

**Актуализированная на 2024 год Схема теплоснабжения
городского округа город Череповец Вологодской области
на 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.**

Содержание

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.	164
1.3	Реконструкция ответвлений к отдельным зданиям.	443

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	276,72	74,38234
Котельная №2	Котельная № 2-КВГМ	ТК-1/КРАСНОДОНЦЕВ	0,04	0,8	канальная	1983	2023	249,95	9,998
Котельная "Северная"	Котельная "Северная"	Р1-1/ПРОМЗОНА	0,05264	0,7	надземная	1978	2023	223,18	11,7482
Северсталь	ТК-20А/МАЯКОВСКОГО	ТК-20/МАЯКОВСКОГО	0,04	0,7	канальная	1971	2023	223,18	8,9272

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-3/ЛЕНИНА	К-4/ЛЕНИНА	0,144	0,7	канальная	1969	2023	223,18	32,13792
Котельная №2	ТК-21/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-20/КРАСНОДОНЦЕВ	0,155	0,7	канальная	1977	2023	223,18	34,5929
Котельная №2	ТК-19А/КРАСНОДОНЦЕВ	К-19/КРАСНОДОНЦЕВ	0,065	0,7	канальная	1977	2023	223,18	14,5067
Котельная №2	К-19/КРАСНОДОНЦЕВ	Р39/18	0,078	0,7	канальная	1977	2023	223,18	17,40804
Северсталь	К-11/ЛЕНИНА	К-11А/ЛЕНИНА	0,077	0,7	канальная	1972	2023	223,18	17,18486
Северсталь	ВОДОГРЕЙНАЯ КОТЕЛЬНАЯ ТСЦ	ТК-20А/МАЯКОВСКОГО	0,011	0,7	канальная	1971	2023	223,18	2,45498

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-19/ГОДОВИКОВА	УТ-21/ГОДОВИКОВА	0,0858	0,7	канальная	1987	2023	223,18	19,14884
Котельная Южная	УТ-21/ГОДОВИКОВА	УТ-22/ГОДОВИКОВА	0,145	0,7	канальная	1988	2023	223,18	32,3611
Северсталь	ТК-12/ПОБЕДЫ	К-12Б/ПОБЕДЫ	0,115	0,7	канальная	1971	2023	223,18	25,6657
Северсталь	К-12А/ЛЕНИНА	К-13/ЛЕНИНА	0,024	0,7	канальная	1968	2023	223,18	5,35632
Северсталь	К-12/ЛЕНИНА	К-12А/ЛЕНИНА	0,051	0,7	канальная	1968	2023	223,18	11,38218
Северсталь	К-11А/ЛЕНИНА	К-12/ЛЕНИНА	0,07	0,7	канальная	1968	2023	223,18	15,6226

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-12Б/ПОБЕДЫ	К-12В/ПОБЕДЫ	0,03	0,61	канальная	1971	2023	196,4	5,892
Северсталь	К-18А/ЛЕНИНА задвижка	К-18/ЛЕНИНА	0,001	0,6	канальная	1973	2023	196,4	0,1964
Северсталь	К-16/ЛЕНИНА-задвижка	К-16А/ЛЕНИНА	0,026	0,61	канальная	1967	2023	196,4	5,1064
Северсталь	ТК-40/ЛОМОНОСОВА	ТК-40/ЛОМОНОСОВА-комп1	0,001	0,6	канальная	1968	2023	196,4	0,1964
Северсталь	ТК-40/ЛОМОНОСОВА-комп2	ТК-40/ЛОМОНОСОВА	0,001	0,6	канальная	1968	2023	196,4	0,1964
Северсталь	К-17/ЛЕНИНА	К-17А/ЛЕНИНА	0,16	0,61	канальная	1973	2023	196,4	31,424

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-16А/ЛЕНИНА	К-17/ЛЕНИНА	0,055	0,61	канальная	1973	2023	196,4	10,802
Котельная №2	Р39/18	ТК-17А/КРАСНОДОНЦЕВ	0,034	0,61	канальная	1977	2023	196,4	6,6776
Северсталь	К-15/ПОБЕДЫ	К-16/ПОБЕДЫ	0,173	0,61	канальная	1971	2023	196,4	33,9772
Северсталь	К-14/ПОБЕДЫ	К-15/ПОБЕДЫ	0,077	0,61	канальная	1971	2023	196,4	15,1228
Северсталь	К-13А/ПОБЕДЫ	К-14/ПОБЕДЫ	0,062	0,61	канальная	1971	2023	196,4	12,1768
Северсталь	К-13/ПОБЕДЫ	К-13А/ПОБЕДЫ	0,086	0,61	канальная	1971	2023	196,4	16,8904

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-12Г/110	К-13/ПОБЕДЫ	0,111	0,61	канальная	1971	2023	196,4	21,8004
Северсталь	К-12В/ПОБЕДЫ	К-12Г/110	0,01	0,61	канальная	1971	2023	196,4	1,964
Северсталь	ТК-0/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-1/КРАСНОДОНЦЕВ	0,021	0,61	канальная	1977	2023	196,4	4,1244
Северсталь	К-19М/МЕТАЛЛУРГОВ		0,001	0,6	канальная	1969	2023	196,4	0,1964
Котельная №2	ТК-1/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-22/КРАСНОДОНЦЕВ	0,072	0,61	канальная	1977	2023	196,4	14,1408
Котельная №2	ТК-21А/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-21/КРАСНОДОНЦЕВ	0,102	0,61	канальная	1977	2023	196,4	20,0328

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-17А/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-17/КРАСНОДОНЦЕВ	0,027	0,61	канальная	1977	2023	196,4	5,3028
Котельная №2	ТК-2/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-3/КРАСНОДОНЦЕВ	0,121	0,61	канальная	1983	2023	196,4	23,7644
Котельная №1	К-3/ГОГОЛЯ	К-4/ГОГОЛЯ	0,049	0,61	канальная	1990	2023	196,4	9,6236
Котельная №1	ТК-1/ГОГОЛЯ	ТК-1А/ГОГОЛЯ	0,075	0,61	канальная	1990	2023	196,4	14,73
Котельная №1	ТК-1А/ГОГОЛЯ	ТК-2/ГОГОЛЯ	0,104	0,61	канальная	1990	2023	196,4	20,4256
Северсталь	ТК-15/МАЯКОВСКОГО	ТК-15/МАЯКОВСКОГО-комп2	0,001	0,6	канальная	1971	2023	196,4	0,1964

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-17А/ЛЕНИНА	К-18А/ЛЕНИНАзавдвижка	0,0755	0,61	канальная	1973	2023	196,4	14,8282
Северсталь	ТК-12'/МАЯКОВСКОГО	ТК-12/ПОБЕДЫ	0,02	0,61	канальная	1971	2023	196,4	3,928
Котельная Южная	УТ-22/ГОДОВИКОВА	УТ-23/ГОДОВИКОВА	0,0973	0,61	канальная	1988	2023	196,4	19,10972
Котельная Южная	УТ-23/ГОДОВИКОВА	УТ-24/ГОДОВИКОВА	0,0992	0,61	канальная	1988	2023	196,4	19,48288
Котельная Южная	УТ-24/ГОДОВИКОВА	УТ-24А/ГОДОВИКОВА	0,0706	0,61	канальная	1988	2023	196,4	13,86584
Котельная Южная	УТ-24А/ГОДОВИКОВА	УТ-25/ГОДОВИКОВА	0,1212	0,61	канальная	1988	2023	196,4	23,80368

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-13/МАЯКОВСКОГО	ТК-13/МАЯКОВСКОГО-комп2	0,001	0,6	канальная	1971	2023	196,4	0,1964
Котельная Северная	Р11А/ПРОМЗОНА	Р11/ПРОМЗОНА	0,00176	0,517	надземная	1978	2023	116,17	0,204459
Котельная Северная	Р11-1/ПРОМЗОНА	Р11-2/ПРОМЗОНА	0,1	0,517	надземная	1978	2023	116,17	11,617
Котельная Северная	Р11/ПРОМЗОНА	Р11-1/ПРОМЗОНА	0,10517	0,517	надземная	1978	2023	116,17	12,2176
Котельная Северная	Р14/ПРОМЗОНА	ТК-1/ПРОМЗОНА	0,1947	0,517	надземная	1978	2023	116,17	22,6183
Котельная Северная	Р11-2/ПРОМЗОНА	Р14/ПРОМЗОНА	0,27	0,517	надземная	1978	2023	116,17	31,3659

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	Р1-1/ПРОМЗОНА	Р11А/ПРОМЗОНА	0,00669	0,517	надземная	1978	2023	116,17	0,777177
Котельная Северная	ТК-3'/ЧАЙКОВСКОГО	ЗРА1 - ТК-3'/ЧАЙКОВСКОГО	0,0005	0,517	канальная	1978	2023	169,63	0,084815
Котельная №2	ТК-15/22	ТК-14А/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	0,098	0,514	канальная	1981	2023	169,63	16,62374
Котельная №2	ТК-11/ПОБЕДЫ	кв.227ПРОМЗОНА Р90	0,0687	0,5	канальная	1980	2023	169,63	11,65358
Котельная №2	ТК-12/КРАСНОДОНЦЕВ	ДРУ1	0,003	0,517	канальная	1969	2023	169,63	0,50889
Котельная №3	ТК-4/ЛЕНИНА	ТК-5/ЛЕНИНА	0,104	0,514	канальная	1979	2023	169,63	17,64152

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-2/ГОГОЛЯ	К-3/ГОГОЛЯ	0,028	0,514	канальная	1990	2023	169,63	4,74964
Котельная №1	ТК-1/КРАСНОДОНЦЕВ	К-2/ГОГОЛЯ	0,097	0,514	канальная	1990	2023	169,63	16,45411
Котельная №3	ТК-1/НАБЕРЕЖНАЯ	ТК-2/НАБЕРЕЖНАЯ	0,073	0,5	канальная	1980	2023	169,63	12,38299
Северсаль	К-19/ЛЕНИНА	К-20/ЛЕНИНА	0,084	0,514	канальная	1978	2023	169,63	14,24892
Северсаль	К-16/ЛЕНИНА	К-16/ЛЕНИНА-задвижка	0,001	0,5	канальная	1967	2023	169,63	0,16963
Котельная "№2	ТК-14/БЕЛОВА	ТК-15/БЕЛОВА	0,044	0,514	канальная	1977	2023	169,63	7,46372

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-13/ОЛИМПЕЙСКАЯ	ТК-14/ОЛИМПЕЙСКАЯ	0,1141	0,514	канальная	1985	2023	169,63	19,35478
Котельная "№2	ТК-6/ЮБИЛЕЙНАЯ	ТК-7/ЮБИЛЕЙНАЯ	0,063	0,514	канальная	1977	2023	169,63	10,68669
Котельная №1	ТК-10'/ПОБЕДЫ	ТК-10/ПОБЕДЫ	0,0375	0,515	канальная	1980	2023	169,63	6,361125
Котельная "№2	ТК-4/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-1/ОЛИМПЕЙСКАЯ	0,1405	0,514	канальная	1983	2023	169,63	23,83302
Котельная "№2	ТК-14А/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	ТК-14/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	0,104	0,514	канальная	1981	2023	169,63	17,64152
Котельная №3	ТК-3/ЛЕНИНА	ТК-4/ЛЕНИНА	0,048	0,514	канальная	1979	2023	169,63	8,14224

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	ТК-2/ЛЕНИНА	ТК-3/ЛЕНИНА	0,042	0,514	канальная	1979	2023	169,63	7,12446
Котельная №3	ТК-1/НАБЕРЕЖНАЯ	ТК-1/ЛЕНИНА	0,063	0,514	канальная	1979	2023	169,63	10,68669
			5,19866					Всего:	987,6651
Котельная "№2	ТК-20/БЕЛОВА	ТК-20/БЕЛОВА-комп1	0,001	0,45	канальная	1978	2024	149,57	0,14957
Котельная "№2	ТК-15/БЕЛОВА	ТК-15/БЕЛОВА-комп1	0,001	0,45	канальная	1977	2024	149,57	0,14957

