	0,08	канальная	1973	1973	2034	45,72	3,33756
3	К-СОВ116/7	В_СОВ116/7	0,025	0,08	канальная	1992	1992	2034	45,72	1,143

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
3	К-ЛУН30/8	В(В)_ЛУН30/8	0,009	0,08	канальная	1979	1979	2034	45,72	0,41148
22021	В(С)_КРАС-ЕВ74/18	В_КРАС-ЕВ80/18	0,057	0,08	канальная	1972	1972	2034	45,72	2,60604
22021	К_РЫНОК/19	К_АРХ70/19	0,066	0,08	канальная	1977	1977	2034	45,72	3,01752
22021	К_КРАС-ЕВ70-72/18	В_КРАС-ЕВ70/18	0,018	0,08	канальная	1974	1974	2034	45,72	0,82296
22021	В(Ю)_КРАС-ЕВ62/18	В_БЕЛ7/18	0,03	0,08	канальная	1971	1971	2034	45,72	1,3716
22021	К_ПОБ138-142/22	В_ПОБ138/22	0,006	0,08	канальная	1973	1973	2034	45,72	0,27432
22021	К_КРАС-ЕВ43/18	В_КРАС-ЕВ45/18	0,042	0,08	канальная	1983	1983	2034	45,72	1,92024
21	К_ТРАМВ.1/24	Р1/24	0,037	0,08	канальная	1984	1984	2034	45,72	1,69164
51052	В(С)_МОСК36/2	В_МОСК38/2	0,028	0,08	канальная	1965	1965	2034	45,72	1,28016
22021	В(Ю)_БЕЛ27/18	В_БЕЛ25/18	0,032	0,08	канальная	1972	1972	2034	45,72	1,46304
4	В_ГАРАЖ/ФМК	Р19/ФМК	0,049	0,082	канальная	1987	1987	2034	45,72	2,24028
22021	ТК_КРАС-ЕВ64/БЕЛЯЕВА	В_КРАС-ЕВ64/18	0,018	0,08	канальная	1972	1972	2034	45,72	0,82296
4	Р95/ФМК	В_ВЕТ11/ФМК	0,028	0,082	канальная	1986	1986	2034	45,72	1,28016
52	В(В)_МИРА3/213	К-МИРА1/213	0,033	0,08	канальная	1963	1963	2034	45,72	1,50876
22021	В(В)_БОРШ20/17	К_БОР26/17	0,009	0,08	канальная	1969	1969	2034	45,72	0,41148

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	К_БОР26/17	В_БОРШ26/17	0,025	0,08	канальная	1969	1969	2034	45,72	1,143
52	К-МИРА1/213	В_МИРА1/213	0,007	0,08	канальная	1963	1963	2034	45,72	0,32004
22021	Р8/17	В(В)_БОРШ16/17	0,017	0,08	канальная	1970	1970	2034	45,72	0,77724
22021	В(3)_БОРШ16/17	В_БОРШ14/17	0,047	0,08	канальная	1973	1973	2034	45,72	2,14884
52	К-УСТ36/5	В_УСТ36/5	0,023	0,08	канальная	1964	1964	2034	45,72	1,05156
3	13ТК-7/ОСТИНСКАЯ	В_ЗАРЕЧ2/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	0,005	0,08	канальная	1988	1988	2034	45,72	0,2286
22021	В(3)_КРАС-ЕВ25/17	К_КРАС-ЕВ21/17	0,05	0,08	канальная	1969	1969	2034	45,72	2,286
22021	К_КРАС-ЕВ21/17	В_КРАС-ЕВ21/17	0,038	0,08	канальная	1969	1969	2034	45,72	1,73736
3	Р53/9	В_СОВ54/9	0,011	0,08	канальная	1970	1970	2034	45,72	0,50292
112	КТС-1/114	КТС-3/114	0,101	0,08	канальная	1987	1987	2034	45,72	4,61772
22021	В(В)_КРАС-ЕВ25/17	К_ЛЕД5/17	0,023	0,08	канальная	1969	1969	2034	45,72	1,05156
22021	К_ЛЕД5/17	В_ЛЕД5/17	0,005	0,08	канальная	1969	1969	2034	45,72	0,2286
112	КТС-3/114	КТС-4/114	0,054	0,08	канальная	1987	1987	2034	45,72	2,46888
22021	К_КРАС-ЕВ17-19/17	В_КРАС-ЕВ17/17	0,022	0,08	канальная	1970	1970	2034	45,72	1,00584
112	КТС-4/114	РС-1/114	0,027	0,08	канальная	1987	1987	2034	45,72	1,23444
112	КТС-1/114	КТС-5/114	0,03	0,08	канальная	1987	1987	2034	45,72	1,3716
22021	В(3)_АРХ114/17	К_АРХ110/17	0,024	0,08	канальная	1970	1970	2034	45,72	1,09728
22021	К_АРХ110/17	В_АРХ110/17	0,017	0,08	канальная	1970	1970	2034	45,72	0,77724

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
112	КТС-5/114	КТС-9/114	0,028	0,08	канальная	1987	1987	2034	45,72	1,28016
22021	К_БОР26/17	В_АРХ116/17	0,049	0,08	канальная	1970	1970	2034	45,72	2,24028
112	КТС-9/114	КТС-10/114	0,017	0,08	канальная	1987	1987	2034	45,72	0,77724
112	КТС-10/114	КТС-11/114	0,091	0,08	канальная	1987	1987	2034	45,72	4,16052
1	Р26/16	В_АРХ29/16	0,011	0,08	канальная	1972	1972	2034	45,72	0,50292
112	КТС-11/114	1ТП	0,032	0,08	канальная	1987	1987	2034	45,72	1,46304
1	Р27/16	В_АРХ21/16	0,025	0,08	канальная	1972	1972	2034	45,72	1,143
52	Р11/204	В_ЛЕН135/204	0,004	0,08	канальная	1958	1958	2034	45,72	0,18288
1	К_КРАС-ЕВ44А/16	В(С)_АРХ37А/16	0,018	0,08	канальная	1974	1974	2034	45,72	0,82296
1	В(Ю)_АРХ37А/16	К_АРХ37А/16	0,008	0,08	канальная	1974	1974	2034	45,72	0,36576
1	К_АРХ37А/16	В(С)_АРХ37Б/16	0,038	0,08	канальная	1974	1974	2034	45,72	1,73736
52	Р13/205	В(3)_МЕНД5/205	0,006	0,08	канальная	1958	1958	2034	45,72	0,27432
52	К-ХРАМ/3	К-ВОСКР.ШК./3	0,061	0,08	канальная	1987	1987	2034	45,72	2,78892
52	К-ВОСКР.ШК./3	К-ПАРК7/3	0,035	0,08	канальная	1987	1987	2034	45,72	1,6002
1	К_КРАС-ЕВ28-30/277	В(3)_КРАС-ЕВ30/277	0,027	0,08	канальная	1975	1975	2034	45,72	1,23444
1	В(В)_КРАС-ЕВ44А/16	К_КРАС-ЕВ44А/16	0,032	0,08	канальная	1974	1974	2034	45,72	1,46304
52	К-ПАРК7/3	К-ПАРК9/3	0,005	0,08	канальная	1975	1975	2034	45,72	0,2286

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	В(В)_КРАС-ЕВ24/277	В_КРАС-ЕВ26/277	0,043	0,08	канальная	1988	1988	2034	45,72	1,96596
52	К-ПАРК9/3	В_ПАРК9/3	0,019	0,08	канальная	1975	1975	2034	45,72	0,86868
22021	В(С)_АРХ112/17	В_КРАС-ЕВ21А/17	0,029	0,08	канальная	1976	1976	2034	45,72	1,32588
21	К-1/ИРДОМАТКА	В_НОВ6/ИРДОМАТКА	0,027	0,08	канальная	1986	1986	2034	45,72	1,23444
52	В(С)_ЛЕН120А/212	В_МЕТ39/212	0,058	0,08	канальная	1961	1961	2034	45,72	2,65176
21	К-1/ИРДОМАТКА	В_НОВ8/ИРДОМАТКА	0,028	0,08	канальная	1984	1984	2034	45,72	1,28016
22021	К_БОР40А/18	В_ГАРАЖ/18	0,01	0,08	канальная	1987	1987	2034	45,72	0,4572
21	Р7/ИРДОМАТКА	В(С)_НОВ16/ИРДОМАТКА	0,019	0,08	канальная	1984	1984	2034	45,72	0,86868
51052	ТК-1'/6	В_ЛУН51/6	0,014	0,08	канальная	1979	1979	2034	45,72	0,64008
52	К-ЛЕН135/204	К-ЛЕН133В/204	0,032	0,08	канальная	1958	1958	2034	45,72	1,46304
52	К-ЛЕН133В/204	К-ЛЕН133Б/204	0,071	0,08	канальная	1958	1958	2034	45,72	3,24612
3	К-СОВ4/9А	К-П.КРАС18Б/9А	0,012	0,08	канальная	1972	1972	2034	45,72	0,54864
52	К-29А/205	Р21/205	0,048	0,08	канальная	1975	1975	2034	45,72	2,19456
51052	К-ЛУНАЧ31/53	К-ЛУНАЧ33/53	0,027	0,08	канальная	1958	1958	2034	45,72	1,23444

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
51052	К-ЛУНАЧ29/53	К-ЛУНАЧ31/53	0,024	0,08	канальная	1958	1958	2034	45,72	1,09728
51052	К-ЛУНАЧ29/53	К-ЛУНАЧ27/53	0,026	0,08	канальная	1958	1958	2034	45,72	1,18872
51052	К-ЛУНАЧ27/53	К-ЛУНАЧ25/53	0,025	0,08	канальная	1958	1958	2034	45,72	1,143
51052	P1/A	К-ВОЛ14/A	0,027	0,08	канальная	1955	1955	2034	45,72	1,23444
4	В(С)_МОЛ4/ФМК	В_ВЕТ1/ФМК	0,0317	0,082	канальная	1973	1973	2034	45,72	1,449324
52	К-12/10	К-ВЕРЕЩ5/10	0,069	0,08	канальная	1967	1967	2034	45,72	3,15468
4	К-МОЛОД1/ФМК	В_МОЛ1/ФМК	0,004	0,082	канальная	1978	1978	2034	45,72	0,18288
21	P13/ПИТИНО	P14/ПИТИНО	0,024	0,08	канальная	1963	1963	2034	45,72	1,09728
4	К-СПОРТ6/ФМК	В_МОЛ5/ФМК	0,0058	0,082	канальная	1975	1975	2034	45,72	0,265176
21	P14/ПИТИНО	P15/ПИТИНО	0,017	0,08	канальная	1963	1963	2034	45,72	0,77724
4	К-МОЛОД7/ФМК	В_МОЛ7/ФМК	0,0047	0,082	канальная	1987	1987	2034	45,72	0,214884
21	P6/ПИТИНО	P8/ПИТИНО	0,032	0,08	канальная	1963	1963	2034	45,72	1,46304
21	P8/ПИТИНО	P9/ПИТИНО	0,059	0,08	канальная	1963	1963	2034	45,72	2,69748

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
506	В(СВ)_ЛЕНИН12/104	В(С)_ЛЕНИН12/104	0,044	0,08	канальная	1990	1990	2034	45,72	2,01168
4	К-МОЛОД23/ФМК	В_МОЛ21А/ФМК	0,028	0,082	канальная	1962	1962	2034	45,72	1,28016
1	В(А1)_АРХ19/16	В(А2)_АРХ19/16	0,02	0,08	канальная	1977	1977	2034	45,72	0,9144
4	К-МОЛОД23/ФМК	В_МОЛ23/ФМК	0,014	0,082	канальная	1962	1962	2034	45,72	0,64008
51052	Р1/А	К-ВОЛ12/А	0,007	0,08	канальная	1955	1955	2034	45,72	0,32004
1	К_ПЕРВ17/20	В_ПЕРВ17/20	0,033	0,08	канальная	1981	1981	2034	45,72	1,50876
52	К-МЕТ29-33/212	В_МЕТ31/212	0,015	0,08	канальная	1961	1961	2034	45,72	0,6858
22021	Р6-1/19	В1_АРХ72/19	0,014	0,08	канальная	1986	1986	2034	45,72	0,64008
22021	Р6-2/19	В1_АРХ74/19	0,007	0,08	канальная	1986	1986	2034	45,72	0,32004
1	К_ПЕРВ3-3А/20	К_ПЕРВ3/20	0,039	0,08	канальная	1982	1982	2034	45,72	1,78308
52	К-МИРА29/214	В_МИРА29/214	0,012	0,08	канальная	1961	1961	2034	45,72	0,54864
51052	К-КОМС33/4	В_КОМС33/4	0,012	0,08	канальная	1966	1966	2034	45,72	0,54864
52	К-МЕТ40/214	В_МАСТ.2/214	0,035	0,08	канальная	1982	1982	2034	45,72	1,6002
1	К(Ю)_ХИМ8/20	Р17-1/20	0,06	0,08	канальная	1986	1986	2034	45,72	2,7432