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	ДРУ1	ТК-12А/КРАСНОДОНЦЕВ	0,001	0,466	канальная	1969	2024	149,57	0,14957
Котельная Северная	Р6/ПРОМЗОНА	Р7/ПРОМЗОНА	0,003	0,408	надземная	1983	2024	149,57	0,44871
Котельная Северная	ТК-1/ПРОМЗОНА	Р6/ПРОМЗОНА	0,035	0,408	надземная	1983	2024	149,57	5,23495
Котельная №3	ТК-9/ПОБЕДЫ	ТК-9А/ПОБЕДЫ	0,005	0,41	канальная	1980	2024	149,57	0,74785
Котельная №3	УТ-1/КОММУНИСТОВ	ТК-4А/КОММУНИСТОВ	0,12	0,41	канальная	1992	2024	149,57	17,9484
Северсталь	ТК-60/ПОБЕДЫ	ТК-61/ПОБЕДЫ	0,0565	0,41	канальная	1968	2024	149,57	8,450705

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-59/ПОБЕДЫ	ТК-60/ПОБЕДЫ	0,088	0,41	канальная	1968	2024	149,57	13,16216
Котельная №3	ТК-68/ПОБЕДЫ	ТК-67/ПОБЕДЫ	0,054	0,41	канальная	1970	2024	149,57	8,07678
Котельная №2	ТК-7/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	ТК-8/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	0,096	0,41	канальная	1973	2024	149,57	14,35872
Котельная №3	ТК-1/КОММУНИСТОВ	ТК-2/КОММУНИСТОВ	0,024	0,41	канальная	1986	2024	149,57	3,58968
Котельная Южная	УТ-2/ОКТЯБРЬСКИЙ	УТ-3/ОКТЯБРЬСКИЙ	0,0996	0,41	канальная	1990	2024	149,57	14,89717
Котельная Южная	УТ-4/ОКТЯБРЬСКИЙ	УТ-5/ОКТЯБРЬСКИЙ	0,1367	0,41	канальная	1990	2024	149,57	20,44622

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-39/ЛОМОНОСОВА	ТК-40/ЛОМОНОСОВА-комп2	0,067	0,41	канальная	1968	2024	149,57	10,02119
Северсталь	ТК-58/ПОБЕДЫ	Задвижка-ТК-59/ПОБЕДЫ	0,083	0,41	канальная	1968	2024	149,57	12,41431
Котельная Северная	ТК-7/ОКИНИНА-комп1	ТК-7/ОКИНИНА	0,0005	0,408	канальная	1978	2024	149,57	0,074785
Котельная Северная	ТК-8/ОКИНИНА-комп1	ТК-8/ОКИНИНА	0,0005	0,408	канальная	1978	2024	149,57	0,074785
Котельная "№2	ТК-4/КРАСНОДОНЦЕВ	1ТК-4/ОЛИМПИЙСКАЯ	0,145	0,41	канальная	1990	2024	149,57	21,68765
Северсталь	К-18/ЛЕНИНА	К-1А/СТАЛЕВАРОВ	0,024	0,41	канальная	1971	2024	149,57	3,58968

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	ТК-69/ПОБЕДЫ	ТК-68/ПОБЕДЫ	0,09	0,41	канальная	1980	2024	149,57	13,4613
Северсталь	ТК-62/ПОБЕДЫ	ТК-61/ПОБЕДЫ	0,106	0,41	канальная	1968	2024	149,57	15,85442
Котельная "№2	ТК-4/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	ТК-5/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	0,063	0,41	канальная	1973	2024	149,57	9,42291
Котельная "№2	ТК-5/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	ТК-6/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	0,075	0,41	канальная	1973	2024	149,57	11,21775
Котельная "№2	ТК-6/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	ТК-7/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	0,0935	0,41	канальная	1973	2024	149,57	13,9848
Котельная №1	ТК-2А/ГОГОЛЯ	ТК-3/ГОГОЛЯ	0,1275	0,41	канальная	1977	2024	149,57	19,07018

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/ЛЕНИНА	ТК-1/БАРДИНА	0,0744	0,41	канальная	1980	2024	149,57	11,12801
Котельная №3	ТК-2/КОММУНИСТОВ	ТК-3/КОММУНИСТОВ	0,065	0,41	канальная	1986	2024	149,57	9,72205
Северсталь	Задвижка-ТК-59/ПОБЕДЫ	ТК-59/ПОБЕДЫ	0,001	0,41	канальная	1968	2024	149,57	0,14957
Котельная Южная	УТ-25/ГОДОВИКОВА	УТ-1/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	0,1623	0,41	канальная	1988	2024	149,57	24,27521
Котельная Южная	УТ-1/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	УТ-2/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	0,112	0,41	канальная	1988	2024	149,57	16,75184
Котельная Южная	УТ-2/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	УТ-3/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	0,1138	0,41	канальная	1988	2024	149,57	17,02107

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-1/ОКТЯБРЬСКИЙ	УТ-2/ОКТЯБРЬСКИЙ	0,1032	0,41	канальная	1990	2024	149,57	15,43562
Котельная Южная	УТ-3/ОКТЯБРЬСКИЙ	УТ-4/ОКТЯБРЬСКИЙ	0,1298	0,41	канальная	1990	2024	149,57	19,41419
Котельная Северная	ТК-7/ОКИНИНА	ТК-7/ОКИНИНА-комп2	0,0005	0,408	канальная	1978	2024	149,57	0,074785
Котельная Северная	ТК-8/ОКИНИНА	ТК-8/ОКИНИНА-комп1	0,0005	0,408	канальная	1978	2024	149,57	0,074785
Северсталь	Р6/213	К-10М-1/МЕТАЛЛУРГОВ	0,006	0,361	канальная	1982	2024	120,57	0,72342
Котельная Северная	ТК-4/ОКИНИНА	ТК-4/ОКИНИНА-комп2	0,0005	0,357	канальная	1978	2024	120,57	0,060285

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-4/ОКИНИНА-комп1	ТК-4/ОКИНИНА	0,0005	0,357	канальная	1978	2024	120,57	0,060285
Котельная "№2	P7/18	P17/18	0,154	0,309	надземная	1981	2024	120,57	18,56778
Котельная "№2	P20/18	P7/18	0,158	0,309	надземная	1981	2024	120,57	19,05006
Котельная "№2	К-ПРОМ/18	P20/18	0,017	0,309	надземная	1981	2024	120,57	2,04969
Котельная "№2	P17/18	P5/18	0,066	0,309	надземная	1981	2024	120,57	7,95762
Котельная "№2	P5/18	P18/18	0,187	0,309	надземная	1981	2024	120,57	22,54659

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	120,57	4,58166
Северсталь	К-49/ВОЛОГОДСКАЯ	Р12/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,111	0,309	надземная	1991	2024	120,57	13,38327
Северсталь	К-ДОБР1/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-ДОБР5-7/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,195	0,309	надземная	1991	2024	120,57	23,51115
Котельная "№2	К_КРАС-ЕВ49/18	К_КРАС-ЕВ51/18	0,059	0,309	канальная	1981	2024	120,57	7,11363
Северсталь	ТК-2Б/ДАНИЛОВА	ТК-2А/ДАНИЛОВА	0,09	0,309	канальная	1987	2024	120,57	10,8513
Котельная Северная	ТК-8/ОКИНИНА	ЗРА2-ТК-8/ОКИНИНА	0,0005	0,309	канальная	1980	2024	120,57	0,060285

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-15/ОЛИМПЕЙСКАЯ	К_К_БЕЛ48/23	0,0607	0,309	канальная	1988	2024	120,57	7,318599
Северсталь	К-11/ДАНИЛОВА	К-12/10	0,14	0,309	канальная	1990	2024	120,57	16,8798
Котельная "№2	ТК-1/КРАСНОДОНЦЕВ	К_КРАС-ЕВ49/18	0,057	0,309	канальная	1981	2024	120,57	6,87249
5	УТ-3/5.5МКР	УТ-4/5.5МКР	0,064	0,309	канальная	1993	2024	120,57	7,71648
Котельная "№2	К_КРАС-ЕВ51/18	К-ПРОМ/18	0,035	0,309	канальная	1981	2024	120,57	4,21995
Котельная Северная	ТК-00/ЧАЙКОВСКОГО	К1_САХ/219	0,002	0,309	канальная	1978	2024	120,57	0,24114

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	120,57	0,84399
Северсталь	ТК-6/ДАНИЛОВА	УТ-5/ДАНИЛОВА	0,028	0,309	канальная	1987	2024	120,57	3,37596
Северсталь	УТ-5/ДАНИЛОВА	ТК-5/ДАНИЛОВА	0,088	0,309	канальная	1987	2024	120,57	10,61016
Северсталь	ТК-2А/ДАНИЛОВА	ТК-2/ДАНИЛОВА	0,129	0,309	канальная	1987	2024	120,57	15,55353
Котельная №3	ТК-7/НАБЕРЕЖНАЯ	P17/218	0,4	0,309	канальная	1988	2024	120,57	48,228
Котельная Тепличная	ТК-61 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-3 НОВЫЕ УГЛЫ	0,0485	0,3	канальная	1992	2024	120,57	5,847645

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-3 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-2 НОВЫЕ УГЛЫ	0,137	0,309	канальная	1985	2024	120,57	16,51809
Котельная Тепличная	ТК-2 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-1 НОВЫЕ УГЛЫ	0,2435	0,309	канальная	1985	2024	120,57	29,3588
Котельная Тепличная	ТК-1 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-56 НОВЫЕ УГЛЫ	0,001	0,309	канальная	1985	2024	120,57	0,12057
Северсталь	К-11/ДАНИЛОВА	К-12/10	0,14	0,309	канальная	1990	2024	120,57	16,8798
Котельная "№2	1ТК-4/ОЛИМПИЙСКАЯ	2ТК-4/ОЛИМПИЙСКАЯ	0,07	0,309	канальная	1987	2024	120,57	8,4399
Котельная Южная	УТ-4/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	УТ-5/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	0,1466	0,309	канальная	1988	2024	120,57	17,67556

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	120,57	33,39789
Котельная "№2	УТ-2/ОЛИМПИЙСКАЯ	УТ-3/ОЛИМПИЙСКАЯ	0,272	0,309	канальная	1987	2024	120,57	32,79504
Котельная №3	ТК-1А/НАБЕРЕЖНАЯ	ТК-3/НАБЕРЕЖНАЯ	0,167	0,309	канальная	1984	2024	120,57	20,13519
Котельная №3	ТК-3/НАБЕРЕЖНАЯ	ТК-4/НАБЕРЕЖНАЯ	0,135	0,309	канальная	1984	2024	120,57	16,27695
Котельная №3	ТК-4/НАБЕРЕЖНАЯ	ТК-5/НАБЕРЕЖНАЯ	0,067	0,309	канальная	1984	2024	120,57	8,07819
Северсталь	К-17А/БАРДИНА	ТК_БАРД17-17А/БАРДИНА	0,065	0,309	канальная	1991	2024	120,57	7,83705

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-5А/ГОГОЛЯ	ТК-5/ГОГОЛЯ	0,1265	0,309	канальная	1978	2024	120,57	15,25211
Котельная №1	ТК-5/ГОГОЛЯ	ТК-6/ГОГОЛЯ	0,076	0,309	канальная	1978	2024	120,57	9,16332
Котельная №3	ТК-9Б/ПОБЕДЫ	Р6/7	0,005	0,309	канальная	1984	2024	120,57	0,60285
Котельная №3	Р6/7	ТК-1А/НАБЕРЕЖНАЯ	0,089	0,309	канальная	1984	2024	120,57	10,73073
Котельная Южная	УТ-9/НАСЕДКИНА	УТ-10/НАСЕДКИНА	0,1012	0,309	канальная	1990	2024	120,57	12,20168
Котельная Южная	УТ-10/НАСЕДКИНА	УТ-11/НАСЕДКИНА	0,1329	0,309	канальная	1990	2024	120,57	16,02375

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	120,57	5,558277
Котельная Южная	УТ-2/5.5МКР	УТ-3/5.5МКР	0,0346	0,309	канальная	1993	2024	120,57	4,171722
Котельная Северная	ТК-8/ОКИНИНА	ЗРА1-ТК-8/ОКИНИНА	0,0005	0,309	канальная	1986	2024	120,57	0,060285
Северсталь	ТК-1/ДАНИЛОВА	К-11/ДАНИЛОВА	0,073	0,309	канальная	1987	2024	120,57	8,80161
Северсталь	ТК-2/ДАНИЛОВА	ТК-1/ДАНИЛОВА	0,096	0,309	канальная	1987	2024	120,57	11,57472
Котельная Северная	ТК-3А/ЧАЙКОВСКОГО	ТК-3/ЧАЙКОВСКОГО	0,2378	0,309	канальная	1978	2024	120,57	28,67155

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	Р6/7	ТК-9А/ПОБЕДЫ	0,048	0,309	канальная	1984	2024	120,57	5,78736
Котельная Северная	ТК-00/ЧАЙКОВСКОГО	Р21/219	0,00175	0,309	канальная	1982	2024	120,57	0,210998
Котельная Северная	ТК-3/ЧАЙКОВСКОГО	ТК-2/ЧАЙКОВСКОГО	0,1515	0,309	канальная	1982	2024	120,57	18,26636
Котельная Южная	УТ-9/ОКТЯБРЬСКИЙ	УТ-2/5.5МКР	0,052	0,309	канальная	1993	2024	120,57	6,26964
Северсталь	ТК-7/ДАНИЛОВА	Р6/ДАНИЛОВА	0,076	0,3	канальная	1987	2024	120,57	9,16332
Северсталь	Р6/ДАНИЛОВА	ТК-6/ДАНИЛОВА	0,082	0,3	канальная	1987	2024	120,57	9,88674

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	120,57	14,83011
Северсталь	ТК-4/ДАНИЛОВА	ТК-3/ДАНИЛОВА	0,122	0,309	канальная	1987	2024	120,57	14,70954
Северсталь	ТК-3/ДАНИЛОВА	ТК-2Б/ДАНИЛОВА	0,136	0,309	канальная	1987	2024	120,57	16,39752
Северсталь	К-6/СТАЛЕВАРОВ	Задвижка-К-6/СТАЛЕВАРОВ	0,001	0,309	канальная	1990	2024	120,57	0,12057
Котельная №1	В(С)_ПЕКАРНЯ/277ПРОМЗОНА	Р20/277ПРОМЗОНА	0,069	0,257	надземная	1991	2024	53,535	3,693915
Котельная "№2	Р13/18	Р9/18	0,01	0,257	надземная	1981	2024	53,535	0,53535

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	P9/18	B_ЧСК-2/18	0,169	0,257	надземная	1981	2024	53,535	9,047415
			8,28095					Всего:	1050,2
Котельная Северная	P7/ПРОМЗОНА	P7-1/ПРОМЗОНА	0,005	0,257	надземная	1983	2025	55,837	0,279185
Котельная Северная	P26/ПРОМЗОНА	P33/ПРОМЗОНА	0,10361	0,257	надземная	1983	2025	55,837	5,785272
Котельная "№2	P17/18	P15/18	0,255	0,257	надземная	1981	2025	55,837	14,23844

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	P7/18	P48/18	0,063	0,257	надземная	1981	2025	55,837	3,517731
Котельная №1	К_ПОБ91/277ПРОМЗОНА	P47/277ПРОМЗОНА	0,125	0,257	надземная	1991	2025	55,837	6,979625
Котельная №1	P47/277ПРОМЗОНА	P_2/277ПРОМЗОНА	0,046	0,257	надземная	1991	2025	55,837	2,568502
Котельная №1	P18/277ПРОМЗОНА	P48/277ПРОМЗОНА	0,003	0,257	надземная	1991	2025	55,837	0,167511
Котельная №1	P48/277ПРОМЗОНА	В(Ю)_ПЕКАРНЯ/277ПРОМЗОНА	0,005	0,257	надземная	1991	2025	55,837	0,279185
Котельная №2	P15/18	P13/18	0,01	0,257	надземная	1981	2025	55,837	0,55837

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	P7-1/ПРОМЗОНА	P26/ПРОМЗОНА	0,03934	0,257	надземная	1983	2025	55,837	2,196628
Котельная "№2	P48/18	P35-1/18	0,12	0,25	надземная	1981	2025	55,837	6,70044
Котельная №1	P_2/277ПРОМЗОНА	P18/277ПРОМЗОНА	0,02	0,257	надземная	1991	2025	55,837	1,11674
Котельная Южная	УТ-5/105	УТ-6/105	0,0431	0,257	канальная	1994	2025	115,6	4,98236
Котельная "№2	K-1/392	K_АРХ3/392	0,097	0,257	канальная	1989	2025	115,6	11,2132
Северсталь	У-6/МЕТАЛЛУРГОВ	K-МЕТ14/93	0,058	0,257	канальная	1983	2025	115,6	6,7048

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-11/КРАСНОДОНЦЕВ	К_АРХ31-33/16	0,294	0,257	канальная	1973	2025	115,6	33,9864
Северсталь	К-МАЯК15-17/110	К-МАЯК15/110	0,032	0,257	канальная	1989	2025	115,6	3,6992
Северсталь	К-КОМС20/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-КОМС18-20/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,043	0,257	канальная	1986	2025	115,6	4,9708
Северсталь	К-КОМС18-20/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-ВОЛ31А/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,043	0,257	канальная	1986	2025	115,6	4,9708
506	УТ-1/105	УТ-2/105	0,0365	0,257	канальная	1994	2025	115,6	4,2194
Котельная "№2	К_АРХ3/392	К_АРХ3А/392	0,064	0,257	канальная	1989	2025	115,6	7,3984

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-2/105	УТ-3/105	0,1618	0,257	канальная	1994	2025	115,6	18,70408
506	УТ-3/105	УТ-4/105	0,019	0,257	канальная	1994	2025	115,6	2,1964
Котельная №1	K_АРХ31-33/16	K_АРХ19-23/16	0,2335	0,257	канальная	1973	2025	115,6	26,9926
Котельная №1	K_АРХ19-23/16	K(C)_АРХ19/16	0,054	0,257	канальная	1975	2025	115,6	6,2424
Котельная №1	K(C)_АРХ19/16	K(B)-АРХ19/16	0,058	0,257	канальная	1975	2025	115,6	6,7048
Котельная Южная	УТ-6/105	УТ-7/105	0,002	0,257	канальная	1994	2025	115,6	0,2312

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-4/105	УТ-5/105	0,04	0,257	канальная	1994	2025	115,6	4,624
Котельная "№2	В(В)_БЕЛ6/19	В(3)_БЕЛ12/19	0,015	0,257	канальная	1971	2025	115,6	1,734
Котельная "№2	К2_ПОБ195/24	К3_ПОБ195/24	0,053	0,257	канальная	1983	2025	115,6	6,1268
Котельная №1	К(С3)_ГОГ40/20	К_ГОГ40/20	0,049	0,257	канальная	1981	2025	115,6	5,6644
Котельная "№2	К-1/17	К-2/17	0,144	0,257	канальная	1984	2025	115,6	16,6464
Котельная "№2	К1_ПОБ163/24	К_ПОБ177/24	0,15	0,257	канальная	1983	2025	115,6	17,34

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_ПОБ177/24	К_ПОБ183/24	0,03	0,257	канальная	1983	2025	115,6	3,468
Котельная "№2	К_ПОБ187/24	К_ПОБ183/24	0,079	0,257	канальная	1987	2025	115,6	9,1324
Котельная "№2	К_ПОБ189/24	К_ПОБ187/24	0,0895	0,257	канальная	1987	2025	115,6	10,3462
Котельная "№2	К3_ПОБ195/24	К_ПОБ193-195/24	0,0425	0,257	канальная	1983	2025	115,6	4,913
Северсталь	К-ЗА/СТАЛЕВАРОВ	К-АЛМАЗ/176	0,083	0,257	канальная	1971	2025	115,6	9,5948
Котельная "№2	К1_ПОБ195/24	К2_ПОБ195/24	0,049	0,257	канальная	1983	2025	115,6	5,6644

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/ЮБИЛЕЙНАЯ	К_БЕЛ40/24	0,097	0,257	канальная	1989	2025	115,6	11,2132
Котельная "№2	К(ЮЗ)_К_БЕЛ39/23	К_К_БЕЛ37А/23	0,019	0,25	канальная	1979	2025	115,6	2,1964
Котельная "№2	К_К_БЕЛ37А/23	К_К_БЕЛ31/23	0,02	0,25	канальная	1979	2025	115,6	2,312
Котельная "№2	К_К_БЕЛ45/23	К_К_БЕЛ35/23	0,0268	0,25	канальная	1980	2025	115,6	3,09808
Северсталь	К-МЕТ14/93	К-ПОБ18А/93	0,04	0,257	канальная	1983	2025	115,6	4,624
Северсталь	К-43/ВОЛОГОДСКАЯ	К-ВОЛ19/81-83	0,011	0,257	канальная	1975	2025	115,6	1,2716

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-49/ВОЛОГОДСКАЯ	К-1/4	0,083	0,257	канальная	1966	2025	115,6	9,5948
Котельная №1	ТК-2А/ГОГОЛЯ	К(СЗ)_ГОГ40/20	0,056	0,257	канальная	1981	2025	115,6	6,4736
Котельная №3	ТК-5/ЛЕНИНА	Р40/8	0,005	0,257	канальная	1987	2025	115,6	0,578
Котельная №1	В(Ю)_КРАС-ЕВ38/16	К_КРАС-ЕВ38/16	0,088	0,257	канальная	1993	2025	115,6	10,1728
Котельная "№2	К-2/392	К-1/392	0,128	0,257	канальная	1976	2025	115,6	14,7968
Котельная №3	К-УСТ16/5	В(ЮЗ)_УСТ18/5	0,071	0,25	канальная	1964	2025	115,6	8,2076

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	ТК-4/КОММУНИСТОВ	К-СОВ22/9А	0,035	0,257	канальная	1986	2025	115,6	4,046
Северсталь	К-6/ЛЕНИНА	В(ЮЗ)_ЖУК1/215	0,067	0,257	канальная	1984	2025	115,6	7,7452
Котельная №3	ТК-68/ПОБЕДЫ	В(ЮЗ)_ПОБ65/7	0,008	0,257	канальная	1981	2025	115,6	0,9248
Котельная №3	В(В)_ПОБ65/7	В(Ю)_ПОБ69/7	0,02	0,257	канальная	1981	2025	115,6	2,312
Котельная "№2	ТК-17/КРАСНОДОНЦЕВ	Р29/17	0,01	0,257	канальная	1969	2025	115,6	1,156
Северсталь	К-1/4	В(З)_ВОЛ50/4	0,017	0,257	канальная	1966	2025	115,6	1,9652

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	P40/8	K-COB47/8	0,018	0,257	канальная	1987	2025	115,6	2,0808
Котельная №3	K-COB47/8	K_ГОРН/8	0,076	0,257	канальная	1987	2025	115,6	8,7856
506	K-1/103	P24/103	0,03	0,257	канальная	1994	2025	115,6	3,468
Котельная №3	ТК-4/НАБЕРЕЖНАЯ	P64/9	0,001	0,257	канальная	1985	2025	115,6	0,1156
Котельная №1	В(В)_ТИМ8/16	K_ТИМ8/16	0,072	0,257	канальная	1992	2025	115,6	8,3232
Котельная №1	K_ТИМ8/277	В(З)_ТИМ8/16	0,008	0,257	канальная	1989	2025	115,6	0,9248

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	Р1 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-53 НОВЫЕ УГЛЫ	0,0065	0,259	канальная	1992	2025	115,6	0,7514
Котельная Тепличная	ТК-70 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-61 НОВЫЕ УГЛЫ	0,1245	0,259	канальная	1992	2025	115,6	14,3922
Котельная "№2	ТК-1'/БЕЛЯЕВА	В(С)_БЕЛ6/19	0,012	0,257	канальная	1971	2025	115,6	1,3872
Котельная №1	ТК-38/КРАСНАЯ	В_ГОГ8/20	0,023	0,257	канальная	1989	2025	115,6	2,6588
Котельная "№2	К_К_БЕЛ31/23	В_К.БЕЛ35Б/23	0,045	0,25	канальная	1979	2025	115,6	5,202
Котельная "№2	В_К.БЕЛ35/23	К_К_БЕЛ45/23	0,0065	0,25	канальная	1980	2025	115,6	0,7514