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	К-МИРА21А/214	В(В)_МИРА23/214	0,055	0,08	канальная	1961	1961	2034	45,72	2,5146
1	К_КРАС30/20	В_БЕЛИН27/20	0,105	0,08	канальная	1991	1991	2034	45,72	4,8006
1	Р17-1/20	К(З)_ХИМ8/20	0,012	0,08	канальная	1986	1986	2034	45,72	0,54864
52	В(С)_МИРА23/214	В_МИРА21/214	0,035	0,08	канальная	1961	1961	2034	45,72	1,6002
52	К-МАМЛ3/3	К-ХРАМ/3	0,094	0,08	канальная	1987	1987	2034	45,72	4,29768
52	К-МЕТ40/214	В_МЕТ40/214	0,04	0,08	канальная	1967	1967	2034	45,72	1,8288
3	К-КУХНЯ/54	Р2/54	0,02	0,08	канальная	1975	1975	2034	45,72	0,9144
3	Р2/54	К-ПРАЧ./54	0,01	0,08	канальная	1975	1975	2034	45,72	0,4572
52	В(Ю)_ГАГ20/214	К-МЕТ34/214	0,034	0,08	канальная	1967	1967	2034	45,72	1,55448
3	К-ПРАЧ./54	В_ГОР28/54	0,01	0,08	канальная	1975	1975	2034	45,72	0,4572
52	В(С)_ГАГ24/214	В(Ю)_ГАГ26/214	0,019	0,08	канальная	1967	1967	2034	45,72	0,86868
51052	К-МАЯК9/110	К-ПОБЗБ/110	0,04	0,08	канальная	1980	1980	2034	45,72	1,8288
111	ТК-16 НОВЫЕ УГЛЫ	В11 НОВЫЕ УГЛЫ	0,005	0,08	канальная	1983	1983	2034	45,72	0,2286
111	ТК-24 НОВЫЕ УГЛЫ	В23 НОВЫЕ УГЛЫ	0,037	0,08	канальная	1965	1965	2034	45,72	1,69164

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
111	ТК-22 НОВЫЕ УГЛЫ	В20 НОВЫЕ УГЛЫ	0,033	0,08	канальная	1965	1965	2034	45,72	1,50876
111	ТК-21 НОВЫЕ УГЛЫ	В19 НОВЫЕ УГЛЫ	0,007	0,08	канальная	1985	1985	2034	45,72	0,32004
111	ТК-19 НОВЫЕ УГЛЫ	В15 НОВЫЕ УГЛЫ	0,042	0,08	канальная	1986	1986	2034	45,72	1,92024
111	ТК-27 НОВЫЕ УГЛЫ	В4 НОВЫЕ УГЛЫ	0,05	0,08	канальная	1988	1988	2034	45,72	2,286
111	В6 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-27 НОВЫЕ УГЛЫ	0,0625	0,08	канальная	1988	1988	2034	45,72	2,8575
111	ТК-18 НОВЫЕ УГЛЫ	Р7 НОВЫЕ УГЛЫ	0,0095	0,08	канальная	1983	1983	2034	45,72	0,43434
52	В(В)_ЛЕН12 2/215	В_ГАГ14/215	0,01	0,08	канальная	1961	1961	2034	45,72	0,4572
1	К_АРХ25-27/16	В_АРХ25/16	0,008	0,08	канальная	1972	1972	2034	45,72	0,36576
111	ТК-26 НОВЫЕ УГЛЫ	В13 НОВЫЕ УГЛЫ	0,042	0,08	канальная	1986	1986	2034	45,72	1,92024
52	К-МЕТ49/215	В(С)_МЕТ49/215	0,002	0,08	канальная	1968	1968	2034	45,72	0,09144
52	К-РАДУГА/1	В_ЛЕН153/211	0,011	0,08	канальная	1967	1967	2034	45,72	0,50292
21	К_ПОБ196/23	В(С)_ПОБ196/23	0,033	0,08	канальная	1981	1981	2034	45,72	1,50876

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	К-МЕТ45/215	В_МЕТ45/215	0,009	0,08	канальная	1961	1961	2034	45,72	0,41148
52	Р1/205	К-ДОМ25/205	0,044	0,08	канальная	1975	1975	2034	45,72	2,01168
52	К-МЕТ45/215	В(3)_МЕТ43/215	0,005	0,08	канальная	1961	1961	2034	45,72	0,2286
5	УТ-25/114	УТ-1'/114	0,0903	0,08	канальная	1991	1991	2034	45,72	4,128516
5	УТ-1"/114	УТ-1'/114	0,2127	0,08	канальная	1991	1991	2034	45,72	9,724644
52	В(В)_МЕТ43/215	В(С)_ГАГ18/215	0,012	0,08	канальная	1961	1961	2034	45,72	0,54864
506	УТ-3/104МКР	УТ-ШЕКСН15/104	0,02	0,08	канальная	1987	1987	2034	45,72	0,9144
52	ТК-13-1/МАЯКОВСКОГО	1ТП	0,092	0,082	канальная	1978	1978	2034	45,72	4,20624
52	К-12/10	К-ВЕРЕЩ5/10	0,069	0,08	канальная	1967	1967	2034	45,72	3,15468
52	Р19/205	Р20/205	0,018	0,08	бесканальная	1975	1975	2034	45,72	0,82296
52	Р20/205	К-29А/205	0,014	0,08	бесканальная	1958	1958	2034	45,72	0,64008
52	К-МЕТ42/214	В_МАСТ./214	0,026	0,08	бесканальная	1967	1967	2034	45,72	1,18872
52	К-МЕТ42/214	В_МЕТ42/214	0,01	0,08	бесканальная	1967	1967	2034	45,72	0,4572
52	К-ЛЕН116/212	В_ЛЕН116/212	0,015	0,08	бесканальная	1961	1961	2034	45,72	0,6858
51052	К-12Г/110	Р16/110	0,005	0,08	бесканальная	1975	1975	2034	45,72	0,2286
52	К-ЛЕН118/212	В_ЛЕН118/212	0,014	0,08	бесканальная	1961	1961	2034	45,72	0,64008

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	К-ЛОМ33/1	В_КЛУБ2/21 1	0,098	0,08	бесканальная	1967	1967	2034	45,72	4,48056
52	К-КОЛЛ6/205	Р19/205	0,024	0,08	бесканальная	1958	1958	2034	45,72	1,09728
1	К_ТИМ15/27 7	В_ТИМ15/27 7	0,044	0,08	бесканальная	1978	1978	2034	45,72	2,01168
52	К-29А/205	В_МЕНД9А/ 205	0,028	0,08	бесканальная	1958	1958	2034	45,72	1,28016
51052	К-ЛЕН107А/2	В_МОСК42/2	0,11	0,08	бесканальная	1965	1965	2034	45,72	5,0292
51052	К-ЛЕН78/104	В_ЛЕН78/104	0,09	0,08	бесканальная	1963	1963	2034	45,72	4,1148
51052	К-ЛЕН76/104	В_ГОР47/104	0,056	0,08	бесканальная	1963	1963	2034	45,72	2,56032
			16,57482							704,81895
52	В_ЛЕН153/21 1	1ТП	0,006	0,08	подвальная	1967	1967	2035	28,45	0,1707
52	В_ЛОМ51/21 3	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1963	1963	2035	28,45	0,0569
52	Р2/211	В(Ю)_ЛЕН15 5/211	0,006	0,08	подвальная	1963	1963	2035	28,45	0,1707
22021	Р20/22	1ТП	0,036	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	1,0242
52	В_ЛЕН155А/ 211	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1963	1963	2035	28,45	0,08535
52	В_ЛОМ39/21 1	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1962	1962	2035	28,45	0,02845
506	Р7/104	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,1138
52	В_ЛЕН147/21 1	1ТП	0,008	0,08	подвальная	1956	1956	2035	28,45	0,2276
506	Р3/104	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1990	1990	2035	28,45	0,14225

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	В_КЛУБ2/211	1ТП	0,01	0,08	подвальная	1967	1967	2035	28,45	0,2845
52	В_СТР38/208	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1955	1955	2035	28,45	0,02845
3	P9/9	1ТП	0,008	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,2276
52	В_СТР30/208	1ТП	0,006	0,08	подвальная	1991	1991	2035	28,45	0,1707
5	P8/114	1ТП	0,053	0,08	подвальная	1991	1991	2035	28,45	1,50785
52	В_СТ.КОРП./208	1ТП	0,015	0,08	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,42675
52	P5/1	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1963	1963	2035	28,45	0,02845
52	P6/1	1ТП	0,007	0,08	подвальная	1963	1963	2035	28,45	0,19915
52	P6/1	В(3)_ЛЕН173/1	0,04	0,08	подвальная	1963	1963	2035	28,45	1,138
52	В_БАРД20/1	1ТП	0,041	0,08	подвальная	1963	1963	2035	28,45	1,16645
52	В_БАРД8/1	1ТП	0,035	0,08	подвальная	1963	1963	2035	28,45	0,99575
52	P11/1	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1963	1963	2035	28,45	0,02845
52	P16/1	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1963	1963	2035	28,45	0,02845
52	В_ЛЕН159А/1	1ТП	0,053	0,08	подвальная	1963	1963	2035	28,45	1,50785
52	P13/1	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1963	1963	2035	28,45	0,02845
52	В(С)_БАРД2/1	P15/1	0,044	0,08	подвальная	1963	1963	2035	28,45	1,2518
52	P15/1	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1963	1963	2035	28,45	0,08535
52	P2/202	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1994	1994	2035	28,45	0,02845
4	P1/220	1ТП	0,017	0,082	подвальная	1979	1979	2035	28,45	0,48365
52	В(3)_ЛОМ42/202	P9/202	0,001	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,02845
3	В(В)_СОВ104/7	P14/7	0,06	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	1,707

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
3	P14/7	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,02845
3	P15/7	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,02845
3	P22/7	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,02845
3	P24/7	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,02845
3	P25/7	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,02845
3	P26/7	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,02845
3	В_ПОБ77/7	1ТП	0,006	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,1707
3	P30/7	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1970	1970	2035	28,45	0,02845
3	P8/7	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1970	1970	2035	28,45	0,02845
3	P32/7	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1970	1970	2035	28,45	0,02845
4	В_ПИОН27/20	1ТП	0,053	0,082	подвальная	1977	1977	2035	28,45	1,50785
3	В_СОВ102/7	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1970	1970	2035	28,45	0,08535
4	В_ПИОН15/20	1ТП	0,025	0,082	подвальная	1970	1970	2035	28,45	0,71125
51052	В_ПОБ47/6	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1968	1968	2035	28,45	0,02845
51052	P6/6	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1968	1968	2035	28,45	0,02845
3	P9/6	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1968	1968	2035	28,45	0,1138
3	P9/6	В(С)_ПОБ55/6	0,054	0,08	подвальная	1968	1968	2035	28,45	1,5363
4	В_ПИОН19Б/220	P2/220	0,007	0,082	подвальная	1985	1985	2035	28,45	0,19915
3	В_ПОБ53/6	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1968	1968	2035	28,45	0,02845
3	P12/6	2ТП	0,002	0,08	подвальная	1990	1990	2035	28,45	0,0569
51052	P22/6	В(В)_КОМС25/6	0,036	0,08	подвальная	1968	1968	2035	28,45	1,0242
51052	В_КОМС27/6	1ТП	0,082	0,08	подвальная	1968	1968	2035	28,45	2,3329
51052	P15/6	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,02845

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
51052	P13/6	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1968	1968	2035	28,45	0,02845
4	B_ОСТ50/220	P3/220	0,004	0,082	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,1138
51052	B(СЗ)_ЛУН4 8/6	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1970	1970	2035	28,45	0,08535
4	B_МОЛ20/22 0	1ТП	0,032	0,082	подвальная	1987	1987	2035	28,45	0,9104
51052	B(ЮЗ)_ЛУН4 8/6	3ТП	0,003	0,08	подвальная	1970	1970	2035	28,45	0,08535
4	B(Ю)_СЕВ. Ш25/ФМК	P16/ФМК	0,025	0,082	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,71125
51052	B_КОМС16/ ПРИВОКЗАЛЬ НЫЙ	1ТП	0,008	0,08	подвальная	1976	1976	2035	28,45	0,2276
4	B_МОЧ10/Ф МК	1ТП	0,034	0,082	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,9673
51052	B_МАСТ./ПР ИВОКЗАЛЬН ЫЙ	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,02845
4	B_ВЕТ26/Ф МК	1ТП	0,049	0,082	подвальная	1978	1978	2035	28,45	1,39405
51052	B_КОМС6/П РИВОКЗАЛЬ НЫЙ	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,02845
4	P7/ФМК	B(ЮВ)_ВЕТ2 0/ФМК	0,009	0,082	подвальная	1978	1978	2035	28,45	0,25605
51052	B_КОМС24/ ПРИВОКЗАЛ ЬНЫЙ	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1994	1994	2035	28,45	0,14225
4	P5/ФМК	B(З)_ВЕТ14/ ФМК	0,006	0,082	подвальная	1985	1985	2035	28,45	0,1707

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
51052	В_КОМС18/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,03	0,08	подвальная	1994	1994	2035	28,45	0,8535
4	В_СЕВ.Ш11/ФМК	1ТП	0,008	0,082	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,2276
51052	В_КОМС22/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,045	0,08	подвальная	1994	1994	2035	28,45	1,28025
4	В_ВЕТ7/ФМК	1ТП	0,028	0,082	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,7966
51052	В_ВОЛ31А/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,044	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	1,2518
51052	В_ВОЛ29/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,02	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,569
51052	Р2/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1994	1994	2035	28,45	0,02845
51052	Р3/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,08535
51052	В_ВОЛ35/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,03	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,8535
51052	В_ВЕС1А/81-83	1ТП	0,03	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,8535
51052	Р6/81-83	1ТП	0,006	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,1707
51052	Р3/81-83	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,14225
51052	Р9/81-83	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1967	1967	2035	28,45	0,02845
4	В_СЕВ.Ш15/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,02845

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
51052	В_СТАЛ68/81-83	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1970	1970	2035	28,45	0,02845
4	В_ОКИН4/ФМК	1ТП	0,034	0,082	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,9673
52	В_БАРД25/5	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1968	1968	2035	28,45	0,02845
4	В_СЕВ.Ш19/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,02845
52	В_БАРД21/5	1ТП	0,007	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	0,19915
4	В_ВЕТ5/ФМК	1ТП	0,028	0,082	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,7966
52	В_ЧКАЛ28/5	1ТП	0,02	0,08	подвальная	1965	1965	2035	28,45	0,569
52	Р6/5	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1965	1965	2035	28,45	0,1138
22021	В_БЕЛ2Б/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,02845
52	В_БАРД17/5	1ТП	0,035	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	0,99575
22021	В_БЕЛ24/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,02845
52	В_ЧКАЛ16/5	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1964	1964	2035	28,45	0,0569
52	Р10/5	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1965	1965	2035	28,45	0,02845
22021	В_ПОБЕДУ/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,02845
52	В_УСТ20/5	1ТП	0,055	0,08	подвальная	1965	1965	2035	28,45	1,56475
52	Р20/5	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1965	1965	2035	28,45	0,14225
22021	В(ЮЗ)_АРХ80/19	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,08535
52	В_ПАРК52/5	Р23-1/5	0,002	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,0569

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	P22/5	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,02845
52	P23/5	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,08535
22021	B(C3)_APX80/19	2ТП	0,003	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,08535
52	P24/5	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1971	1971	2035	28,45	0,08535
52	P25/5	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	0,02845
22021	B_ПОБ147/19	1ТП	0,032	0,08	подвальная	1976	1976	2035	28,45	0,9104
52	B_БАРД15/5	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	0,02845
22021	B_БЕЛ4А/19	1ТП	0,021	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,59745
52	B_БАРД7/5	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,02845
22021	B_ПОБ159/19	P1/19	0,002	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,0569
52	B_БАРД9/5	1ТП	0,03	0,08	подвальная	1966	1966	2035	28,45	0,8535
52	B_БАРД3/5	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1963	1963	2035	28,45	0,02845
22021	B_ЮБИЛ29/19	P7/19	0,006	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,1707
52	B_БАРД1/5	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1963	1963	2035	28,45	0,1138
52	B_УСТ4/5	1ТП	0,041	0,08	подвальная	1967	1967	2035	28,45	1,16645
52	P28/5	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1965	1965	2035	28,45	0,08535
51052	P1/104	B(C)_МИЛ9/104	0,005	0,08	подвальная	1955	1955	2035	28,45	0,14225
52	B_ЛОМ49/213	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1963	1963	2035	28,45	0,0569
51052	B_ГОР47/104	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1963	1963	2035	28,45	0,02845
52	B_МЕТ24/213	1ТП	0,007	0,08	подвальная	1963	1963	2035	28,45	0,19915

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
51052	В_ЛЕН78/104	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1963	1963	2035	28,45	0,02845
51052	Р3/104	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,02845
22021	Р4/19	В(Ю)_ЮБИЛ35/19	0,002	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,0569
51052	В_ВОЛ4/Б	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1976	1976	2035	28,45	0,02845
51052	В_ВЕР41/Б	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,02845
22021	В_ЮБИЛ33/19	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,08535
51052	В(СВ)_ЛЕН88/Г	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1955	1955	2035	28,45	0,1138
51052	В(СЗ)_ЛЕН88/Г	2ТП	0,005	0,08	подвальная	1955	1955	2035	28,45	0,14225
51052	В_МЕТ1/Г	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1955	1955	2035	28,45	0,02845
3	Р15/9	Р16/9	0,043	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	1,22335
3	Р16/9	Р17/9	0,038	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	1,0811
3	Р17/9	Р18/9	0,038	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	1,0811
3	Р18/9	4ТП	0,001	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,02845
3	Р20/9	Р22/9	0,015	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,42675
3	Р23/9	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,02845
22021	В_ЮБИЛ31/19	1ТП	0,038	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	1,0811
3	Р27/9	Р28/9	0,002	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,0569
22021	В(СВ)_ПОБ151/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,02845
3	В(З)_ПОБ80/9	Р27/9	0,02	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,569
3	Р28/9	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,02845
22021	В(СЗ)_ПОБ151/19	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,02845

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
3	B_COB64A/9	P31/9	0,01	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,2845
3	P31-1/9	2ТП	0,008	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,2276
22021	P10/19	B(3)_БЕЛ10/19	0,01	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,2845
3	B(3)_ПОБ78/9	2ТП	0,024	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,6828
3	B(B)_ПОБ72/9	2ТП	0,004	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,1138
3	P36/9	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1985	1985	2035	28,45	0,02845
3	P38/9	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1985	1985	2035	28,45	0,02845
3	P38/9	B(B)_НАБ35/9	0,031	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,88195
22021	B_БЕЛ8/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,02845
3	B_НАБ35A/9	P42/9	0,004	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,1138
3	P42/9	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,02845
3	P42/9	2ТП	0,028	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,7966
3	P44/9	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1985	1985	2035	28,45	0,02845
3	P44/9	B(B)_НАБ33/9	0,039	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	1,10955
22021	B_БЕЛ2/82/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,02845
3	P3/9A	P4/9A	0,026	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,7397
3	P4/9A	P5/9A	0,018	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,5121
3	P5/9A	P6/9A	0,024	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,6828
3	P10/9A	P11/9A	0,02	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,569
3	P10/9A	P13/9A	0,008	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,2276
3	B_COB12/9A	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1968	1968	2035	28,45	0,02845

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
3	P18/9A	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,02845
22021	B_БЕЛ2/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,02845
3	B_МРЭС/9	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1993	1993	2035	28,45	0,14225
3	B(C)_ЛЕН26/9	P39/9	0,037	0,08	подвальная	1992	1992	2035	28,45	1,05265
3	P41/9	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	0,02845
3	P6/9	P50/9	0,005	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,14225
3	P6/9	3ТП	0,001	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,02845
21	B_ЮБИЛ22/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,02845
3	B_ПОБ56/8	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,02845
21	P17/23	B(3)_ЮБИЛ20/23	0,005	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,14225
3	P6/8	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	0,02845
3	P8/8	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,02845
3	P9/8	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,02845
3	P10/8	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	0,1138
3	P12/8	2ТП	0,004	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	0,1138
3	P11/8	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1978	1978	2035	28,45	0,14225
3	P45/8	3ТП	0,001	0,08	подвальная	1987	1987	2035	28,45	0,02845
3	P17/8	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1987	1987	2035	28,45	0,02845
21	B_ПОБ210/23	1ТП	0,02	0,08	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,569
3	B_МИЛ7/8	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1987	1987	2035	28,45	0,02845
3	P19/8	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1985	1985	2035	28,45	0,02845
3	P19/8	B(B)_ЛЕН58А/8	0,007	0,08	подвальная	1985	1985	2035	28,45	0,19915
21	B_ПОБ210А/23	1ТП	0,054	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	1,5363

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	В_ОЛИМ23/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,02845
3	В_ЛЕН60/8	1ТП	0,056	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	1,5932
3	В_ЛУН14/8	1ТП	0,014	0,08	подвальная	1987	1987	2035	28,45	0,3983
3	Р23/8	В(С)_ЛУН16/8	0,029	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,82505
21	В_ОЛИМ17/23	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,14225
21	В(ЮВ)_ПОБ208/23	1ТП	0,01	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,2845
3	В_ЛУН24/8	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,1138
21	Р3/23	3ТП	0,008	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,2276
3	В(В)_ПОБ68/8	2ТП	0,004	0,08	подвальная	1992	1992	2035	28,45	0,1138
21	Р3/23	1ТП	0,025	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,71125
3	В(З)_ПОБ68/8	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1992	1992	2035	28,45	0,1138
3	В_СОВ81/8	1ТП	0,007	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,19915
21	В(ЮВ)_ПОБ202/23	1ТП	0,006	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,1707
51052	В_КОМС43/4	1ТП	0,01	0,08	подвальная	1967	1967	2035	28,45	0,2845
21	В(СЗ)_ПОБ174/23	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,02845
51052	Р10/4	1ТП	0,008	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,2276
21	В(СВ)_ПОБ174/23	1ТП	0,007	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,19915
51052	В_КОМС33/4	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1966	1966	2035	28,45	0,08535
21	Р34/23	В(Ю)_ПОБ184/23	0,027	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	0,76815

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
51052	В_ВОЛ48/4	1ТП	0,006	0,08	подвальная	1967	1967	2035	28,45	0,1707
21	В_ПОБ180/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	0,02845
51052	В(Ю)_ГОР89/4	Р32/4	0,023	0,08	подвальная	1966	1966	2035	28,45	0,65435
51052	Р19/4	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1967	1967	2035	28,45	0,02845
51052	В_ГОР83/4	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1967	1967	2035	28,45	0,02845
51052	В_ВОЛ44/4	1ТП	0,012	0,08	подвальная	1968	1968	2035	28,45	0,3414
21	Р84/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,02845
51052	В_ВОЛ42/4	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1967	1967	2035	28,45	0,02845
51052	В_ВОЛ32/4	1ТП	0,023	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,65435
51052	Р5/4	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1987	1987	2035	28,45	0,02845
51052	Р23/4	В(В)_ВОЛ36/4	0,005	0,08	подвальная	1987	1987	2035	28,45	0,14225
21	Р4/23	В_ПОБ194/23	0,038	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	1,0811
51052	В(З)_ВОЛ38/4	Р24/4	0,022	0,08	подвальная	1987	1987	2035	28,45	0,6259
21	В(В)_ПОБ196/23	Р31/23	0,02	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,569
21	В_ПОБ192/23	1ТП	0,035	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,99575
51052	В_ВОЛ24/4	1ТП	0,047	0,08	подвальная	1969	1969	2035	28,45	1,33715
51052	Р27/4	1ТП	0,025	0,08	подвальная	1966	1966	2035	28,45	0,71125
51052	Р27/4	В(С)_ВОЛ26/4	0,065	0,08	подвальная	1967	1967	2035	28,45	1,84925
51052	Р29/4	1ТП	0,006	0,08	подвальная	1966	1966	2035	28,45	0,1707
51052	Р30/4	1ТП	0,008	0,08	подвальная	1966	1966	2035	28,45	0,2276
21	В_ЮБИЛ14/23	1ТП	0,024	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	0,6828

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
51052	В_ГОР22/53	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,08535
21	В_К.БЕЛ27/23	1ТП	0,017	0,08	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,48365
52	В_ЛЕН102А/Д	1ТП	0,013	0,08	подвальная	1959	1959	2035	28,45	0,36985
21	В_К.БЕЛ45/23	1ТП	0,06	0,08	подвальная	1980	1980	2035	28,45	1,707
3	В(С)_ЛЕН59/8А	Р3/8А	0,024	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,6828
3	Р3/8А	В(3)_ЛЕН59/8А	0,022	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,6259
21	В_ОЛИМ7/23	1ТП	0,025	0,08	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,71125
3	В(В)_ЛЕН61/8А	Р4/8А	0,019	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,54055
3	Р10/8А	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1991	1991	2035	28,45	0,0569
52	Р11/2	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1965	1965	2035	28,45	0,02845
52	Р12/2	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1965	1965	2035	28,45	0,02845
52	Р13/2	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1965	1965	2035	28,45	0,0569
52	Р3/2	В(В)_ЛЕН119/2	0,005	0,08	подвальная	1967	1967	2035	28,45	0,14225
21	В_КАФЕ/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,02845
21	В_ПОБ163А/24	1ТП	0,011	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,31295
52	В_ЛЕН115/2	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1967	1967	2035	28,45	0,0569
51052	Р14/2	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,02845
51052	Р14/2	В(Ю)_ЛЕН113/2	0,042	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	1,1949

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	В_ПОБ173/24	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,14225
51052	В_ЛЕН117А/2	1ТП	0,043	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	1,22335
51052	Р15/2	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1965	1965	2035	28,45	0,02845
21	В(С)_ПОБ195/24	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,02845
21	В_ПОБ179/24	1ТП	0,036	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	1,0242
51052	В_ЛЕН107А/2	1ТП	0,048	0,08	подвальная	1978	1978	2035	28,45	1,3656
51052	В_ЛЕН99А/2	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1965	1965	2035	28,45	0,08535
21	В_ПОБ175/24	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,08535
51052	В_ЛЕН97/2	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1967	1967	2035	28,45	0,0569
21	В(СВ)_ПОБ163/24	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,02845
52	В_МОСК62/2	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1965	1965	2035	28,45	0,08535
52	В_МОСК54/2	Р10/2	0,01	0,08	подвальная	1965	1965	2035	28,45	0,2845
51052	В_МОСК52/2	1ТП	0,054	0,08	подвальная	1965	1965	2035	28,45	1,5363
21	Р17/24	3ТП	0,001	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,02845
51052	В_МОСК42/2	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1965	1965	2035	28,45	0,14225
21	В(ЮЗ)_БЕЛ32/24	Р11/24	0,003	0,08	подвальная	1985	1985	2035	28,45	0,08535
52	Р22/10	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1992	1992	2035	28,45	0,14225
52	Р4/10	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1969	1969	2035	28,45	0,02845