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)_ОЛИМ25/24	К1_ПОБ195/24	0,052	0,257	канальная	1983	2025	115,6	6,0112
Котельная "№2	ТК-9/ОЛИМПЕЙСКАЯ	В(В)_ОЛИМ25/24	0,01	0,257	канальная	1983	2025	115,6	1,156
Котельная "№2	В(З)_ПОБ193/24	К_ПОБ189/24	0,052	0,257	канальная	1987	2025	115,6	6,0112
Котельная "№2	К_ПОБ193-195/24	В(В)_ПОБ193/24	0,007	0,257	канальная	1983	2025	115,6	0,8092
Котельная "№2	К_ПОБ152/22	В(ЮЗ)_ПОБ152/22	0,006	0,257	канальная	1973	2025	115,6	0,6936
Котельная "№2	В(ЮВ)_ПОБ152/22	К_АРХ54/22	0,017	0,257	канальная	1973	2025	115,6	1,9652

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-ПОБ21/81-83	В(В)_ПОБ21/81-83	0,018	0,257	канальная	1967	2025	115,6	2,0808
Котельная №2	В(С)_АРХ102/17	В(Ю)_АРХ108/17	0,027	0,257	канальная	1969	2025	115,6	3,1212
Котельная №1	К_КРАС-ЕВ38-44/16	В(СВ)_КРАС-ЕВ38/16	0,013	0,257	канальная	1993	2025	115,6	1,5028
Котельная №1	К_ТИМ8/16	К_ТИМ10-12/16	0,077	0,257	канальная	1992	2025	115,6	8,9012
Котельная №1	К_ТИМ7/277	К_ТИМ8/277	0,113	0,257	канальная	1989	2025	115,6	13,0628
Котельная №1	ТК-14/ПОБЕДЫ	К_ПОБ91/277ПРОМЗОНА	0,02	0,257	канальная	1991	2025	115,6	2,312

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	ТК-70/ПОБЕДЫ	В(Ю)_ПОБЕДЫ/7	0,025	0,257	канальная	1981	2025	115,6	2,89
Северсталь	К-КОМС8/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В(Ю)_КОМС8/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,013	0,257	канальная	1974	2025	115,6	1,5028
Северсталь	В(З)_ВОЛ19/81-83	К-ПОБ21/81-83	0,016	0,257	канальная	1967	2025	115,6	1,8496
Котельная "№2"	УТ-1/ОЛИМПЕЙСКАЯ	УТ-2/ОЛИМПЕЙСКАЯ	0,087	0,259	канальная	1987	2025	115,6	10,0572
Котельная Южная	УТ-5/5.5	УТ-6/5.5	0,084	0,25	канальная	1993	2025	115,6	9,7104
Котельная Южная	УТ-5/ГОРОДЕЦКАЯ	УТ-6/ЛЮБЕЦКАЯ	0,0944	0,257	канальная	1992	2025	115,6	10,91264

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-4А/103МКР	УТ-4Б/103МКР	0,1313	0,257	канальная	1990	2025	115,6	15,17828
Котельная Южная	УТ-2/ГОРОДЕЦКАЯ	УТ-1А/115МКР	0,026	0,259	канальная	1992	2025	115,6	3,0056
Котельная Южная	УТ-4/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	УТ-4А/103МКР	0,0698	0,257	канальная	1990	2025	115,6	8,06888
Котельная Южная	УТ-1А/115МКР	УТ-2А/115МКР	0,043	0,259	канальная	1992	2025	115,6	4,9708
Котельная №1	ТК-ПЕРВ10А/ПЕРВОМАЙСКАЯ	ТК-ПЕРВ3А-15/ПЕРВОМАЙСКАЯ	0,13	0,257	канальная	1994	2025	115,6	15,028
Котельная Южная	УТ-11/НАСЕДКИНА	УТ-26/114МКР	0,0566	0,257	канальная	1991	2025	115,6	6,54296

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-ПЕРВЗА-15/ПЕРВОМАЙСКАЯ	ТК-ПЕРВЗА/ПЕРВОМАЙСКАЯ	0,097	0,257	канальная	1982	2025	115,6	11,2132
Котельная Южная	УТ-2А/115МКР	УТ-3/115МКР	0,068	0,259	канальная	1992	2025	115,6	7,8608
Котельная Южная	УТ-4Б/103МКР	УТ-24А/103МКР	0,0619	0,257	канальная	1990	2025	115,6	7,15564
Северсталь	Р2/6	К-13/6	0,03	0,257	канальная	1968	2025	115,6	3,468
Котельная Южная	УТ-26/114МКР	УТ-25/114	0,0601	0,257	канальная	1991	2025	115,6	6,94756
Северсталь	К-12/ЛУНАЧАРСКОГО	Р2/6	0,047	0,257	канальная	1968	2025	115,6	5,4332

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	Р7/6	К-12/ЛУНАЧАРСКОГО	0,048	0,257	канальная	1968	2025	115,6	5,5488
Котельная №1	ТК-38/КРАСНАЯ	ТК_ГОГ8-10/ГОГОЛЯ	0,058	0,257	канальная	1989	2025	115,6	6,7048
Северсталь	К-11/ЛУНАЧАРСКОГО	Р7/6	0,048	0,257	канальная	1968	2025	115,6	5,5488
Котельная №1	ТК-61/ПОБЕДЫ	ТК-10/ТРУДА	0,093	0,25	канальная	1974	2025	115,6	10,7508
Котельная №1	ТК_ГОГ8-10/ГОГОЛЯ	ТК-5/ГОГОЛЯ	0,036	0,257	канальная	1989	2025	115,6	4,1616
Северсталь	К-9/ДОМЕНЩИКОВ	К-10/ДОМЕНЩИКОВ	0,065	0,259	канальная	1981	2025	115,6	7,514

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	ТК-2/ТРУДА	ТК-3/ТРУДА	0,071	0,257	канальная	1982	2025	115,6	8,2076
Котельная №3	ТК-1/ТРУДА	ТК-2/ТРУДА	0,04	0,257	канальная	1982	2025	115,6	4,624
Котельная Южная	УТ-7/114МКР	УТ-8/114МКР	0,0286	0,257	канальная	1992	2025	115,6	3,30616
Котельная Южная	УТ-10/114МКР	УТ-11/114МКР	0,0429	0,257	канальная	1992	2025	115,6	4,95924
Котельная Южная	УТ-9/114МКР	УТ-10/114МКР	0,036	0,257	канальная	1992	2025	115,6	4,1616
Котельная Южная	УТ-25/114	УТ-24/114МКР	0,0535	0,257	канальная	1993	2025	115,6	6,1846

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-24/114МКР	УТ-23/114МКР	0,03685	0,257	канальная	1993	2025	115,6	4,25986
Котельная Южная	УТ-8/114МКР	УТ-9/114МКР	0,03835	0,257	канальная	1992	2025	115,6	4,43326
Котельная Южная	УТ-23/114МКР	УТ-22/114МКР	0,04725	0,257	канальная	1993	2025	115,6	5,4621
Котельная Южная	УТ-11/НАСЕДКИНА	УТ-12/НАСЕДКИНА	0,105	0,257	канальная	1990	2025	115,6	12,138
Котельная Южная	УТ-22/114МКР	УТ-21/114МКР	0,0322	0,257	канальная	1993	2025	115,6	3,72232
Котельная Южная	УТ-22/104МКР	УТ-23/104МКР	0,035	0,257	канальная	1990	2025	115,6	4,046

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/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-3/ЛЮБЕЦКАЯ	0,028	0,257	канальная	1991	2025	115,6	3,2368
Котельная Южная	УТ-12/НАСЕДКИНА	УТ-1/ЛЮБЕЦКАЯ	0,0461	0,257	канальная	1991	2025	115,6	5,32916
Котельная Южная	УТ-6/114МКР	УТ-7/114МКР	0,008	0,257	канальная	1992	2025	115,6	0,9248
Котельная Южная	УТ-5/114МКР	УТ-6/114МКР	0,04835	0,257	канальная	1991	2025	115,6	5,58926
Котельная Южная	УТ-4/114МКР	УТ-5/114МКР	0,0088	0,257	канальная	1991	2025	115,6	1,01728
Котельная Южная	УТ-3/114МКР	УТ-4/114МКР	0,0272	0,25	канальная	1991	2025	115,6	3,14432

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_ТИМ12А/16	К(ЮЗ)_КРАС-ЕВ40А/16	0,099	0,257	канальная	1992	2025	115,6	11,4444
Котельная Южная	УТ-2/114МКР	УТ-3/114МКР	0,0285	0,25	канальная	1991	2025	115,6	3,2946
Котельная Южная	Р37/115	УТ-2/ЛЮБЕЦКАЯ	0,0415	0,257	канальная	1991	2025	115,6	4,7974
Котельная Южная	УТ-1/114МКР	УТ-2/114МКР	0,0118	0,25	канальная	1991	2025	115,6	1,36408
Котельная Южная	УТ-11/114МКР	УТ-12/114МКР	0,0451	0,257	канальная	1992	2025	115,6	5,21356
Котельная №3	К-СОВ18/9А	К-СОВ16/9А	0,046	0,257	канальная	1986	2025	115,6	5,3176

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	K2_АРХ64/22	K_ПОБ152/22	0,083	0,257	канальная	1973	2025	115,6	9,5948
Котельная №2	ТК-14/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	K_АРХ44-46А/22	0,175	0,257	канальная	1975	2025	115,6	20,23
Котельная №1	K_АРХ11/21	K_АРХ13/21	0,036	0,257	канальная	1979	2025	115,6	4,1616
Котельная №1	K_АРХ13А/21	K_АРХ15А/21	0,049	0,257	канальная	1980	2025	115,6	5,6644
Котельная №1	K_АРХ15А/21	K_БТИ/21	0,042	0,257	канальная	1980	2025	115,6	4,8552
Котельная №1	K(В)_СУВ5/21	K(В)_ПЕРВ26/21	0,084	0,257	канальная	1982	2025	115,6	9,7104

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	Р64/9	К-СОВ60А/9	0,08	0,257	канальная	1985	2025	115,6	9,248
Котельная №3	К(Ю)-СОВ16А/9А	К(С)-СОВ10/9А	0,076	0,257	канальная	1986	2025	115,6	8,7856
Котельная №3	К-СОВ16/9А	К(Ю)-СОВ16А/9А	0,057	0,257	канальная	1986	2025	115,6	6,5892
Котельная Южная	УТ-1/ЛЮБЕЦКАЯ	Р37/115	0,005	0,257	канальная	1991	2025	115,6	0,578
Котельная №3	К-СОВ22/9А	К-СОВ18/9А	0,049	0,257	канальная	1986	2025	115,6	5,6644
Котельная №3	К-СОВ108/7	К(С)-СОВ108/7	0,016	0,257	канальная	1972	2025	115,6	1,8496

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	115,6	2,312
Северсталь	К-КОМС6/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-КОМС4/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,114	0,257	канальная	1971	2025	115,6	13,1784
Котельная №1	ТК-7/КРАСНОДОНЦЕВ	К_КРАС-ЕВ38-44/16	0,036	0,257	канальная	1993	2025	115,6	4,1616
Котельная №1	К_КРАС-ЕВ38/16	К_ТИМ10/16	0,27	0,257	канальная	1993	2025	115,6	31,212
Котельная №1	К_ТИМ10/16	К_ТИМ10-12/16	0,025	0,257	канальная	1993	2025	115,6	2,89
Котельная №1	К_ТИМ10-12/16	К_ТИМ12А/16	0,177	0,257	канальная	1992	2025	115,6	20,4612