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	В_ОБЩЕЖ./10	1ТП	0,019	0,08	подвальная	1966	1966	2035	28,45	0,54055
52	Р7/10	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,1138
21	В(ЮВ)_БЕЛ3/2/24	Р10/24	0,003	0,08	подвальная	1985	1985	2035	28,45	0,08535
52	В_ДАН28/10	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,02845
21	Р2/24	1ТП	0,057	0,08	подвальная	1980	1980	2035	28,45	1,62165
52	В_ВЕРЕЦ5/10	1ТП	0,006	0,08	подвальная	1967	1967	2035	28,45	0,1707
52	В(3)_МЕНД5/205	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1958	1958	2035	28,45	0,08535
52	Р11/205	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1958	1958	2035	28,45	0,02845
52	Р11/205	В(В)_МЕНД7/205	0,02	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,569
21	В_ЮБИЛ38/24	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,14225
52	В(3)_МЕНД9/205	Р12/205	0,02	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,569
52	Р12/205	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,02845
52	В_МЕТ35/212	1ТП	0,054	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	1,5363
52	В_МЕНД9А/205	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1958	1958	2035	28,45	0,0569
52	В_ЛОМ32/204	1ТП	0,027	0,08	подвальная	1956	1956	2035	28,45	0,76815
52	Р3/204	В(ЮВ)_ЛОМ34/204	0,01	0,08	подвальная	1968	1968	2035	28,45	0,2845
21	В_ПОБ189/24	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1987	1987	2035	28,45	0,02845
52	В_ЛОМ32А/204	1ТП	0,02	0,08	подвальная	1968	1968	2035	28,45	0,569

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	В(Ю)_ПОБ158/22	P21/22	0,007	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,19915
52	P6/204	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1956	1956	2035	28,45	0,02845
52	P7/204	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1956	1956	2035	28,45	0,02845
22021	P9/22	В(ЮВ)_ПОБ164/22	0,01	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,2845
52	В_ЛЕН131/204	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1958	1958	2035	28,45	0,02845
52	P9/204	1ТП	0,008	0,08	подвальная	1963	1963	2035	28,45	0,2276
3	В_СОВ116/7	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1992	1992	2035	28,45	0,0569
22021	В_ЮБИЛ19/22	1ТП	0,051	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	1,45095
52	В_СТР33/3	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	0,0569
22021	P2/22	В(С)_ПОБ142/22	0,009	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,25605
52	В_ЛОМ16/3	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1959	1959	2035	28,45	0,0569
52	В_СТР31/3	1ТП	0,033	0,08	подвальная	1962	1962	2035	28,45	0,93885
22021	В_ПОБ136/22	1ТП	0,045	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	1,28025
22021	P3/22	В(В)_ПОБ142/22	0,046	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	1,3087
52	В_СТР21/3	1ТП	0,037	0,08	подвальная	1962	1962	2035	28,45	1,05265
22021	В_ПОБ144/22	1ТП	0,079	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	2,24755
22021	В(СЗ)_АРХ64/22	2ТП	0,006	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,1707
52	В_СТР3/3	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1968	1968	2035	28,45	0,08535
22021	P8/22	В(В)_ПОБ150/22	0,005	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,14225

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	В_СТР1/3	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1968	1968	2035	28,45	0,08535
52	P5/3	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1994	1994	2035	28,45	0,14225
52	P6/3	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1968	1968	2035	28,45	0,14225
22021	В_ПОБ156/22	1ТП	0,032	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,9104
52	В_МАМЛ9/3	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1966	1966	2035	28,45	0,0569
52	P12/3	1ТП	0,038	0,08	подвальная	1965	1965	2035	28,45	1,0811
52	P12/3	2ТП	0,041	0,08	подвальная	1965	1965	2035	28,45	1,16645
22021	В(СВ)_АРХ44/22	2ТП	0,002	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,0569
52	В_ПАРК24Б/3	1ТП	0,011	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,31295
22021	В_АРХ42/22	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,08535
21	В_К_БЕЛ9/22	1ТП	0,04	0,08	подвальная	1978	1978	2035	28,45	1,138
52	В_ЛОМ4/3	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1965	1965	2035	28,45	0,14225
52	P3/207	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	0,02845
52	P4/207	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1962	1962	2035	28,45	0,02845
52	P1/207	P5/207	0,046	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	1,3087
52	P5/207	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	0,02845
52	P6/207	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	0,02845
21	В_К_БЕЛ11/22	1ТП	0,009	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,25605
52	В(С)_ЛОМ19/207	P9/207	0,05	0,08	подвальная	1962	1962	2035	28,45	1,4225
52	P9/207	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1962	1962	2035	28,45	0,02845
52	P9/207	В(3)_ЛОМ19/207	0,005	0,08	подвальная	1962	1962	2035	28,45	0,14225

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	В_К_БЕЛ17/2 2	1ТП	0,036	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	1,0242
52	В_БУХГАЛ/2 07	3ТП	0,019	0,08	подвальная	1962	1962	2035	28,45	0,54055
21	Р6/22	В(Ю1)_ЮБИ Л9/22	0,045	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	1,28025
22021	В_ЮБИЛ13/2 2	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,02845
51052	В_ПОБ3/110	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,1138
22021	В_ПОБ168/22	1ТП	0,077	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	2,19065
51052	В_МАЯК9/11 0	1ТП	0,008	0,08	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,2276
22021	В_ПОБ162/22	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1978	1978	2035	28,45	0,1138
51052	В_ПОБЗБ/11 0	1ТП	0,03	0,08	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,8535
22021	В_АРХ48/22	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,02845
51052	В_ПОБЗА/11 0	1ТП	0,027	0,08	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,76815
51052	Р6/110	3ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,02845
51052	Р15/110	1ТП	0,011	0,08	подвальная	1985	1985	2035	28,45	0,31295
51052	Р15/110	2ТП	0,041	0,08	подвальная	1985	1985	2035	28,45	1,16645
22021	В_АРХ48А/2 2	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,02845
52	В_КОМАР18/ 93	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1968	1968	2035	28,45	0,14225
22021	Р12/18	1ТП	0,047	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	1,33715
52	В(Ю)_КОМА Р14/93	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,02845

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	P11/22	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1978	1978	2035	28,45	0,02845
52	B_КОМАР6/93	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,02845
52	B(B)_МЕТ14А/93	P4/93	0,002	0,082	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,0569
52	P5/93	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1962	1962	2035	28,45	0,02845
22021	P11/22	B(Ю)_АРХ38/22	0,004	0,08	подвальная	1978	1978	2035	28,45	0,1138
52	B_ПОБ18/93	1ТП	0,026	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,7397
22021	B_К_БЕЛ7/22	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1978	1978	2035	28,45	0,1138
52	B(СЗ)_ПАРК36/5	2ТП	0,005	0,08	подвальная	1965	1965	2035	28,45	0,14225
52	B_БАБ10/5	1ТП	0,051	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	1,45095
22021	B(З)_К_БЕЛ13А/22	P18/22	0,005	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,14225
51052	B_ПОБ19/81-83	1ТП	0,041	0,08	подвальная	1967	1967	2035	28,45	1,16645
52	B_СТР49/207	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	0,14225
22021	P18/22	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,0569
52	B_ЛЕН123А/2	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1967	1967	2035	28,45	0,0569
22021	P18/22	B(С)_К_БЕЛ13А/22	0,009	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,25605
1	P3/16	1ТП	0,023	0,08	подвальная	1969	1969	2035	28,45	0,65435
22021	P1/19	2ТП	0,043	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	1,22335
22021	P1/19	1ТП	0,008	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,2276
1	P6/20	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,1138

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	В_К_БЕЛ13/2 2	1ТП	0,025	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,71125
4	P4/220	1ТП	0,0412	0,082	подвальная	1985	1985	2035	28,45	1,17214
52	P48/5	P49/5	0,049	0,08	подвальная	1978	1978	2035	28,45	1,39405
52	P49/5	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1978	1978	2035	28,45	0,02845
52	P30/5	В(Ю)_БАБ12 /5	0,01	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,2845
21	P12-1/25	В(З)_ЮБИЛ6 0/25	0,007	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,19915
52	P34/5	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,02845
52	В(ЮВ)_БАБ1 2/5	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,02845
4	P3/222	P4/222	0,032	0,082	подвальная	1990	1990	2035	28,45	0,9104
4	P4/222	2ТП	0,001	0,082	подвальная	1990	1990	2035	28,45	0,02845
4	P4/222	P5/222	0,032	0,082	подвальная	1990	1990	2035	28,45	0,9104
4	P5/222	4ТП	0,001	0,082	подвальная	1990	1990	2035	28,45	0,02845
4	В_ОКИН8/2 2	1ТП	0,033	0,082	подвальная	1990	1990	2035	28,45	0,93885
4	P6/222	4ТП	0,005	0,082	подвальная	1992	1992	2035	28,45	0,14225
4	P8/222	1ТП	0,004	0,082	подвальная	1992	1992	2035	28,45	0,1138
4	P9-1/222	P10/222	0,059	0,082	подвальная	1992	1992	2035	28,45	1,67855
4	P11/222	1ТП	0,005	0,082	подвальная	1994	1994	2035	28,45	0,14225
4	P13/222	P21/222	0,02	0,082	подвальная	1994	1994	2035	28,45	0,569
4	P15/222	5ТП	0,006	0,082	подвальная	1994	1994	2035	28,45	0,1707
4	P15/222	P17/222	0,031	0,082	подвальная	1994	1994	2035	28,45	0,88195
4	P17/222	P18/222	0,023	0,082	подвальная	1994	1994	2035	28,45	0,65435
4	P11/220	1ТП	0,002	0,082	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,0569
4	P12/220	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,02845
4	P14/220	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1978	1978	2035	28,45	0,02845

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
4	P14/220	B(3)_ПИОН23А/220	0,03	0,082	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,8535
4	B_ПИОН23Б/220	P15/220	0,024	0,082	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,6828
4	P15/220	1ТП	0,002	0,082	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,0569
4	P16/220	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,02845
4	B_ПИОН19В/220	P17/220	0,039	0,082	подвальная	1985	1985	2035	28,45	1,10955
4	P3/220	P18/220	0,02	0,082	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,569
4	P18/220	1ТП	0,059	0,082	подвальная	1986	1986	2035	28,45	1,67855
4	B_ОСТ52/220	P21/220	0,005	0,082	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,14225
4	P21/220	P22/220	0,035	0,082	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,99575
4	P3/221	1ТП	0,006	0,082	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,1707
4	P2/221	P1/221	0,007	0,082	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,19915
4	P1/221	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,02845
4	B(Ю)_ОСТ9/219	P11/219	0,003	0,082	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,08535
4	P12/219	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,02845
52	P5/203	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1959	1959	2035	28,45	0,02845
21	B_ЮБИЛ58/25	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,02845
21	B_ЮБИЛ52/25	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1978	1978	2035	28,45	0,02845
52	B_ЛЕН106/203	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1959	1959	2035	28,45	0,0569
4	P14/218	3ТП	0,001	0,082	подвальная	1987	1987	2035	28,45	0,02845
4	P10/218	7ТП	0,001	0,082	подвальная	1987	1987	2035	28,45	0,02845
4	B_СЕВ.Ш29/ФМК	P21/ФМК	0,003	0,082	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,08535

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
4	P21/ФМК	P22/ФМК	0,048	0,082	подвальная	1988	1988	2035	28,45	1,3656
4	B_СЕВ.Ш27/ФМК	P25/ФМК	0,002	0,082	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,0569
4	P25/ФМК	P26/ФМК	0,001	0,082	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,02845
4	P26/ФМК	2ТП	0,001	0,082	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,02845
4	B_МОЛ31/218	P6/218	0,005	0,082	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,14225
4	P6/218	2ТП	0,001	0,082	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,02845
4	B(B)_СЕВ.Ш33/ФМК	P28/ФМК	0,012	0,082	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,3414
4	P28/ФМК	P29/ФМК	0,019	0,082	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,54055
4	P29/ФМК	P30/ФМК	0,019	0,082	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,54055
4	P30/ФМК	3ТП	0,001	0,082	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,02845
4	B_ВЕТ11/ФМК	P39/ФМК	0,001	0,082	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,02845
4	B_ВЕТ9/ФМК	P41/ФМК	0,009	0,082	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,25605
4	P41/ФМК	P43/ФМК	0,025	0,082	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,71125
4	P43/ФМК	1ТП	0,025	0,082	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,71125
4	P44/ФМК	P45/ФМК	0,012	0,082	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,3414
4	P48/ФМК	3ТП	0,001	0,082	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,02845
4	P36/ФМК	3ТП	0,002	0,082	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,0569
4	P51/ФМК	P52/ФМК	0,022	0,082	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,6259
4	P52/ФМК	3ТП	0,001	0,082	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,02845
4	P5/ФМК	P56/ФМК	0,018	0,082	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,5121
4	P58/ФМК	P63/ФМК	0,026	0,082	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,7397
4	P58/ФМК	P59/ФМК	0,002	0,082	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,0569
4	P59/ФМК	P60/ФМК	0,019	0,082	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,54055
4	P71/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1976	1976	2035	28,45	0,02845

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
4	P72/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1976	1976	2035	28,45	0,02845
4	P74/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1978	1978	2035	28,45	0,02845
4	P74/ФМК	B(Ю)_BET24/ФМК	0,005	0,082	подвальная	1978	1978	2035	28,45	0,14225
4	B(З)_BET18/ФМК	P76/ФМК	0,055	0,082	подвальная	1978	1978	2035	28,45	1,56475
4	P76/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1978	1978	2035	28,45	0,02845
4	P76/ФМК	B(B)_BET18/ФМК	0,035	0,082	подвальная	1985	1985	2035	28,45	0,99575
4	B(B)_BET16/ФМК	P77/ФМК	0,018	0,082	подвальная	1985	1985	2035	28,45	0,5121
4	P77/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1985	1985	2035	28,45	0,02845
4	B(Ю)_BET16/ФМК	P77/ФМК	0,018	0,082	подвальная	1985	1985	2035	28,45	0,5121
4	P80/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1976	1976	2035	28,45	0,02845
4	P81/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1976	1976	2035	28,45	0,02845
4	P3/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1976	1976	2035	28,45	0,02845
4	P83/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,02845
21	P11/25	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,02845
21	B(ЮВ)_ЮБИЛ48/25	P13/25	0,025	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,71125
21	P2/25	P15/25	0,045	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	1,28025
21	P23/25	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,02845
21	P23/25	P24/25	0,038	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	1,0811
21	P24/25	P25/25	0,051	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	1,45095
21	P25/25	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,02845
21	P25/25	P26/25	0,063	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	1,79235
21	P26/25	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,02845
21	P29/25	P30/25	0,025	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,71125
21	P30/25	P31/25	0,018	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,5121

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	В_БЕЛ73/25	P33/25	0,008	0,08	подвальная	1987	1987	2035	28,45	0,2276
21	P33/25	P34/25	0,048	0,08	подвальная	1987	1987	2035	28,45	1,3656
21	В_ОЛИМ55/25	P38/25	0,019	0,08	подвальная	1985	1985	2035	28,45	0,54055
21	P38/25	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1985	1985	2035	28,45	0,02845
21	В(Ю)_ОЛИМ67/25	P43/25	0,025	0,08	подвальная	1987	1987	2035	28,45	0,71125
21	P47/25	В(Ю)_КРАС-ЕВ108/25	0,041	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	1,16645
21	P49/25	4ТП	0,007	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,19915
21	P50/25	3ТП	0,007	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,19915
21	P7/25	P52/25	0,025	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,71125
21	P55/25	P55-1/25	0,02	0,08	подвальная	1990	1990	2035	28,45	0,569
21	P5/25	P56/25	0,004	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,1138
21	P57-1/25	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,08535
21	P57/25	2ТП	0,004	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,1138
21	P59/25	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,02845
21	P59/25	P60/25	0,021	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,59745
21	P60/25	4ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,02845
21	P60/25	P61/25	0,04	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	1,138
21	P68/25	P69/25	0,028	0,08	подвальная	1987	1987	2035	28,45	0,7966
21	P72/25	7ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,02845
21	P75/25	4ТП	0,001	0,08	подвальная	1985	1985	2035	28,45	0,02845
21	P75/25	P76/25	0,028	0,08	подвальная	1985	1985	2035	28,45	0,7966
21	P76/25	P77/25	0,058	0,08	подвальная	1985	1985	2035	28,45	1,6501
21	P77/25	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1985	1985	2035	28,45	0,02845
21	P41/25A	2ТП	0,004	0,08	подвальная	1990	1990	2035	28,45	0,1138
21	P44/25A	2ТП	0,005	0,08	подвальная	1990	1990	2035	28,45	0,14225

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	P51/25A	2ТП	0,008	0,08	подвальная	1990	1990	2035	28,45	0,2276
21	P54/25A	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1990	1990	2035	28,45	0,02845
21	P57/25A	2ТП	0,003	0,08	подвальная	1992	1992	2035	28,45	0,08535
21	P18/24	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,02845
21	P19/24	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,02845
21	P22/24	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,02845
21	P24/24	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1987	1987	2035	28,45	0,02845
21	P3/24	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,02845
21	B(C3)_ОЛИ М27/24	P26/24	0,04	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	1,138
21	P26/24	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,02845
21	P27/24	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,02845
21	P29/24	P30/24	0,026	0,08	подвальная	1987	1987	2035	28,45	0,7397
21	B_ПОБ185/24	P32/24	0,035	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,99575
21	P32/24	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,02845
21	P33/24	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,02845
21	P33/24	1ТП	0,086	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	2,4467
21	P6/24	P6-1/24	0,052	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	1,4794
21	P34/24	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,02845
21	P35/24	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,02845
21	B_БЕЛ42/24	P36/24	0,042	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	1,1949
21	P36/24	1ТП	0,006	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,1707
21	B_ПОБ169/24	P37/24	0,024	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,6828
21	P39/24	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,02845
21	P39/24	B(C)_БЕЛ36/24	0,05	0,08	подвальная	1985	1985	2035	28,45	1,4225

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	P40/24	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,02845
21	P40/24	B(C)_БЕЛ34/24	0,061	0,08	подвальная	1985	1985	2035	28,45	1,73545
21	P43/24	B(3)_ЮБИЛ44/24	0,018	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,5121
21	B(B)_ЮБИЛ42/24	P44/24	0,012	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,3414
21	P45/24	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,08535
21	P46/24	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	0,02845
21	P46/24	1ТП	0,05	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	1,4225
506	P6-1/104	1ТП	0,008	0,08	подвальная	1987	1987	2035	28,45	0,2276
506	P7-2/104	P7-3/104	0,025	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,71125
506	P7-3/104	B(Ю2)_ОКТ42/104	0,018	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,5121
21	B_БЕЛ57/25	1ТП	0,07	0,08	подвальная	1987	1987	2035	28,45	1,9915
21	B(CB)_КРАС-ЕВ106/25	1ТП	0,017	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,48365
506	B(C2)_ОКТ42/104	P7-4/104	0,034	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,9673
506	P7-4/104	6ТП	0,027	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,76815
506	P5/104	2ТП	0,003	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,08535
21	B_КРАС-ЕВ92/25	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1985	1985	2035	28,45	0,02845
506	B(ЮВ)_ОКТ52/104	1ТП	0,011	0,08	подвальная	1987	1987	2035	28,45	0,31295
21	B(C)_ОЛИМ67/25	1ТП	0,031	0,08	подвальная	1987	1987	2035	28,45	0,88195
506	B_ЛЕН-АЯ18/104	P8/104	0,015	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,42675
506	P9/104	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,08535

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	В_БЕЛ67/25	P9/25	0,005	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,14225
506	В_ШЕКС19/104	P11/104	0,03	0,08	подвальная	1990	1990	2035	28,45	0,8535
506	P12/104	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,08535
21	P9/25	2ТП	0,035	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,99575
506	В(Ю2)_ШЕКС21/104	P14/104	0,034	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,9673
506	P15/104	1ТП	0,015	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,42675
506	P16/104	P17/104	0,072	0,08	подвальная	1990	1990	2035	28,45	2,0484
506	P18/104	P19/104	0,06	0,08	подвальная	1990	1990	2035	28,45	1,707
21	В_ОЛИМ47/25	1ТП	0,044	0,08	подвальная	1985	1985	2035	28,45	1,2518
506	В_ЛЕН-АЯ6/104	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1994	1994	2035	28,45	0,02845
5	P7/114	1ТП	0,01	0,08	подвальная	1990	1990	2035	28,45	0,2845
21	В(3)_БЕЛ75/25	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,02845
5	В_ОКТ45/114	P6/114	0,004	0,08	подвальная	1991	1991	2035	28,45	0,1138
21	В(В)_ЮБИЛ18/23	P19/23	0,001	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,02845
21	P19/23	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,08535
21	P40/23	1ТП	0,02	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,569
21	P42/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	0,02845
21	P43/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,02845
21	P46/23	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	0,02845
21	P47/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	0,02845
21	P47/23	1ТП	0,041	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	1,16645
21	P48/23	3ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,02845

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	P24/23	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,02845
21	P49/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,02845
21	P49/23	1ТП	0,036	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	1,0242
21	P51/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	0,02845
21	P22/23	P52/23	0,044	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	1,2518
21	P52/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,02845
21	P52/23	2ТП	0,075	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	2,13375
21	P53/23	2ТП	0,02	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,569
21	В(С)_ПОБ19 6/23	P54/23	0,009	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,25605
21	P54/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,02845
21	P54/23	P31/23	0,022	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,6259
21	P55/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,02845
21	В(Ю)_ПОБ20 4/23	P55/23	0,003	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,08535
21	В(С)_БЕЛ75/ 25	1ТП	0,05	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	1,4225
21	P2/23	В(З)_ОЛИМ1 9/23	0,004	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,1138
21	P50/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	0,02845
21	P57/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,02845
21	P58/23	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,02845
21	P59/23	3ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,02845
21	P60/23	P61/23	0,013	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,36985
21	P61/23	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,02845
21	P63/23	5ТП	0,002	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,0569
21	P64/23	1ТП	0,043	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	1,22335
21	P64/23	P65/23	0,005	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,14225
21	P65/23	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,02845

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
21	В_ОЛИМ43/25	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,02845
21	В(ЮЗ)_ОЛИМ9/23	P65/23	0,03	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,8535
21	P66/23	3ТП	0,017	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,48365
21	P67/23	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,02845
21	P6/25	В(Ю)_ОЛИМ53/25	0,009	0,08	подвальная	1985	1985	2035	28,45	0,25605
5	В_ЛЮБ15/114	P12/114	0,007	0,08	подвальная	1992	1992	2035	28,45	0,19915
5	P13/114	2ТП	0,005	0,08	подвальная	1993	1993	2035	28,45	0,14225
1	В_ПЕРВ18/21	P10/21	0,006	0,08	подвальная	1987	1987	2035	28,45	0,1707
5	В(Ю)_ЛЮБ25/114	3ТП	0,018	0,08	подвальная	1993	1993	2035	28,45	0,5121
1	P10/21	1ТП	0,065	0,08	подвальная	1987	1987	2035	28,45	1,84925
5	В(ЮВ)_ЛЮБ25/114	4ТП	0,034	0,08	подвальная	1993	1993	2035	28,45	0,9673
1	В_ПЕРВ58/21	1ТП	0,023	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,65435
5	В_ЛЮБ27/114	1ТП	0,014	0,08	подвальная	1993	1993	2035	28,45	0,3983
1	В(СЗ)_ПЕРВ50/21	P14/21	0,001	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,02845
5	В_ЛЮБ29/114	P14/114	0,019	0,08	подвальная	1993	1993	2035	28,45	0,54055
5	P14/114	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1993	1993	2035	28,45	0,02845
1	В(В1)_ПЕРВ52/21	P8/21	0,006	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,1707
5	В_НАСЕД3/115	1ТП	0,083	0,08	подвальная	1993	1993	2035	28,45	2,36135

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	В_ПОБ114/21	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,02845
5	В(ЮЗ)_НАСЕД11/115	2ТП	0,038	0,08	подвальная	1993	1993	2035	28,45	1,0811
5	P9/115	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1993	1993	2035	28,45	0,08535
5	P9/115	2ТП	0,048	0,08	подвальная	1993	1993	2035	28,45	1,3656
5	P8-1/115	P8-2/115	0,031	0,08	подвальная	1993	1993	2035	28,45	0,88195
1	В_ПОБ110/21	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,02845
5	В(Ю)_ГОРОД8/115	1ТП	0,02	0,08	подвальная	1993	1993	2035	28,45	0,569
5	P2/115	P2-1/115	0,021	0,08	подвальная	1993	1993	2035	28,45	0,59745
5	P2-3/115	P2-4/115	0,015	0,08	подвальная	1993	1993	2035	28,45	0,42675
1	В_ПОБ108/21	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,02845
5	В(З)_ГОРОД26/115	P2-5/115	0,008	0,08	подвальная	1992	1992	2035	28,45	0,2276
5	P2-5/115	P2-6/115	0,041	0,08	подвальная	1992	1992	2035	28,45	1,16645
5	В(В)_ЛЮБ37/115	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1993	1993	2035	28,45	0,0569
1	В(СЗ)_ПОБ106/21	1ТП	0,056	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	1,5932
5	В_ЛЮБ47/115	1ТП	0,072	0,08	подвальная	1992	1992	2035	28,45	2,0484
1	В_ПОБ120/21	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,02845
506	В_ГОДОВ14/103	P8/103	0,008	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,2276
1	В(ЮЗ)_АРХ15А/21	2ТП	0,003	0,08	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,08535

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
506	В_ЛЕН-АЯ13/103	P9/103	0,038	0,08	подвальная	1990	1990	2035	28,45	1,0811
1	В(СЗ)_АРХ15А/21	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,0569
506	В_БАТ4/103	1ТП	0,028	0,08	подвальная	1992	1992	2035	28,45	0,7966
1	В(ЮВ)_ПОБ122/21	1ТП	0,01	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,2845
1	P15/21	В(З)_ПОБ124А/21	0,048	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	1,3656
506	В_ГОДОВ12/103	P13/103	0,014	0,08	подвальная	1992	1992	2035	28,45	0,3983
506	P15/103	P16/103	0,033	0,08	подвальная	1992	1992	2035	28,45	0,93885
1	В(В)_ПОБ124А/21	P15/21	0,019	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,54055
5	В(СЗ)_М-КЛЕР15/5.5	1ТП	0,055	0,08	подвальная	1994	1994	2035	28,45	1,56475
1	В_ГОГ18/20	1ТП	0,007	0,08	подвальная	1976	1976	2035	28,45	0,19915
5	В(З)_М-КЛЕР15/5.5	P1/5.5	0,003	0,08	подвальная	1994	1994	2035	28,45	0,08535
1	В(ЮВ)_ХИМ26А/20	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,02845
506	В_ШЕКС9/104	P22/104	0,004	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,1138
1	В(ЮЗ)_ХИМ26А/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,02845
506	В_ГОДОВ34/104	P24/104	0,054	0,08	подвальная	1992	1992	2035	28,45	1,5363
506	P24/104	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1992	1992	2035	28,45	0,1138
1	P4/20	В(ЮВ)_ГОГ29/20	0,001	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,02845