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_КРАС-ЕВ40А/16	К_АРХ21А/16	0,068	0,257	канальная	1992	2025	115,6	7,8608
Котельная №1	К(ЮЗ)_КРАС-ЕВ40А/16	К_КРАС-ЕВ40А/16	0,09	0,257	канальная	1992	2025	115,6	10,404
Котельная Северная	ТК5/ОКИНИНА	ЗРА1-ТК5/ОКИНИНА	0,0005	0,257	канальная	1985	2025	115,6	0,0578
Котельная №2	ТК-11/ОЛИМПИЙСКАЯ	ТК-6/23МКР	0,125	0,257	канальная	1985	2025	115,6	14,45
Северсталь	К-8А/ДОМЕНЩИКОВ	К-9/ДОМЕНЩИКОВ	0,061	0,257	канальная	1981	2025	115,6	7,0516
Котельная №1	ТК_ПЕРВ15/ПЕРВОМАЙСКАЯ	ТК-ПЕРВ10А/ПЕРВОМАЙСКАЯ	0,027	0,257	канальная	1994	2025	115,6	3,1212

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	115,6	8,7856
Северсталь	ТК_БАРД15/БАРДИНА	ТК_БАРД13/БАРДИНА	0,053	0,257	канальная	1991	2025	115,6	6,1268
Северсталь	ТК_БАРД17-17А/БАРДИНА	К-18/БАРДИНА	0,048	0,257	канальная	1991	2025	115,6	5,5488
Северсталь	В(С)_КОМС25/6	В(Ю)_КОМС29/6	0,033	0,257	канальная	1974	2025	115,6	3,8148
Северсталь	К-37/ВОЛОГОДСКАЯ	У-41/МЕТАЛЛУРГОВ	0,061	0,257	канальная	1984	2025	115,6	7,0516
Северсталь	ТК-62/ПОБЕДЫ	В(Ю)_ПОБ45/6	0,026	0,257	канальная	1968	2025	115,6	3,0056

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	P26/6	К-11/ЛУНАЧАРСКОГО	0,109	0,257	канальная	1982	2025	115,6	12,6004
Котельная №2	ТК-6/23МКР	ТК-5/23МКР	0,22	0,257	канальная	1980	2025	115,6	25,432
Северсталь	В(С)_ПОБ45/6	К-10/ЛУНАЧАРСКОГО	0,051	0,257	канальная	1968	2025	115,6	5,8956
Северсталь	К-18/БАРДИНА	В(З)_БАРД19/5	0,012	0,257	канальная	1991	2025	115,6	1,3872
Северсталь	В(В)_БАРД19/5	ТК_БАРД15/БАРДИНА	0,022	0,257	канальная	1991	2025	115,6	2,5432
Котельная Южная	УТ-21/114МКР	УТ-20/ ЗКЛЦ.114	0,052	0,257	канальная	1993	2025	115,6	6,0112

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-10/ЛУНАЧАРСКОГО	P26/6	0,009	0,257	канальная	1983	2025	115,6	1,0404
Северсталь	К-КОМС29-6/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-КОМС8/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,01	0,259	бесканальная	1974	2025	57,05	0,5705
Котельная Тепличная	Котельная "Тепличная	P1 НОВЫЕ УГЛЫ	0,468	0,259	бесканальная	1992	2025	57,05	26,6994
Котельная №1	P19/16	В(Ю)_КРАС-ЕВ38/16	0,004	0,257	подвальная	1993	2025	55,837	0,223348
Котельная "№2	В(З)_БЕЛ12/19	P26/19	0,056	0,257	подвальная	1971	2025	55,837	3,126872
Котельная "№2	P26/19	В(В)_БЕЛ12/19	0,056	0,257	подвальная	1971	2025	55,837	3,126872

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	P15-1/17	P2/17	0,051	0,257	подвальная	1969	2025	55,837	2,847687
Северсталь	В(ЮЗ)_ЖУК1/215	P18/215	0,002	0,257	подвальная	1984	2025	55,837	0,111674
Северсталь	P18/215	P3/215	0,02	0,257	подвальная	1984	2025	55,837	1,11674
Котельная №3	В(ЮЗ)_ПОБ65/7	В(В)_ПОБ65/7	0,008	0,257	подвальная	1981	2025	55,837	0,446696
Котельная №2	В_ЧСК-2/18	P51/18	0,003	0,257	подвальная	1981	2025	55,837	0,167511
Котельная №1	В(Ю)_ПЕКАРНЯ/277ПРОМЗОНА	В(С)_ПЕКАРНЯ/277ПРОМЗОНА	0,008	0,257	подвальная	1991	2025	55,837	0,446696

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(ЮЗ)_УСТ18/5	Р2/5	0,006	0,25	подвальная	1965	2025	55,837	0,335022
Котельная №3	В(Ю)_ПОБ69/7	Р30/7	0,035	0,257	подвальная	1970	2025	55,837	1,954295
Котельная №2	Р1-1/24	В(З)_ОЛИМ25/24	0,005	0,257	подвальная	1983	2025	55,837	0,279185
Котельная №1	Р18/16	В(В)_ТИМ8/16	0,014	0,257	подвальная	1992	2025	55,837	0,781718
Котельная №1	В(СВ)_КРАС-ЕВ38/16	Р19/16	0,012	0,257	подвальная	1993	2025	55,837	0,670044
Котельная "№2	Р2/17	В(С)_АРХ102/17	0,003	0,257	подвальная	1969	2025	55,837	0,167511

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(ЮВ)_АРХ102/17	P1/17	0,008	0,257	подвальная	1969	2025	55,837	0,446696
Котельная "№2	В(Ю)_АРХ108/17	P5/17	0,001	0,257	подвальная	1969	2025	55,837	0,055837
Котельная "№2	В(ЮЗ)_ПОБ152/22	P1/22	0,004	0,257	подвальная	1973	2025	55,837	0,223348
Котельная "№2	В(В)_ПОБ193/24	P4/24	0,012	0,257	подвальная	1983	2025	55,837	0,670044
Котельная "№2	P4/24	В(З)_ПОБ193/24	0,004	0,257	подвальная	1987	2025	55,837	0,223348
Котельная "№2	В(В)_ОЛИМ25/24	P1-1/24	0,007	0,257	подвальная	1983	2025	55,837	0,390859

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(З)_ТИМ8/16	Р18/16	0,014	0,257	подвальная	1989	2025	55,837	0,781718
Котельная "№2	В(С)_БЕЛ6/19	Р9/19	0,002	0,257	подвальная	1971	2025	55,837	0,111674
Котельная "№2	Р11/19	В(В)_БЕЛ6/19	0,005	0,257	подвальная	1971	2025	55,837	0,279185
Северсталь	В(З)_КОМС29/6	Р5/6	0,043	0,257	подвальная	1979	2025	55,837	2,400991
Северсталь	Р22/6	В(С)_КОМС25/6	0,005	0,257	подвальная	1974	2025	55,837	0,279185
Северсталь	В(Ю)_КОМС29/6	Р5/6	0,001	0,257	подвальная	1974	2025	55,837	0,055837

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	В(Ю)_ПОБ45/6	P6/6	0,049	0,257	подвальная	1968	2025	55,837	2,736013
Северсталь	P6/6	В(С)_ПОБ45/6	0,03	0,257	подвальная	1968	2025	55,837	1,67511
Северсталь	В(З)_БАРД19/5	P25/5	0,002	0,257	подвальная	1991	2025	55,837	0,111674
Северсталь	P25/5	В(В)_БАРД19/5	0,022	0,257	подвальная	1991	2025	55,837	1,228414
Котельная "№2	P15/17	P15-1/17	0,024	0,257	подвальная	1969	2025	55,837	1,340088
Котельная "№2	В_К.БЕЛ35Б/23	P50/23	0,009	0,25	подвальная	1979	2025	55,837	0,502533

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	P1-1/17	P15/17	0,026	0,257	подвальная	1969	2025	55,837	1,451762
Котельная "№2	P1/17	P1-1/17	0,022	0,257	подвальная	1969	2025	55,837	1,228414
Котельная "№2	P9-1/19	P11/19	0,038	0,257	подвальная	1971	2025	55,837	2,121806
Котельная "№2	P9/19	P9-1/19	0,047	0,257	подвальная	1971	2025	55,837	2,624339
Котельная "№2	P29/22	В(ЮВ)_ПОБ152/22	0,048	0,257	подвальная	1973	2025	55,837	2,680176
Котельная "№2	P1/22	P29/22	0,051	0,257	подвальная	1973	2025	55,837	2,847687

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	P2/5	P20/5	0,025	0,25	подвальная	1965	2025	55,837	1,395925
Котельная "№2	P51/23	В_К.БЕЛ35/23	0,003	0,25	подвальная	1980	2025	55,837	0,167511
Котельная "№2	P50/23	P51/23	0,117	0,25	подвальная	1979	2025	55,837	6,532929
Северсталь	P3/215	P1/215	0,033	0,257	подвальная	1984	2025	55,837	1,842621
Северсталь	В(3)_ВОЛ50/4	P2/4	0,005	0,257	подвальная	1966	2025	55,837	0,279185
Северсталь	В(В)_ПОБ21/81-83	P9/81-83	0,03	0,257	подвальная	1967	2025	55,837	1,67511

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	P8/81-83	B(3)_ВОЛ19/81-83	0,005	0,257	подвальная	1967	2025	55,837	0,279185
Северсталь	P15/6	B(B)_КОМБ29/6	0,061	0,257	подвальная	1974	2025	55,837	3,406057
Северсталь	P5/6	P15/6	0,005	0,257	подвальная	1979	2025	55,837	0,279185
Котельная №3	P8/7	B(3)_ПОБ69/7	0,017	0,257	подвальная	1972	2025	55,837	0,949229
Котельная №3	P28/7	P8/7	0,01	0,257	подвальная	1972	2025	55,837	0,55837
Котельная №3	P30/7	P28/7	0,032	0,257	подвальная	1970	2025	55,837	1,786784

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	В(Ю)_ПОБ75/7	P25/7	0,049	0,257	подвальная	1973	2025	55,837	2,736013
			11,1517 5					Всего:	1144,979
Котельная "№2	P21-1/18	P21/18	0,08	0,207	надземная	1982	2026	40,433	3,23464
Котельная "№2	P29/ИРДОМАТКА	P1/ИРДОМАТКА	0,024	0,207	надземная	1984	2026	40,433	0,970392
Котельная №1	P22/277ПРОМЗОНА	P57/277ПРОМЗОНА	0,035	0,207	надземная	1991	2026	40,433	1,415155

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	Р32/277ПРОМЗОНА	Р31/277ПРОМЗОНА	0,055	0,207	надземная	1991	2026	40,433	2,223815
Котельная Северная	Р5/ПРОМЗОНА	Р1/ПРОМЗОНА	0,0714	0,207	надземная	1975	2026	40,433	2,886916
Котельная Северная	Р7/ПРОМЗОНА	Р6-1/ПРОМЗОНА	0,0405	0,207	надземная	1974	2026	40,433	1,637537
Котельная Северная	Р10/ПРОМЗОНА	Р50/ПРОМЗОНА	0,003	0,207	надземная	1974	2026	40,433	0,121299
Северсталь	В_КОМС 28/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	Р1/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,035	0,207	надземная	1987	2026	40,433	1,415155
Котельная №1	К-1А/277	Р32/277	0,002	0,207	надземная	1974	2026	40,433	0,080866

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	P47/ПРОМЗОНА	P100/ПРОМЗОНА	0,0304	0,2	надземная	1974	2026	40,433	1,229163
Котельная Северная	P100/ПРОМЗОНА	P101/ПРОМЗОНА	0,04052	0,2	надземная	1974	2026	40,433	1,638345
Котельная №1	P56/277ПРОМЗОНА	P32/277ПРОМЗОНА	0,051	0,207	надземная	1991	2026	40,433	2,062083
Котельная №1	P57/277ПРОМЗОНА	P56/277ПРОМЗОНА	0,173	0,207	надземная	1991	2026	40,433	6,994909
Котельная "№2	P3-1/ИРДОМАТКА	P28/ИРДОМАТКА	0,001	0,207	надземная	1984	2026	40,433	0,040433
Котельная "№2	P28/ИРДОМАТКА	P29/ИРДОМАТКА	0,009	0,207	надземная	1984	2026	40,433	0,363897