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
5	В_НАСЕД20/114	P18/114	0,007	0,08	подвальная	1994	1994	2035	28,45	0,19915
5	P18/114	1ТП	0,052	0,08	подвальная	1994	1994	2035	28,45	1,4794
5	P1/114	P1-1/114	0,025	0,08	подвальная	1991	1991	2035	28,45	0,71125
5	P1-4/114	P1-3/114	0,025	0,08	подвальная	1991	1991	2035	28,45	0,71125
1	В_КРАС8/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,02845
5	В(В)_НАСЕД12/114	P3/114	0,003	0,08	подвальная	1990	1990	2035	28,45	0,08535
5	P3/114	P3-1/114	0,002	0,08	подвальная	1990	1990	2035	28,45	0,0569
5	P3-1/114	P3-2/114	0,016	0,08	подвальная	1990	1990	2035	28,45	0,4552
5	P3-4/114	5ТП	0,032	0,08	подвальная	1991	1991	2035	28,45	0,9104
5	P3-4/114	6ТП	0,005	0,08	подвальная	1991	1991	2035	28,45	0,14225
5	P9-2/114	9ТП	0,005	0,08	подвальная	1993	1993	2035	28,45	0,14225
5	P9-3/114	11ТП	0,032	0,08	подвальная	1993	1993	2035	28,45	0,9104
5	P4/114	P4-1/114	0,017	0,08	подвальная	1992	1992	2035	28,45	0,48365
5	P4-3/114	P4-4/114	0,032	0,08	подвальная	1992	1992	2035	28,45	0,9104
5	P2/114	P2-1/114	0,006	0,08	подвальная	1992	1992	2035	28,45	0,1707
5	P7/115	P7-1/115	0,016	0,08	подвальная	1993	1993	2035	28,45	0,4552
5	P7/115	P7-2/115	0,016	0,08	подвальная	1993	1993	2035	28,45	0,4552
1	В_ГОГ8/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,02845
5	В(ЮЗ)_НАСЕД7/115	P11/115	0,008	0,08	подвальная	1993	1993	2035	28,45	0,2276
5	P11/115	P12/115	0,021	0,08	подвальная	1993	1993	2035	28,45	0,59745
5	P12/115	P13/115	0,021	0,08	подвальная	1993	1993	2035	28,45	0,59745
5	P13/115	P14/115	0,021	0,08	подвальная	1993	1993	2035	28,45	0,59745
1	В_ПЕРВ58/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	0,02845
5	В_НАСЕД9/115	P6/115	0,01	0,08	подвальная	1993	1993	2035	28,45	0,2845

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
5	P6/115	P6-1/115	0,007	0,08	подвальная	1993	1993	2035	28,45	0,19915
5	P6-1/115	P6-2/115	0,024	0,08	подвальная	1993	1993	2035	28,45	0,6828
1	В_ГОГ6/20	1ТП	0,028	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,7966
5	В(Ю)_ГОРОД12/115	P3-4/115	0,033	0,08	подвальная	1992	1992	2035	28,45	0,93885
5	P3-1/115	P3-2/115	0,026	0,08	подвальная	1992	1992	2035	28,45	0,7397
5	P3-2/115	P3-3/115	0,025	0,08	подвальная	1992	1992	2035	28,45	0,71125
5	P4/5.4	P5/5.4	0,024	0,08	подвальная	1993	1993	2035	28,45	0,6828
5	P1-1/5.4	P6/5.4	0,017	0,08	подвальная	1993	1993	2035	28,45	0,48365
1	В_ХИМ22А/20	1ТП	0,068	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	1,9346
5	В(ЮЗ)_ОКТ69/5.4	P3/5.4	0,009	0,08	подвальная	1994	1994	2035	28,45	0,25605
5	P3/5.5	P4/5.5	0,006	0,08	подвальная	1993	1993	2035	28,45	0,1707
1	В_БЕЛИН15/20	1ТП	0,032	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,9104
52	В_МЕНД1/205	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1963	1963	2035	28,45	0,02845
1	P28/20	3ТП	0,002	0,08	подвальная	1991	1991	2035	28,45	0,0569
1	В_БЕЛИН27/20	P46/20	0,001	0,08	подвальная	1991	1991	2035	28,45	0,02845
22021	P3/22	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,14225
22021	P25/22	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,14225
22021	P29/22	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,14225
22021	P30/22	В(В)_ПОБ166/22	0,044	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	1,2518
22021	P31/22	1ТП	0,007	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,19915
22021	P31/22	В(В)_ЮБИЛ23/22	0,053	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	1,50785

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	В_ЮБИЛ21/22	P32/22	0,002	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,0569
22021	P32/22	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,02845
22021	P33/22	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,1138
22021	P35/22	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,1138
22021	P36/22	2ТП	0,004	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,1138
21	P6/22	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,02845
21	В(С1)_ЮБИЛ5/22	1ТП	0,041	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	1,16645
21	P7/22	В(С3)_К_БЕЛ19/22	0,027	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,76815
21	P43/22	1ТП	0,008	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,2276
22021	P44/22	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,02845
22021	P46/22	2ТП	0,002	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,0569
22021	P48/22	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1985	1985	2035	28,45	0,02845
22021	P48/22	1ТП	0,041	0,08	подвальная	1985	1985	2035	28,45	1,16645
22021	P50/22	1ТП	0,009	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,25605
22021	P51/22	2ТП	0,007	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,19915
22021	P51/22	3ТП	0,071	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	2,01995
1	P19/277	P19-1/277	0,001	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,02845
1	P23/277	В(В)_КРАС-ЕВ24/277	0,006	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,1707
1	P9/21	1ТП	0,006	0,08	подвальная	1987	1987	2035	28,45	0,1707
1	P22/21	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,02845
1	P13/21	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,02845
1	В_АРХ17А/21	P27/21	0,001	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,02845
1	P27/21	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,02845
1	P27/21	1ТП	0,01	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,2845

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	P35/21	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1978	1978	2035	28,45	0,02845
1	P36/21	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1978	1978	2035	28,45	0,02845
1	P36/21	3ТП	0,04	0,08	подвальная	1978	1978	2035	28,45	1,138
1	P39/21	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,02845
1	B(3)_СУВ5/21	P39/21	0,003	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,08535
1	P40/21	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,02845
1	P41/21	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,02845
1	B(Ю)_ПЕРВ20/21	P44/21	0,007	0,08	подвальная	1987	1987	2035	28,45	0,19915
1	B_ПОБ128/21	P52/21	0,013	0,08	подвальная	1987	1987	2035	28,45	0,36985
1	B_ПЕРВ3/20	P87/20	0,004	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,1138
1	B_ПЕРВ48/21	1ТП	0,015	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	0,42675
1	P4-1/21	4ТП	0,001	0,08	подвальная	1985	1985	2035	28,45	0,02845
1	P4-1/21	P4-2/21	0,015	0,08	подвальная	1985	1985	2035	28,45	0,42675
1	P4-2/21	5ТП	0,001	0,08	подвальная	1985	1985	2035	28,45	0,02845
1	P8/21	P8-1/21	0,014	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,3983
1	P8-1/21	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,02845
1	P8-3/21	5ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,02845
1	P8-2/21	P8-3/21	0,014	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,3983
1	B(B3)_ПЕРВ52/21	8ТП	0,001	0,08	подвальная	1987	1987	2035	28,45	0,02845
1	B_ГОГ38/20	P26/20	0,001	0,08	подвальная	1990	1990	2035	28,45	0,02845
1	P26/20	1ТП	0,007	0,08	подвальная	1990	1990	2035	28,45	0,19915
1	B_ГОГ40/20	P29/20	0,008	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,2276

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	P29/20	P31/20	0,029	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,82505
1	P31/20	2ТП	0,009	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,25605
1	P19-1/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,02845
1	P19-2/20	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,02845
1	P38/20	P39/20	0,01	0,08	подвальная	1992	1992	2035	28,45	0,2845
1	P39/20	4ТП	0,001	0,08	подвальная	1992	1992	2035	28,45	0,02845
1	P52/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1978	1978	2035	28,45	0,02845
1	P55/20	2ТП	0,005	0,08	подвальная	1985	1985	2035	28,45	0,14225
1	P56/20	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,02845
1	P58/20	P59/20	0,027	0,08	подвальная	1994	1994	2035	28,45	0,76815
1	P59/20	3ТП	0,001	0,08	подвальная	1994	1994	2035	28,45	0,02845
1	P8-2/20	P8-3/20	0,034	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,9673
1	P61/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	0,02845
1	B(СВ)_КРАС 1Б/20	P62/20	0,039	0,08	подвальная	1987	1987	2035	28,45	1,10955
1	P65/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,02845
1	P64/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,02845
1	P87/20	1ТП	0,012	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,3414
1	B_ПЕРВ17/20	1ТП	0,011	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,31295
3	B_МАРКА1 1/9	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	0,02845
1	P11-2/20	3ТП	0,001	0,08	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,02845
1	P11-3/20	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,02845
1	P15-2/20	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,02845
1	P15-3/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,02845
1	P4-1/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1978	1978	2035	28,45	0,02845
1	P67/20	2ТП	0,005	0,08	подвальная	1978	1978	2035	28,45	0,14225
1	P67/20	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1978	1978	2035	28,45	0,14225

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	P69/20	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	0,14225
1	P69/20	2ТП	0,005	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	0,14225
1	P5/20	В(С)_ХИМ22/20	0,05	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	1,4225
1	P1/20	P1-1/20	0,037	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	1,05265
1	P20-3/20	3ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,02845
1	P20-4/20	4ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,02845
1	P20-5/20	5ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,02845
1	P20-1/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,02845
1	P72/20	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,14225
1	P73/20	2ТП	0,005	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,14225
1	P74/20	3ТП	0,001	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,02845
1	P77/20	P78/20	0,038	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	1,0811
22021	P13/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,02845
22021	P13/19	В(Ю)_БЕЛ2А/19	0,009	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,25605
22021	P9-1/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1971	1971	2035	28,45	0,02845
22021	P10-1/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,02845
22021	P15/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,02845
22021	P17/19	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,02845
22021	P18/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,02845
22021	P19/19	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,14225
22021	P20/19	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,02845
22021	P21/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,02845
22021	P22/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,02845
22021	P22/19	В(В)_ЮБИЛ27/19	0,005	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,14225
22021	P5-1/19	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1971	1971	2035	28,45	0,1138

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	В_БЕЛ26/19	P23/19	0,021	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,59745
22021	P25/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,02845
22021	P4-1/19	В(В)_ЮБИЛЗ 5/19	0,043	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	1,22335
22021	P59/18	P60/18	0,017	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,48365
22021	P1-1/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1970	1970	2035	28,45	0,02845
22021	P61/18	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,02845
22021	P62/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1971	1971	2035	28,45	0,02845
22021	P33-1/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1971	1971	2035	28,45	0,02845
22021	P63/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1971	1971	2035	28,45	0,02845
22021	P63/18	В(Ю)_КРАС-ЕВ62/18	0,009	0,08	подвальная	1971	1971	2035	28,45	0,25605
22021	P64/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1971	1971	2035	28,45	0,02845
22021	P65/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1971	1971	2035	28,45	0,02845
22021	P10-1/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,02845
22021	P10-2/18	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,02845
22021	P67/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,02845
22021	P68/18	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,02845
22021	P69/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,02845
22021	P11-1/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,02845
22021	P70/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,02845
22021	P71/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,02845
22021	P72/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1971	1971	2035	28,45	0,02845
22021	P72/18	P72A/18	0,075	0,08	подвальная	1971	1971	2035	28,45	2,13375
22021	P73/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1971	1971	2035	28,45	0,02845
22021	P73/18	В(Ю)_КРАС-ЕВ78/18	0,057	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	1,62165

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	В_КРАС-ЕВ70/18	P74/18	0,008	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,2276
22021	P74/18	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,0569
22021	P31-1/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1971	1971	2035	28,45	0,02845
22021	P75/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1971	1971	2035	28,45	0,02845
22021	P9/17	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1970	1970	2035	28,45	0,02845
22021	P22/17	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1969	1969	2035	28,45	0,02845
22021	P13-1/17	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1969	1969	2035	28,45	0,02845
22021	P13-2/17	P13/17	0,013	0,08	подвальная	1969	1969	2035	28,45	0,36985
22021	P23/17	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1969	1969	2035	28,45	0,02845
22021	P1-1/17	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1969	1969	2035	28,45	0,02845
22021	P15-1/17	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1969	1969	2035	28,45	0,02845
22021	P5-1/17	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1970	1970	2035	28,45	0,02845
22021	P6-1/17	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1970	1970	2035	28,45	0,02845
22021	P25/17	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1976	1976	2035	28,45	0,02845
22021	P25/17	В(С)_АРХ112/17	0,045	0,08	подвальная	1976	1976	2035	28,45	1,28025
22021	В(В)_БОРШ16/17	P8-1/17	0,009	0,08	подвальная	1970	1970	2035	28,45	0,25605
22021	P8-1/17	В(З)_БОРШ16/17	0,014	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,3983
52	P10/215	P10-1/215	0,007	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	0,19915
1	В(СВ)_ПЕРВ35/20	3ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,02845
52	P17/215	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,02845
1	P29/16	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,02845
1	P30/16	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,02845
1	P31/16	3ТП	0,001	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,02845
1	P32/16	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1971	1971	2035	28,45	0,02845