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	P10-1/ПРОМЗОНА	P10/ПРОМЗОНА	0,0395	0,207	надземная	1974	2026	40,433	1,597104
Котельная №1	Котельная №1	P48/277	0,002	0,207	надземная	1974	2026	40,433	0,080866
Котельная Северная	P101/ПРОМЗОНА	P48/ПРОМЗОНА	0,01582	0,2	надземная	1974	2026	40,433	0,63965
Котельная Тепличная	Котельная "Тепличная	P7 НОВЫЕ УГЛЫ	0,402	0,207	надземная	1992	2026	40,433	16,25407
Котельная Тепличная	P7 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-20 НОВЫЕ УГЛЫ	0,161	0,207	надземная	1992	2026	40,433	6,509713
Котельная "№2	P-2/24	P-47/24	0,194	0,207	надземная	1984	2026	40,433	7,844002

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"	P-47-1-1/24	P-47-1/24	0,4145	0,207	надземная	1984	2026	40,433	16,75948
Котельная "№2"	P-47-1/24	P3/ИРДОМАТКА	0,2575	0,207	надземная	1984	2026	40,433	10,4115
Котельная Северная	P6-1/ПРОМЗОНА	P10-1/ПРОМЗОНА	0,2175	0,207	надземная	1974	2026	40,433	8,794178
Котельная Северная	P7/ПРОМЗОНА	P6-1/ПРОМЗОНА	0,0405	0,207	надземная	1974	2026	40,433	1,637537
Котельная Северная	P5-2/ПРОМЗОНА	P31/ПРОМЗОНА	0,04857	0,207	надземная	1974	2026	40,433	1,963831
Котельная Северная	P-8-1/ОСТИНСКАЯ	УТ-8/ОСТИНСКАЯ	0,00865	0,207	надземная	1987	2026	40,433	0,349745

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	Р71/ПРОМЗОНА	Р5-2/ПРОМЗОНА	0,001	0,207	надземная	1974	2026	40,433	0,040433
Котельная №3	Р7/ОСТИНСКАЯ	Р-8-1/ОСТИНСКАЯ	0,0605	0,207	надземная	1987	2026	40,433	2,446197
Котельная "№2	Р51/18	Р55/18	0,04	0,207	надземная	1981	2026	40,433	1,61732
Котельная №3	УТ-7/ОСТИНСКАЯ	Р7/ОСТИНСКАЯ	0,0654	0,207	надземная	1987	2026	40,433	2,644318
Котельная №3	Р3/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	14ТК-7/ОСТИНСКАЯ	0,1	0,207	надземная	1987	2026	40,433	4,0433
Котельная №3	Р4/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	Р3/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	0,004	0,207	надземная	1987	2026	40,433	0,161732

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	РЗ/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	НАСОС "СЕВЕРНЫЙ"	0,003	0,207	надземная	1987	2026	40,433	0,121299
Котельная №3	НАСОС "СЕВЕРНЫЙ"	Р4/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	0,003	0,207	надземная	1987	2026	40,433	0,121299
Котельная №3	Р17/218	Р4/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	0,005	0,207	надземная	1987	2026	40,433	0,202165
Котельная №3	Р17/218	Р18/218	0,02	0,207	надземная	1988	2026	40,433	0,80866
Котельная "№2"	Р19/18	К_ПРОМ1/18	0,026	0,207	надземная	1982	2026	40,433	1,051258
Котельная "№2"	Р18/18	Р19/18	0,038	0,207	надземная	1980	2026	40,433	1,536454

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_ПРОМ2/18	P21-1/18	0,02	0,207	надземная	1982	2026	40,433	0,80866
Котельная "№2	P21/18	P22/18	0,059	0,207	надземная	1982	2026	40,433	2,385547
Котельная "№2	P22/18	P23/18	0,006	0,207	надземная	1982	2026	40,433	0,242598
Котельная "№2	P23/18	1ТП	0,038	0,207	надземная	1982	2026	40,433	1,536454
Котельная "№2	P3/ИРДОМАТКА	P3-1/ИРДОМАТКА	1,06	0,207	надземная	1984	2026	40,433	42,85898
Котельная №1	P20/277ПРОМЗОНА	P22/277ПРОМЗОНА	0,028	0,207	надземная	1991	2026	40,433	1,132124

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	Р6/ПРОМЗОНА	Р5/ПРОМЗОНА	0,1334	0,207	надземная	1974	2026	40,433	5,393762
Котельная Северная	Р5/ПРОМЗОНА	Р70/ПРОМЗОНА	0,06287	0,207	надземная	1974	2026	40,433	2,542023
Котельная Северная	Р70/ПРОМЗОНА	Р71/ПРОМЗОНА	0,0788	0,207	надземная	1974	2026	40,433	3,18612
Котельная Северная	Р33/ПРОМЗОНА	Р33-1/ПРОМЗОНА	0,015	0,207	надземная	1983	2026	40,433	0,606495
Котельная Северная	Р33-1/ПРОМЗОНА	Р36/ПРОМЗОНА	0,21259	0,207	надземная	1983	2026	40,433	8,595651
Котельная Северная	Р36/ПРОМЗОНА	Р38/ПРОМЗОНА	0,31168	0,207	надземная	1983	2026	40,433	12,60216

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	Р38/ПРОМЗОНА	Р37/ПРОМЗОНА	0,03655	0,207	надземная	1983	2026	40,433	1,477826
Котельная Северная	Р37/ПРОМЗОНА	Р-37-1/ПРОМЗОНА	0,06312	0,207	надземная	1983	2026	40,433	2,552131
Котельная Северная	Р31/ПРОМЗОНА	Р43/ПРОМЗОНА	0,18066	0,207	надземная	1974	2026	40,433	7,304626
Котельная Северная	Р43/ПРОМЗОНА	Р47/ПРОМЗОНА	0,07386	0,207	надземная	1974	2026	40,433	2,986381
Котельная Северная	Р48/ПРОМЗОНА	Р48.1/ПРОМЗОНА	0,02018	0,207	надземная	1974	2026	40,433	0,815938
Котельная №3	Р18/218	Р5/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	0,001	0,207	надземная	1988	2026	40,433	0,040433

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-5/104МКР	УТ-6/104МКР	0,0293	0,207	канальная	1987	2026	100,49	2,944357
Котельная Южная	УТ-3/104МКР	УТ-4/104МКР	0,0503	0,207	канальная	1987	2026	100,49	5,054647
Северсталь	К-19/БАРДИНА	ТК_УСТ6/БАРДИНА	0,063	0,207	канальная	1963	2026	100,49	6,33087
Котельная Южная	УТ-3/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-4/ЛЮБЕЦКАЯ	0,01	0,2	канальная	1991	2026	100,49	1,0049
Котельная Южная	УТ-4/115МКР	УТ-5/115МКР	0,0278	0,207	канальная	1993	2026	100,49	2,793622
Котельная №3	ТК-9/ТРУДА	В(ЮВ)_ЛУН32/8	0,015	0,207	канальная	1976	2026	100,49	1,50735

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-5/115МКР	УТ-5А/115МКР	0,0331	0,207	канальная	1993	2026	100,49	3,326219
Котельная Южная	УТ-5А/115МКР	УТ-5Б/115МКР	0,1466	0,207	канальная	1993	2026	100,49	14,73183
Котельная Южная	УТ-5Б/115МКР	УТ-1/115МКР	0,0204	0,207	канальная	1993	2026	100,49	2,049996
Котельная Южная	УТ-1/115МКР	УТ-2А/115МКР	0,0384	0,207	канальная	1993	2026	100,49	3,858816
Котельная №3	В(В)_ЛУН32/8	ТК-10/ТРУДА	0,072	0,207	канальная	1976	2026	100,49	7,23528
Северсталь	К-СТР49/БАРДИНА	В(В)_БАБ19/207	0,062	0,207	канальная	1961	2026	100,49	6,23038

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	В(Ю)_КОММ31/8А	К-КОММ29/8А	0,015	0,207	канальная	1984	2026	100,49	1,50735
Северсталь	К(З)-ПОБ10А/93	К(Ю)-ПОБ10А/93	0,01	0,207	канальная	1977	2026	100,49	1,0049
Северсталь	К(Ю)-ПОБ10А/93	К-ПОБ12/93	0,098	0,207	канальная	1977	2026	100,49	9,84802
Северсталь	В(Ю)_СТР43/207	К-СТР49/БАРДИНА	0,1	0,207	канальная	1961	2026	100,49	10,049
Северсталь	ТК-45/ЛОМОНОСОВА	В(В)_СТР35/207	0,022	0,207	канальная	1961	2026	100,49	2,21078
Северсталь	В(В)_МЕТ67/215	К-МЕТ65/215	0,015	0,207	канальная	1984	2026	100,49	1,50735

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	В(С)_ЖУК3/215	В(3)_МЕТ67/215	0,008	0,207	канальная	1984	2026	100,49	0,80392
Котельная Северная	К_ПИОН17А/ВETERАНОВ	В(3)_ПИОН19А/220	0,0819	0,207	канальная	1986	2026	100,49	8,230131
Северсталь	К-МСЧ/202	К-ДЕТС./202	0,029	0,207	канальная	1961	2026	100,49	2,91421
Северсталь	К-МСЧ/202	В(ЮЗ)_ХИРУРГ2/202	0,084	0,207	канальная	1983	2026	100,49	8,44116
Котельная "№2	К-2/392	К_АРХ7-9/392	0,046	0,207	канальная	1975	2026	100,49	4,62254
Котельная "№2	К_АРХ3А/392	К_ГСК1/392	0,017	0,207	канальная	1989	2026	100,49	1,70833

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)_ОСТ40/218	УТ-8/ОСТИНСКАЯ	0,005	0,207	канальная	1987	2026	100,49	0,50245
Северсталь	В(С)_ЖУК1/215	В(Ю)_ЖУК3/215	0,061	0,207	канальная	1984	2026	100,49	6,12989
Котельная №3	ТК-4/КОММУНИСТОВ	Р22/9А	0,118	0,207	канальная	1989	2026	100,49	11,85782
Северсталь	К-49/ВОЛОГОДСКАЯ	К-ДОБР2/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,053	0,207	канальная	1968	2026	100,49	5,32597
Котельная Северная	ТК-22/ОКИНИНА	Р11/ФМК	0,0674	0,207	канальная	1974	2026	100,49	6,773026
Котельная №3	Р34/8	В(С)_ЛУН20/8	0,044	0,207	канальная	1979	2026	100,49	4,42156

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	В(З)_СОВ57/8	Р34/8	0,007	0,207	канальная	1987	2026	100,49	0,70343
Котельная №3	В(С)_СОВ57/8	Р35/8	0,012	0,207	канальная	1987	2026	100,49	1,20588
5	В(В)_НАСЕД7/115	УТ-4А/115МКР	0,0139	0,207	канальная	1993	2026	100,49	1,396811
Котельная №3	Р35/8	К-СОВ61/8	0,017	0,207	канальная	1979	2026	100,49	1,70833
Котельная №3	К-13/10	К-ТАРНЫЙ/10	0,043	0,207	канальная	1968	2026	100,49	4,32107
Котельная Южная	УТ-8/НАСЕДКИНА	В(С)_НАСЕД7/115	0,046	0,207	канальная	1993	2026	100,49	4,62254

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-А/ШЕКСНИНСКИЙ	УТ-2/104МКР	0,0677	0,207	канальная	1987	2026	100,49	6,803173
Северсталь	ТК_УСТ6/БАРДИНА	ТК_УСТ6_1/БАРДИНА	0,034	0,207	канальная	1965	2026	100,49	3,41666
Котельная Северная	Р93/ФМК	ТК-5/ВETERАНОВ	0,007	0,207	канальная	1985	2026	100,49	0,70343
Котельная Северная	ТК-6/ВETERАНОВ	Р93/ФМК	0,0625	0,207	канальная	1985	2026	100,49	6,280625
Котельная Северная	Р95/ФМК	ТК-6/ВETERАНОВ	0,037	0,207	канальная	1985	2026	100,49	3,71813
Котельная Северная	ТК-7/ВETERАНОВ	Р95/ФМК	0,0005	0,207	канальная	1985	2026	100,49	0,050245