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	P33/16	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1971	1971	2035	28,45	0,02845
1	P19-1/16	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,02845
1	P19-2/16	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,02845
1	P4/16	P4-1/16	0,05	0,08	подвальная	1992	1992	2035	28,45	1,4225
1	P18/16	P18-1/16	0,006	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,1707
1	P18-1/16	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,14225
1	P18-1/16	2ТП	0,057	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	1,62165
1	P35/16	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1976	1976	2035	28,45	0,02845
1	P36/16	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1976	1976	2035	28,45	0,02845
1	P38/16	3ТП	0,001	0,08	подвальная	1976	1976	2035	28,45	0,02845
1	P39/16	4ТП	0,001	0,08	подвальная	1976	1976	2035	28,45	0,02845
1	P40/16	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,02845
1	P41/16	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,02845
1	P43/16	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,02845
1	P22-2/16	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,02845
1	P22-1/16	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,02845
1	P22-3/16	3ТП	0,001	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,02845
1	P1-1/16	1ТП	0,008	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,2276
1	P1-1/16	2ТП	0,054	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	1,5363
1	P1-4/16	1ТП	0,008	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,2276
1	P1-3/16	2ТП	0,008	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,2276
1	P45/16	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,08535
1	P45/16	2ТП	0,045	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	1,28025
1	P12-1/16	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,08535
1	P23-6/16	B(A1)_APX1 9/16	0,007	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,19915
1	P23-7/16	P23-8/16	0,019	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,54055
1	P23-8/16	P23-9/16	0,026	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,7397

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
1	В(С)_АРХ37 А/16	Р46/16	0,04	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	1,138
1	Р46/16	Р47/16	0,054	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	1,5363
1	Р47/16	В(Ю)_АРХ37 А/16	0,035	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,99575
1	Р48/16	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,1138
1	Р48/16	В(В)_КРАС-ЕВ44А/16	0,018	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,5121
1	Р17-1/16	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,02845
21	Р6/392	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,02845
21	Р6/392	1ТП	0,07	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	1,9915
21	Р7/392	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,14225
21	Р7/392	1ТП	0,077	0,08	подвальная	1980	1980	2035	28,45	2,19065
1	В(ЮВ)_ПЕР В35/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,02845
1	В(ЮВ)_ХИМ 26/20	2ТП	0,012	0,08	подвальная	1985	1985	2035	28,45	0,3414
21	В_АРХ7Б/39 2	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	0,02845
1	В(ЮЗ)_ХИМ 26/20	1ТП	0,012	0,08	подвальная	1985	1985	2035	28,45	0,3414
21	В_АРХ3А/39 2	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1990	1990	2035	28,45	0,0569
21	Р2/392	1ТП	0,051	0,08	подвальная	1976	1976	2035	28,45	1,45095
21	Р9/392	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,1138
21	Р11/392	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1976	1976	2035	28,45	0,08535
1	Р13/392	2ТП	0,022	0,08	подвальная	1987	1987	2035	28,45	0,6259
22021	Р40/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,02845
52	В_ЧКАЛ2/30/ 5	1ТП	0,046	0,08	подвальная	1965	1965	2035	28,45	1,3087

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	P36/5	B(Ю1)_БАБ4/5	0,01	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,2845
1	B(C)_АБК/20	B(3)_АБК/20	0,003	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,08535
52	B(32)_БАБ4/5	P37/5	0,023	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,65435
52	P37/5	B(Ю2)_БАБ4/5	0,013	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,36985
1	B_БПУ/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,02845
52	B(33)_БАБ4/5	P40/5	0,02	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,569
1	B_ХИМ8/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,02845
52	P46/5	P53/5	0,107	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	3,04415
52	P53/5	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,02845
22021	B(CB)_АРХ100/18	2ТП	0,045	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	1,28025
3	P12/8А	B(B1)_ЛИБК36/8А	0,013	0,08	подвальная	1991	1991	2035	28,45	0,36985
22021	B(ЮВ)_АРХ100/18	P32-1/18	0,03	0,08	подвальная	1978	1978	2035	28,45	0,8535
3	B(Ю1)_ЛИБК36/8А	P13/8А	0,003	0,08	подвальная	1991	1991	2035	28,45	0,08535
3	P13/8А	2ТП	0,003	0,08	подвальная	1991	1991	2035	28,45	0,08535
3	P13/8А	B(B2)_ЛИБК36/8А	0,002	0,08	подвальная	1991	1991	2035	28,45	0,0569
22021	B_БЕЛ21/18	1ТП	0,007	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,19915
3	B(Ю2)_ЛИБК36/8А	P14/8А	0,015	0,08	подвальная	1991	1991	2035	28,45	0,42675
3	P14/8А	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1991	1991	2035	28,45	0,08535

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	P24/3	1ТП	0,01	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	0,2845
22021	B_БЕЛ13/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,02845
22021	P26/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1971	1971	2035	28,45	0,02845
52	B_СТР37/207	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	0,0569
52	B(ЮЗ)_ПОБ6/93	P2/93	0,002	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,0569
52	P2/93	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,02845
22021	P12/18	B(B)_ЮБИЛ45А/18	0,001	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,02845
21	P5/24	1ТП	0,008	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,2276
52	B1_КОМАР2/93	B2_КОМАР2/93	0,028	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,7966
22021	B_ЮБИЛ45/18	1ТП	0,031	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,88195
52	B3_КОМАР2/93	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,02845
22021	P14/18	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,0569
21	P8/24	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,02845
52	B_ПРИСТР./93	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1990	1990	2035	28,45	0,02845
52	B_ПАРК9/3	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,02845
22021	P16/18	B(Ю)_ЮБИЛ43А/18	0,001	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,02845
52	B_ПАРК7/3	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1987	1987	2035	28,45	0,02845
1	P2/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,02845
52	P4/Д	1ТП	0,01	0,08	подвальная	1959	1959	2035	28,45	0,2845
21	B(B)_ОЛИМ81/25А	B(С)_ОЛИМ81/25А	0,043	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	1,22335

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	В_БЕЛ35/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,02845
51052	В(Ю)_ДОБР2/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1968	1968	2035	28,45	0,14225
52	В_МЕТ12/93	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1967	1967	2035	28,45	0,0569
22021	В_БЕЛ33/18	1ТП	0,008	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,2276
52	В_МЕТ14/93	1ТП	0,01	0,08	подвальная	1967	1967	2035	28,45	0,2845
22021	Р4/18	В(С)_КРАС-ЕВ74/18	0,003	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,08535
22021	В_КРАС-ЕВ80/18	1ТП	0,01	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,2845
3	В(В)_ЛУН30/8	Р36/8	0,004	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	0,1138
3	Р36/8	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	0,02845
22021	В_БЕЛ7/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1971	1971	2035	28,45	0,02845
52	В(С)_МЕТ55/215	Р19/215	0,015	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	0,42675
52	Р19/215	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	0,02845
22021	В_КРАС-ЕВ45/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,02845
22021	В_ПОБ138/22	1ТП	0,011	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,31295
22021	Р11/18	В(Ю)_БЕЛ27/18	0,001	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,02845
22021	В_БЕЛ25/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,02845

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	В_КРАС-ЕВ64/18	1ТП	0,006	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,1707
21	P21/23	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1978	1978	2035	28,45	0,0569
21	P4/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,02845
21	P35/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	0,02845
22021	P7/17	В(В)_БОРШ20/17	0,049	0,08	подвальная	1969	1969	2035	28,45	1,39405
22021	В_БОРШ26/17	1ТП	0,023	0,08	подвальная	1969	1969	2035	28,45	0,65435
22021	В_БОРШ14/17	1ТП	0,007	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,19915
51052	P10/110	1ТП	0,032	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,9104
21	P7/23	1ТП	0,014	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,3983
21	P2/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,02845
21	P83/23	1ТП	0,016	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,4552
1	P49/16	1ТП	0,046	0,08	подвальная	1992	1992	2035	28,45	1,3087
22021	P13/17	В(3)_КРАС-ЕВ25/17	0,003	0,08	подвальная	1969	1969	2035	28,45	0,08535
52	В_УСТ36/5	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1964	1964	2035	28,45	0,02845
22021	В_КРАС-ЕВ21/17	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1969	1969	2035	28,45	0,02845
3	В_ЗАРЕЧ2/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,02845
21	P10/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,02845
1	P54-4/20	P54-5/20	0,012	0,08	подвальная	1994	1994	2035	28,45	0,3414
1	P54-5/20	5ТП	0,018	0,08	подвальная	1994	1994	2035	28,45	0,5121
1	В_АРХ15Б/21	1ТП	0,03	0,08	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,8535

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	P13/17	B(B)_КРАС-EB25/17	0,021	0,08	подвальная	1969	1969	2035	28,45	0,59745
3	B_COB54/9	P65/9	0,01	0,08	подвальная	1970	1970	2035	28,45	0,2845
21	P9/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	0,02845
51052	P7/2	1ТП	0,054	0,08	подвальная	1965	1965	2035	28,45	1,5363
22021	B_ЛЕД5/17	1ТП	0,047	0,08	подвальная	1969	1969	2035	28,45	1,33715
22021	B_КРАС-EB17/17	1ТП	0,06	0,08	подвальная	1970	1970	2035	28,45	1,707
22021	P6/17	B(3)_APX114/17	0,002	0,08	подвальная	1970	1970	2035	28,45	0,0569
112	PC-1/114	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1987	1987	2035	28,45	0,02845
22021	B_APX110/17	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1970	1970	2035	28,45	0,02845
22021	B_APX116/17	1ТП	0,016	0,08	подвальная	1970	1970	2035	28,45	0,4552
22021	B_ЛЕД9/17	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1970	1970	2035	28,45	0,02845
1	B_APX29/16	1ТП	0,046	0,08	подвальная	1971	1971	2035	28,45	1,3087
1	B_APX21/16	1ТП	0,03	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,8535
1	B(C)_APX37Б/16	P10/16	0,007	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,19915
52	B_ЛЕН135/204	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1958	1958	2035	28,45	0,08535
1	P2/16	P10/16	0,014	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,3983
1	P2/16	2ТП	0,008	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,2276
1	P10/277	1ТП	0,013	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,36985
1	B_КРАС-EB26/277	1ТП	0,006	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,1707
22021	B_КРАС-EB21A/17	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1976	1976	2035	28,45	0,14225

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
51052	P16/2	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1965	1965	2035	28,45	0,02845
51052	P16/2	В(Ю)_ЛЕН10 3/2	0,055	0,08	подвальная	1965	1965	2035	28,45	1,56475
52	P3/1	1ТП	0,052	0,08	подвальная	1962	1962	2035	28,45	1,4794
1	В_ТИМ15/27 7	1ТП	0,03	0,08	подвальная	1978	1978	2035	28,45	0,8535
21	В_НОВ6/ИР ДОМАТКА	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,02845
51052	В_ЛУН54/6	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1968	1968	2035	28,45	0,02845
21	В_НОВ8/ИР ДОМАТКА	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,0569
51052	В_ЛУН51/6	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	1979	2035	28,45	0,02845
21	В(С)_НОВ16/ ИРДОМАТКА А	Р8/ИРДОМА ТКА	0,002	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,0569
52	P15/1	В(3)_БАРД2/ 1	0,037	0,08	подвальная	1963	1963	2035	28,45	1,05265
4	P96/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,02845
4	P97/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,02845
4	P97/ФМК	В(С)_МОЛ4/ ФМК	0,006	0,082	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,1707
51052	В_ГОР42/ПР ИВОКЗАЛЬН БЫЙ	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1978	1978	2035	28,45	0,08535
1	В(С)_ГОГ25/ 20	Р84/20	0,044	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	1,2518
1	Р84/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,02845
3	P56/9	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,08535
17	P20С/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,02845

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
4	P24/219	P12/219	0,002	0,082	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,0569
4	P23/219	B(C)_ОСТ7/219	0,002	0,082	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,0569
4	P12/219	2ТП	0,085	0,082	подвальная	1989	1989	2035	28,45	2,41825
4	P24/219	P23/219	0,054	0,082	подвальная	1989	1989	2035	28,45	1,5363
1	P7/21	1ТП	0,029	0,08	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,82505
52	B_МЕТ39/212	1ТП	0,052	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	1,4794
52	P6/5	B(Ю)_ЧКАЛ24/5	0,04	0,08	подвальная	1965	1965	2035	28,45	1,138
52	B_ЧКАЛ22/5	1ТП	0,03	0,08	подвальная	1965	1965	2035	28,45	0,8535
52	B_МЕТ30/213	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1963	1963	2035	28,45	0,02845
5	P8/114	P8-1/114	0,004	0,08	подвальная	1991	1991	2035	28,45	0,1138
5	P8-1/114	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1991	1991	2035	28,45	0,02845
51052	B(C)_ДОБР2/ПРИВОКЗАЛБНЫЙ	2ТП	0,002	0,08	подвальная	1968	1968	2035	28,45	0,0569
4	P80/ПРОМЗОНА	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,02845
4	P99/ФМК	P99-1/ФМК	0,015	0,082	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,42675
4	P99-1/ФМК	5ТП	0,001	0,082	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,02845
4	P98/ФМК	3ТП	0,001	0,082	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,02845
52	B_ЛЕН118/212	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	0,14225
3	B_СОВ101/6	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1968	1968	2035	28,45	0,02845
3	B_СОВ117/6	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1970	1970	2035	28,45	0,08535