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/ВЕТЕРАНОВ	ТК-7/ВЕТЕРАНОВ	0,0214	0,207	канальная	1985	2026	100,49	2,150486
Котельная Южная	УТ-24А/103МКР	УТ-24/103МКР	0,036	0,207	канальная	1992	2026	100,49	3,61764
Котельная Южная	УТ-24/103МКР	УТ-23/103МКР	0,0368	0,207	канальная	1992	2026	100,49	3,698032
Котельная Южная	УТ-23/103МКР	УТ-22/103МКР	0,0265	0,207	канальная	1992	2026	100,49	2,662985
Котельная Южная	УТ-22/103МКР	УТ-21/103МКР	0,0475	0,207	канальная	1992	2026	100,49	4,773275
Котельная Южная	УТ-21/103МКР	УТ-20/ 103МКР	0,0601	0,207	канальная	1992	2026	100,49	6,039449

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-1/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	К-ПАВИЛЬОН/103	0,048	0,207	канальная	1989	2026	100,49	4,82352
Котельная Южная	УТ-1/103МКР	УТ-2/103МКР	0,0201	0,207	канальная	1989	2026	100,49	2,019849
Котельная Северная	Р28/220	В(З)_ПИОН17/220	0,02684	0,207	канальная	1986	2026	100,49	2,697152
Котельная Северная	В(В)_ПИОН19А/220	Р28/220	0,0375	0,207	канальная	1986	2026	100,49	3,768375
Котельная Южная	К-ПАВИЛЬОН/103	УТ-1/103МКР	0,0048	0,207	канальная	1989	2026	100,49	0,482352
Котельная Южная	УТ-5'/5.4	УТ-СТИМУЛ/5.4	0,015	0,207	канальная	1993	2026	100,49	1,50735

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	P2/5.4	УТ-1/5.4МКР	0,0217	0,207	канальная	1994	2026	100,49	2,180633
Котельная Южная	УТ-СТИМУЛ/5.4	УТ-5"/5.4	0,02	0,207	канальная	1993	2026	100,49	2,0098
Северсталь	К-СТАЛ75/110	К-СТАЛ73/110	0,084	0,207	канальная	1989	2026	100,49	8,44116
Котельная Северная	ТК-7/ОКИНИНА	К-ОКИН12-14/222	0,0263	0,207	канальная	1992	2026	100,49	2,642887
Котельная "№2	К_АРХ54/22	К_ПОБ158/22	0,052	0,207	канальная	1973	2026	100,49	5,22548
Котельная "№2	К_ПОБ158/22	К_ПОБ164/22	0,069	0,207	канальная	1973	2026	100,49	6,93381

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_ПОБ164/22	К_ЮБИЛ17/22	0,021	0,207	канальная	1974	2026	100,49	2,11029
Котельная Северная	К-СЕВ21/ФМК	ТК-22/ОКИНИНА	0,063	0,207	канальная	1979	2026	100,49	6,33087
Котельная Северная	К-ВЕТ12А/ФМК	К-МОЧ24/ФМК	0,0635	0,207	канальная	1972	2026	100,49	6,381115
Котельная №1	К_БТИ/21	К_АРХ15/21	0,048	0,207	канальная	1978	2026	100,49	4,82352
Котельная №1	К_АРХ15/21	К_АРХ17Б/21	0,032	0,207	канальная	1978	2026	100,49	3,21568
Котельная №1	К(В)_ПЕРВ26/21	К_ПОБ128/21	0,097	0,207	канальная	1982	2026	100,49	9,74753

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_ПОБ128/21	К_ОВОЩИ/21	0,063	0,207	канальная	1982	2026	100,49	6,33087
Котельная №1	К3_ПЕРВ50/21	К1_ПЕРВ52/21	0,056	0,207	канальная	1986	2026	100,49	5,62744
Котельная №1	К1_ПЕРВ52/21	К2_ПЕРВ52/21	0,046	0,207	канальная	1986	2026	100,49	4,62254
Котельная №1	К3_ПЕРВ52/21	К(ЮВ)_ПОБ102/21	0,067	0,207	канальная	1986	2026	100,49	6,73283
Котельная №1	К(ЮВ)_ПОБ102/21	К_ПОБ102/21	0,039	0,207	канальная	1986	2026	100,49	3,91911
Котельная №1	К_ПОБ102/21	К1_ПОБ102А/21	0,061	0,207	канальная	1988	2026	100,49	6,12989

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	100,49	1,90931
Котельная "№2	К(СЗ)_БЕЛ45/25	К_БЕЛ45/25	0,042	0,207	канальная	1985	2026	100,49	4,22058
Котельная "№2	К_БЕЛ45/25	К_БЕЛ51/25	0,078	0,207	канальная	1985	2026	100,49	7,83822
Котельная "№2	К_КРАС-ЕВ86-88/25	ТК-1/ЮБИЛЕЙНАЯ	0,02	0,207	канальная	1990	2026	100,49	2,0098
Котельная "№2	К_КРАС-ЕВ86/25	К_КРАС-ЕВ86-88/25	0,037	0,207	канальная	1990	2026	100,49	3,71813
Котельная "№2	К(ЮВ)_КРАС-ЕВ98/25	К_КРАС-ЕВ104/25	0,017	0,207	канальная	1986	2026	100,49	1,70833

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-ЕВ110/25	К_КРАС-ЕВ116/25	0,06	0,207	канальная	1987	2026	100,49	6,0294
Котельная "№2	ТК-4/ОЛИМПИЙСКАЯ	К_ОЛИМ39-45/25	0,046	0,207	канальная	1984	2026	100,49	4,62254
Котельная "№2	К_ОЛИМ39-45/25	К-1/25	0,018	0,207	канальная	1984	2026	100,49	1,80882
Котельная "№2	К-1/25	К_ОЛИМ43/25	0,105	0,207	канальная	1984	2026	100,49	10,55145
Котельная "№2	К_ОЛИМ43/25	К_БЕЛ71/25	0,055	0,207	канальная	1984	2026	100,49	5,52695
Котельная "№2	ТК-4/КРАСНОДОНЦЕВ	К(3)_РОСТО/25А	0,04	0,207	канальная	1985	2026	100,49	4,0196

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	Р11/ФМК	К-ВЕТ12А/ФМК	0,066	0,207	канальная	1972	2026	100,49	6,63234
Котельная Южная	УТ-2/103МКР	УТ-3/103МКР	0,0919	0,207	канальная	1989	2026	100,49	9,235031
Котельная №3	К-ПОБ84/9	К-ПОБ82/9	0,025	0,207	канальная	1981	2026	100,49	2,51225
Котельная №3	К-ПОБ82/9	К(В)-ПОБ80/9	0,033	0,207	канальная	1981	2026	100,49	3,31617
Котельная №3	К(В)-ПОБ80/9	К(З)-ПОБ80/9	0,072	0,207	канальная	1981	2026	100,49	7,23528
Котельная №3	К(С)-СОВ64/9	К(Ю)-ПОБ76/9	0,041	0,207	канальная	1981	2026	100,49	4,12009

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-ПОБ75/7	К-ПОБ79-81/7	0,039	0,207	канальная	1973	2026	100,49	3,91911
Северсталь	К-КОМС4/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-КОМС2/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,111	0,207	канальная	1979	2026	100,49	11,15439
Котельная №1	К_АРХ21А/16	К_ПОБ119/16	0,019	0,207	канальная	1975	2026	100,49	1,90931
Котельная №1	К(В)-АРХ19/16	К_ПОБ133/16	0,158	0,207	канальная	1977	2026	100,49	15,87742
Котельная "№2	К_БЕЛ16-22/19	К_ПОБ157/19	0,13	0,207	канальная	1975	2026	100,49	13,0637
Котельная №1	ТК-2/ГОГОЛЯ	К_ГОГ29-33/20	0,027	0,207	канальная	1975	2026	100,49	2,71323

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_ПЕРВ39/20	К_ПЕРВ15А-35/20	0,094	0,207	канальная	1981	2026	100,49	9,44606
Котельная №1	К_ПЕРВ15А-35/20	К_ПЕРВ15А/20	0,035	0,207	канальная	1992	2026	100,49	3,51715
Котельная №1	К_ПЕРВ15А/20	ТК_ПЕРВ25-33/ПЕРВОМАЙСКАЯ	0,071	0,207	канальная	1992	2026	100,49	7,13479
Котельная №1	ТК-3/ГОГОЛЯ	К_ЛИЦЕЙ/20	0,035	0,207	канальная	1967	2026	100,49	3,51715
Котельная №1	ТК-5А/ГОГОЛЯ	К_ГОГ13-15/20	0,065	0,207	канальная	1977	2026	100,49	6,53185
Котельная "№2	ТК-4/ЮБИЛЕЙНАЯ	К_БЕЛ38-ЮБ44А/24	0,011	0,207	канальная	1984	2026	100,49	1,10539

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/ОЛИМПИЙСКАЯ	К_ОЛИМ33-37/24	0,017	0,207	канальная	1983	2026	100,49	1,70833
Котельная "№2	К_БЕЛ40/24	К_БЕЛ42/24	0,062	0,207	канальная	1989	2026	100,49	6,23038
Котельная "№2	К_МАГАЗИН/23	К_РЫНОК/23	0,07	0,207	канальная	1980	2026	100,49	7,0343
Котельная "№2	ТК-6/23МКР	К_ПОБ208-210/23	0,027	0,207	канальная	1980	2026	100,49	2,71323
Котельная "№2	К_ПОБ208-210/23	К_ОЛИМ21/23	0,037	0,207	канальная	1980	2026	100,49	3,71813
Котельная "№2	К_К_БЕЛ49А/23	К(3)_ОЛИМ11/23	0,1344	0,207	канальная	1980	2026	100,49	13,50586

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(3)_ОЛИМ11/23	К(3)_ОЛИМ7/23	0,0336	0,207	канальная	1980	2026	100,49	3,376464
Котельная №3	ТК-8'/ТРУДА	К-ЛУН5-11/8А	0,076	0,207	канальная	1989	2026	100,49	7,63724
Северсталь	К-12/10	К-5/10	0,086	0,207	канальная	1990	2026	100,49	8,64214
Северсталь	К-10/ДОМЕНЩИКОВ	К-ПАРК10/3	0,068	0,207	канальная	1959	2026	100,49	6,83332
Северсталь	К-ПАРК10/3	К-ПАРК8/3	0,0545	0,207	канальная	1959	2026	100,49	5,476705
Северсталь	К-ПОБ16Б/93	В(3)_ПОБ16Б/93	0,076	0,207	канальная	1983	2026	100,49	7,63724

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-36/ВОЛОГОДСКАЯ	К-П.МЕТ2/Б	0,029	0,207	канальная	1976	2026	100,49	2,91421
Северсталь	К(З)-МИЛ17/104	К(С)-МИЛ15/104	0,104	0,207	канальная	1976	2026	100,49	10,45096
Северсталь	К-ЗА/СТАЛЕВАРОВ	К(Ю)-СТАЛ36/10	0,017	0,207	канальная	1988	2026	100,49	1,70833
Северсталь	К(Ю)-СТАЛ36/10	К(С)-СТАЛ34/10	0,102	0,207	канальная	1988	2026	100,49	10,24998
Котельная №1	К_ГОГ18/20	К_ГОГ22/20	0,074	0,207	канальная	1976	2026	100,49	7,43626
Котельная №1	К_ГОГ22/20	К_КБО/20	0,075	0,207	канальная	1978	2026	100,49	7,53675

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_КБО/20	6-10 эт.жилые дома	0,03	0,207	канальная	1978	2026	100,49	3,0147
Котельная №1	К_ПЕРВ23/20	К_ПНС/20	0,074	0,207	канальная	1979	2026	100,49	7,43626
Котельная №1	К_ПНС/20	К_ПЕРВ7/20	0,07	0,207	канальная	1979	2026	100,49	7,0343
Котельная №1	К_ПЕРВ7/20	К_ПЕРВ9/20	0,049	0,207	канальная	1979	2026	100,49	4,92401
Котельная №1	ТК-36/КРАСНАЯ	К_ГАРАЖ/20	0,036	0,207	канальная	1972	2026	100,49	3,61764
Котельная №1	К_ГАРАЖ/20	К_БЕЛИН15/20	0,051	0,207	канальная	1972	2026	100,49	5,12499