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
3	В_ЛУН50Б/6	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1968	1968	2035	28,45	0,02845
0	P91/ПРОМЗОНА	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,02845
0	P92/ПРОМЗОНА	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1963	1963	2035	28,45	0,02845
4	P90-2/ПРОМЗОНА	P90-3/ПРОМЗОНА	0,042	0,082	подвальная	1973	1973	2035	28,45	1,1949
4	P90-3/ПРОМЗОНА	1ТП	0,01	0,082	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,2845
51052	В_КОМС19/6	1ТП	0,05	0,08	подвальная	1968	1968	2035	28,45	1,4225
1	P88/20	1ТП	0,012	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,3414
4	Котельная "Северная"	P15/ПРОМЗОНА	0,005	0,082	подвальная	1978	1978	2035	28,45	0,14225
4	P15/ПРОМЗОНА	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1978	1978	2035	28,45	0,02845
4	В_ВЕТ1/ФМК	1ТП	0,005	0,082	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,14225
51052	P2/81-83	1ТП	0,033	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,93885
52	P10/2	1ТП	0,05	0,08	подвальная	1965	1965	2035	28,45	1,4225
4	P2-1/ПРОМЗОНА	P-36Б/ПРОМЗОНА	0,002	0,082	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,0569
506	P20/104	P34/104	0,042	0,08	подвальная	1991	1991	2035	28,45	1,1949
506	P25/104	P26/104	0,014	0,08	подвальная	1990	1990	2035	28,45	0,3983
506	P26/104	P27/104	0,025	0,08	подвальная	1990	1990	2035	28,45	0,71125
506	P27/104	P28/104	0,008	0,08	подвальная	1990	1990	2035	28,45	0,2276

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
506	В(С)_ЛЕНИН 12/104	P30/104	0,003	0,08	подвальная	1990	1990	2035	28,45	0,08535
506	P30/104	P31/104	0,016	0,08	подвальная	1990	1990	2035	28,45	0,4552
4	В_МОЛ1/ФМК	P100/ФМК	0,001	0,082	подвальная	1978	1978	2035	28,45	0,02845
51052	P4/81-83	1ТП	0,02	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,569
4	В(3)_ФРУКТ 3/ПРОМЗОН А	1ТП	0,05	0,082	подвальная	1984	1984	2035	28,45	1,4225
1	P8-1/16	3ТП	0,001	0,08	подвальная	1992	1992	2035	28,45	0,02845
1	P88/20	2ТП	0,038	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	1,0811
4	P89/ФМК	1ТП	0,01	0,082	подвальная	1990	1990	2035	28,45	0,2845
4	P101/ФМК	2ТП	0,06	0,082	подвальная	1987	1987	2035	28,45	1,707
4	В_МОЛ5/ФМК	1ТП	0,03	0,082	подвальная	1975	1975	2035	28,45	0,8535
4	В_МОЛ7/ФМК	P101/ФМК	0,008	0,082	подвальная	1987	1987	2035	28,45	0,2276
4	P29/220	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,02845
51052	P3-1/4	2ТП	0,025	0,08	подвальная	1967	1967	2035	28,45	0,71125
4	В_ФИЛЬМ./ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1987	1987	2035	28,45	0,02845
4	В_МОЛ19/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1962	1962	2035	28,45	0,02845
22021	P15-1/19	2ТП	0,023	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,65435
1	P46/20	P46-1/20	0,011	0,08	подвальная	1991	1991	2035	28,45	0,31295
1	P46-1/20	P46-2/20	0,019	0,08	подвальная	1991	1991	2035	28,45	0,54055
1	P46-1/20	P46-3/20	0,035	0,08	подвальная	1991	1991	2035	28,45	0,99575
51052	P11/ПРИВОК ЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,015	0,08	подвальная	1991	1991	2035	28,45	0,42675

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
506	P29/104	B(CB)_ЛЕНИН12/104	0,006	0,08	подвальная	1990	1990	2035	28,45	0,1707
4	B_МОЛ21А/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1962	1962	2035	28,45	0,02845
51052	P4/81-83	2ТП	0,05	0,08	подвальная	1975	1975	2035	28,45	1,4225
4	B_ПИОН16/ФМК	P100/ФМК	0,005	0,082	подвальная	1993	1993	2035	28,45	0,14225
4	B_ЛАЙТ/ПРОМЗОНА	1ТП	0,036	0,082	подвальная	1974	1974	2035	28,45	1,0242
4	B_МОЛ23/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1962	1962	2035	28,45	0,02845
1	B(A2)_АРХ19/16	P23-7/16	0,007	0,08	подвальная	1977	1977	2035	28,45	0,19915
51052	P32/4	1ТП	0,045	0,08	подвальная	1966	1966	2035	28,45	1,28025
52	B_ЛЕН116/212	1ТП	0,009	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	0,25605
52	B_ЖУК2/215	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1967	1967	2035	28,45	0,14225
3	P65/9	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1970	1970	2035	28,45	0,02845
21	B(3)_ОЛИМ5/23	P83/23	0,002	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,0569
21	P83/23	B(C)_ОЛИМ5/23	0,004	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,1138
21	P85/23	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,02845
21	P13/23	P83/23	0,039	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	1,10955
52	B_МЕТ42/214	1ТП	0,006	0,08	подвальная	1967	1967	2035	28,45	0,1707
1	P92/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,02845
1	P58/21	3ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,02845
52	B_МЕТ31/212	1ТП	0,042	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	1,1949

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	В_МАСТ./214	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1967	1967	2035	28,45	0,08535
22021	P14-1/19	P14-1/19	0,025	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,71125
1	P11-1/21	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,02845
21	P34/25	P80/25	0,032	0,08	подвальная	1987	1987	2035	28,45	0,9104
21	P57-1/25	P57/25	0,032	0,08	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,9104
3	P4/9	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1991	1991	2035	28,45	0,08535
52	В_ГОР13/10	P22/10	0,015	0,08	подвальная	1992	1992	2035	28,45	0,42675
51052	В(Ю)_ВОЛ52/4	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1966	1966	2035	28,45	0,08535
1	В_СТО/277П ПРОМЗОНА	1ТП	0,04	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	1,138
52	В_МИРА29/214	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	0,02845
52	P9/202	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,02845
3	P31/9	P31-1/9	0,02	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,569
4	P9-1/220	1ТП	0,006	0,082	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,1707
4	P16/222	P2/222	0,008	0,082	подвальная	1992	1992	2035	28,45	0,2276
4	P6/222	P20/222	0,009	0,082	подвальная	1992	1992	2035	28,45	0,25605
0	В_ЛИТЕЙН БЫЙ/10	P12/10	0,04	0,08	подвальная	1968	1968	2035	28,45	1,138
52	В_МАСТ.2/214	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,02845
51052	В(З)_МОСК36/2	В(С)_МОСК36/2	0,005	0,08	подвальная	1965	1965	2035	28,45	0,14225
4	P90-1/ПРОМЗОНА	P90-2/ПРОМЗОНА	0,01	0,082	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,2845

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
4	P90-2/ПРОМЗОН А	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1973	1973	2035	28,45	0,02845
4	P10-2/ПРОМЗОН А	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,02845
4	P7/221	P3/221	0,0204	0,082	подвальная	1989	1989	2035	28,45	0,58038
52	B_ЛЕН133/204	1ТП	0,0428	0,082	подвальная	1994	1994	2035	28,45	1,21766
52	B(B)_МИРА23/214	P3/214	0,005	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	0,14225
52	P3/214	B(C)_МИРА23/214	0,006	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	0,1707
22021	P72A/18	1ТП	0,075	0,08	подвальная	1971	1971	2035	28,45	2,13375
3	B_ДЗЕР30/8А	1ТП	0,051	0,082	подвальная	1971	1971	2035	28,45	1,45095
52	P2/213	1ТП	0,02	0,08	подвальная	1959	1959	2035	28,45	0,569
22021	P32-1/18	1ТП	0,014	0,08	подвальная	1978	1978	2035	28,45	0,3983
21	P83/23	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,0569
1	P34/277	1ТП	0,015	0,082	подвальная	1990	1990	2035	28,45	0,42675
52	B_МИРА21/214	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	0,14225
52	P1/1	1ТП	0,047	0,08	подвальная	1962	1962	2035	28,45	1,33715
52	B_МЕТ40/214	1ТП	0,024	0,08	подвальная	1967	1967	2035	28,45	0,6828
1	P19-1/277	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,02845
1	P19-1/277	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,02845
4	P100/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1978	1978	2035	28,45	0,02845
4	P21/222	4ТП	0,005	0,082	подвальная	1994	1994	2035	28,45	0,14225
52	P23-1/5	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,0569

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	P4/214	B(Ю)_ГАГ20/214	0,046	0,08	подвальная	1967	1967	2035	28,45	1,3087
52	P5/214	B(С)_ГАГ24/214	0,029	0,08	подвальная	1967	1967	2035	28,45	0,82505
52	B(Ю)_ГАГ26/214	P6/214	0,036	0,08	подвальная	1967	1967	2035	28,45	1,0242
52	P16/215	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,02845
51	B(B)_ЦЕХ/110	1ТП	0,03	0,08	подвальная	1990	1990	2035	28,45	0,8535
52	B_МЕТ59/215	1ТП	0,035	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	0,99575
52	P3/215	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	1984	2035	28,45	0,02845
52	P4/215	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	0,02845
52	B_ЛЕН134/215	1ТП	0,064	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	1,8208
52	B_ЛЕН130/215	1ТП	0,033	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	0,93885
52	P9/215	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	0,02845
52	P9/215	B(B)_ЛЕН122/215	0,017	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	0,48365
111	P5 НОВЫЕ УГЛЫ	B6 НОВЫЕ УГЛЫ	0,001	0,082	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,02845
111	B7 НОВЫЕ УГЛЫ	P5 НОВЫЕ УГЛЫ	0,002	0,082	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,0569
111	P5 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1988	1988	2035	28,45	0,02845
111	B15 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,02845
52	B_МЕТ57/215	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	0,0569

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
52	B_МЕТ53/215	1ТП	0,025	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	0,71125
111	B14 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП ЦЕНТРАЛЬНАЯ 13	0,001	0,082	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,02845
111	B19 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1985	1985	2035	28,45	0,02845
111	B20 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1965	1965	2035	28,45	0,02845
111	B23 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП ЦЕНТРАЛЬНАЯ 9А	0,001	0,082	подвальная	1965	1965	2035	28,45	0,02845
111	B11 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,02845
111	B26 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП ЦЕНТРАЛЬНАЯ 12 АРХИВ	0,001	0,082	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,02845
111	B25 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,02845
52	B(C)_МЕТ49/215	P10/215	0,051	0,08	подвальная	1968	1968	2035	28,45	1,45095
111	B13 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,02845
1	B_АРХ25/16	1ТП	0,03	0,08	подвальная	1972	1972	2035	28,45	0,8535
52	P10/215	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1968	1968	2035	28,45	0,08535

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ввода в эксплуатацию	Год реконструкции	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
22021	B1_АРХ74/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,02845
22021	P14-1/19	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,14225
22021	P16-1/19	2ТП	0,005	0,08	подвальная	1986	1986	2035	28,45	0,14225
1	P6/21	1ТП	0,021	0,08	подвальная	1982	1982	2035	28,45	0,59745
1	P15/21	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	1983	2035	28,45	0,02845
52	B_МЕТ45/215	1ТП	0,049	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	1,39405
21	P31/23	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	1981	2035	28,45	0,02845
52	P2/205	1ТП	0,059	0,08	подвальная	1958	1958	2035	28,45	1,67855
52	B(3)_МЕТ43/215	P12/215	0,04	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	1,138
51052	P4/4	1ТП	0,064	0,08	подвальная	1966	1966	2035	28,45	1,8208
52	P12/215	B(B)_МЕТ43/215	0,031	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	0,88195
52	B(C)_ГАГ18/215	P13/215	0,041	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	1,16645
4	P-36Г/ПРОМЗОНА	P36Г.1/ПРОМЗОНА	0,03	0,082	подвальная	1974	1974	2035	28,45	0,8535
52	P13/215	B(Ю)_ГАГ18/215	0,068	0,08	подвальная	1961	1961	2035	28,45	1,9346
3	P13/7	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1980	1980	2035	28,45	0,0569
4	P36Г.1/ПРОМЗОНА	1ТП	0,0645	0,082	подвальная	1974	1974	2035	28,45	1,835025
52	P7/213	1ТП	0,047	0,08	подвальная	1963	1963	2035	28,45	1,33715
52	P5/213	B(B)_МИРА3/213	0,006	0,08	подвальная	1963	1963	2035	28,45	0,1707
52	B_МИРА1/213	1ТП	0,02	0,08	подвальная	1963	1963	2035	28,45	0,569
Всего:			15,9429							453,575505

Номер источника	Наименовани е начала участка	Наименовани е конца участка	Длина участка, км	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкци и	Удельная стоимость, млн.р.	Затраты, млн.руб. без НДС
Итого:			32,51772							1158,394456