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_БЕЛИН15/20	К_КРАС10/20	0,029	0,207	канальная	1972	2026	100,49	2,91421
Котельная №1	ТК-31/КРАСНАЯ	К_КРАС32-36/20	0,078	0,207	канальная	1991	2026	100,49	7,83822
Котельная Южная	УТ-3/103МКР	УТ-4/103МКР	0,0307	0,207	канальная	1989	2026	100,49	3,085043
Котельная "№2	К_ПРОМ1/18	К_ПРОМ2/18	0,067	0,207	канальная	1982	2026	100,49	6,73283
Котельная Южная	УТ-4/103МКР	УТ-5/103МКР	0,0385	0,207	канальная	1989	2026	100,49	3,868865
Котельная "№2	Р1/ИРДОМАТКА	Р2/ИРДОМАТКА	1,738	0,207	канальная	1984	2026	100,49	174,6516

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/СТАЛЕВАРОВ	В-СТАЛ41/3	0,232	0,207	канальная	1986	2026	100,49	23,31368
Северсталь	К-5/10	К-ПРОХОДНАЯ/10	0,113	0,207	канальная	1990	2026	100,49	11,35537
Северсталь	К-ПРОХОДНАЯ/10	К-ПАРК/10	0,1	0,207	канальная	1990	2026	100,49	10,049
Северсталь	К-ПАРК/10	К-ГОРЬК1/10	0,05	0,207	канальная	1990	2026	100,49	5,0245
Северсталь	К-2/ЛОМОНОСОВА	К-ЛАБОР/202	0,024	0,207	канальная	1983	2026	100,49	2,41176
Северсталь	К-МАЯК15-17/110	К-СТАЛ76-78/110	0,133	0,207	канальная	1985	2026	100,49	13,36517

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-ЕВ104/25	К_КРАС-ЕВ110/25	0,092	0,207	канальная	1987	2026	100,49	9,24508
Котельная №1	ТК-3/ГОГОЛЯ	К_ГОГ36/20	0,007	0,207	канальная	1983	2026	100,49	0,70343
Котельная №1	К_ГОГ36/20	К_ГОГ38/20	0,035	0,207	канальная	1983	2026	100,49	3,51715
Котельная №1	ТК-4/ГОГОЛЯ	К_ГОГ28/20	0,017	0,207	канальная	1972	2026	100,49	1,70833
Котельная №1	К_ГОГ28/20	К_ГОГ20/20	0,091	0,207	канальная	1972	2026	100,49	9,14459
Котельная №1	К_ГОГ20/20	К_ГОГ12/20	0,012	0,207	канальная	1972	2026	100,49	1,20588

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_ГОГ12/20	К_ГОГ18/20	0,065	0,207	канальная	1976	2026	100,49	6,53185
Котельная №1	К-3А/277	К-1А/277	0,044	0,207	канальная	1974	2026	100,49	4,42156
Северсталь	К-ЧКАЛ20/5	К-ЧКАЛ18-20/5	0,076	0,207	канальная	1980	2026	100,49	7,63724
Северсталь	К-16/ЛЕНИНА	Р1/204	0,022	0,207	канальная	1963	2026	100,49	2,21078
Котельная Южная	УТ-26/114МКР	УТ-3А/114	0,0681	0,207	канальная	1992	2026	100,49	6,843369
Котельная Южная	УТ-3А/114	УТ-4/114	0,0581	0,207	канальная	1992	2026	100,49	5,838469

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-4/114	УТ-5/114	0,056	0,207	канальная	1992	2026	100,49	5,62744
Котельная Южная			14,7086 1					Всего:	1164,633
Котельная Южная									
Котельная Южная	УТ-24/114МКР	УТ-1/114	0,0638	0,207	канальная	1994	2027	104,61	6,674118
Котельная Южная	УТ-6/114МКР	УТ-19/114	0,0277	0,207	канальная	1991	2027	104,61	2,897697
Котельная Южная	УТ-19/114	УТ-20/114	0,0447	0,207	канальная	1991	2027	104,61	4,676067

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/ГОДОВИКОВА	Р32/104	0,0503	0,207	канальная	1988	2027	104,61	5,261883
Котельная Южная	УТ-24А/ГОДОВИКОВА	УТ-27/104	0,0614	0,207	канальная	1989	2027	104,61	6,423054
Котельная Южная	УТ-27/104	УТ-28/104	0,002	0,207	канальная	1989	2027	104,61	0,20922
Котельная Южная	УТ-3/115МКР	УТ-1А/115	0,1358	0,207	канальная	1992	2027	104,61	14,20604
Котельная Южная	УТ-3/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-А/115	0,06	0,207	канальная	1991	2027	104,61	6,2766
Котельная Южная	УТ-5/103МКР	УТ-6/103МКР	0,0644	0,207	канальная	1989	2027	104,61	6,736884

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-6/103МКР	УТ-7/103МКР	0,0115	0,207	канальная	1989	2027	104,61	1,203015
Котельная Южная	УТ-7/103МКР	УТ-8/103МКР	0,0712	0,207	канальная	1993	2027	104,61	7,448232
Котельная Южная	УТ-12/114МКР	УТ-13/114МКР	0,0098	0,207	канальная	1992	2027	104,61	1,025178
Котельная Южная	УТ-13/114МКР	УТ-14/114МКР	0,053	0,207	канальная	1992	2027	104,61	5,54433
Котельная Южная	УТ-2А/115МКР	УТ-3Б/115МКР	0,1012	0,207	канальная	1993	2027	104,61	10,58653
Котельная Южная	УТ-6/5.5	УТ-1/5.4	0,0556	0,207	канальная	1993	2027	104,61	5,816316

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-1/5.4	УТ-2/5.4	0,032	0,207	канальная	1993	2027	104,61	3,34752
Котельная Южная	УТ-2/5.4	УТ-3/5.4	0,0323	0,207	канальная	1993	2027	104,61	3,378903
Котельная Южная	УТ-3/5.4	УТ-4/5.4	0,0301	0,207	канальная	1993	2027	104,61	3,148761
Котельная Южная	УТ-4/5.4	УТ-5/5.4	0,0305	0,207	канальная	1993	2027	104,61	3,190605
Котельная Южная	УТ-5/5.4	УТ-6/5.4	0,0795	0,207	канальная	1993	2027	104,61	8,316495
Котельная Южная	УТ-6/5.4	УТ-7/5.4	0,0475	0,207	канальная	1993	2027	104,61	4,968975

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	Р2/ИРДОМАТКА	Р4/ИРДОМАТКА	0,2	0,207	канальная	1984	2027	104,61	20,922
Котельная "№2	Р4/ИРДОМАТКА	К-1/ИРДОМАТКА	0,012	0,207	канальная	1984	2027	104,61	1,25532
Котельная "№2	Р4/ИРДОМАТКА	К-2/ИРДОМАТКА	0,095	0,207	канальная	1984	2027	104,61	9,93795
Котельная Северная	В(В)_МОЧ12/ФМК	В(3)_МОЧ8/ФМК	0,005	0,207	канальная	1976	2027	104,61	0,52305
Котельная Северная	К-МОЧ20-24/ФМК	В(3)_МОЧ20/ФМК	0,0095	0,207	канальная	1976	2027	104,61	0,993795
Котельная Северная	В(В)_МОЧ20/ФМК	В(3)_МОЧ12/ФМК	0,0316	0,207	канальная	1976	2027	104,61	3,305676

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	К-МОЧ24/ФМК	В(С)_МОЧ24/ФМК	0,0319	0,207	канальная	1972	2027	104,61	3,337059
Котельная Северная	В(В)_МОЧ24/ФМК	К-МОЧ20-24/ФМК	0,0098	0,207	канальная	1974	2027	104,61	1,025178
Котельная Северная	ТК-9/ОКИНИНА	В_ОКИН5/220	0,0248	0,207	канальная	1981	2027	104,61	2,594328
Северсталь	К-ГОРЬК1/10	К-6/10	0,185	0,207	канальная	1990	2027	104,61	19,35285
Котельная Северная	ТК_КОТЕЛЬНОЯЗА/ВETERАНОВ	Р16Г/ФМК	0,01	0,207	канальная	1985	2027	104,61	1,0461
Котельная Южная	УТ-ЗБ/115МКР	УТ-ЗА/115МКР	0,02825	0,207	канальная	1993	2027	104,61	2,955233

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(ЮВ)_БЕЛ18/19	К_БЕЛ16-22/19	0,128	0,207	канальная	1975	2027	104,61	13,39008
Котельная Южная	УТ-4А/115МКР	УТ-3А/115МКР	0,023	0,207	канальная	1993	2027	104,61	2,40603
Котельная "№2	В(Ю)_БЕЛ6/19	В(С)_БЕЛ10/19	0,039	0,207	канальная	1972	2027	104,61	4,07979
Котельная Южная	УТ-1А/5.5МКР	УТ-2А/5.5МКР	0,0594	0,207	канальная	1994	2027	104,61	6,213834
Котельная "№2	В(В)_БЕЛ12/19	В(3)_БЕЛ18/19	0,017	0,207	канальная	1971	2027	104,61	1,77837
Котельная Южная	УТ-4/5.5МКР	УТ-1А/5.5МКР	0,0132	0,207	канальная	1994	2027	104,61	1,380852

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)_БЕЛ10/19	К_ПОБ147/19	0,104	0,207	канальная	1973	2027	104,61	10,87944
Котельная "№2	К_К_БЕЛ35/23	В(3)_К.БЕЛ49А/23	0,0188	0,207	канальная	1980	2027	104,61	1,966668
Котельная Южная	УТ-4/5.5МКР	Р2/5.4	0,0408	0,207	канальная	1994	2027	104,61	4,268088
Котельная Южная	УТ-1/5.4МКР	УТ-3/5.4МКР	0,0163	0,207	канальная	1994	2027	104,61	1,705143
Котельная "№2	В(В)_К.БЕЛ49А/23	К_К_БЕЛ49А/23	0,017	0,207	канальная	1980	2027	104,61	1,77837
Котельная "№2	В(Ю)_ОЛИМ33/24	В(С)_ОЛИМ25/24	0,038	0,207	канальная	1983	2027	104,61	3,97518

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_ЮБИЛ17/22	В_ЮБИЛ17/22	0,006	0,207	канальная	1974	2027	104,61	0,62766
Котельная "№2"	К_ПОБ164/22	В(Ю)_ПОБ164/22	0,062	0,207	канальная	1973	2027	104,61	6,48582
Котельная №3	ТК-4А/КОММУНИСТОВ	Р42/8А	0,001	0,207	канальная	1992	2027	104,61	0,10461
Котельная "№2"	В(3)_КРАС-ЕВ96/25	К_КРАС-ЕВ86/25	0,05	0,207	канальная	1990	2027	104,61	5,2305
Котельная Южная	УТ-2/104МКР	УТ-3/104МКР	0,0482	0,207	канальная	1987	2027	104,61	5,042202
Котельная Южная	УТ-3/5.4МКР	УТ-3'/5.4МКР	0,0457	0,207	канальная	1994	2027	104,61	4,780677

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)_КРАС-ЕВ98/25	В(В)_КРАС-ЕВ96/25	0,076	0,207	канальная	1990	2027	104,61	7,95036
Котельная Южная	УТ-3/5.4МКР	УТ-4/5.4МКР	0,046	0,207	канальная	1993	2027	104,61	4,81206
Северсталь	К-КОМС20/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-КОМС24/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,046	0,207	канальная	1987	2027	104,61	4,81206
Котельная "№2	К(ЮВ)_КРАС-ЕВ98/25	В(В)_КРАС-ЕВ98/25	0,104	0,207	канальная	1990	2027	104,61	10,87944
Котельная "№2	ТК-3/ЮБИЛЕЙНАЯ	В(В)_БЕЛ43/25	0,014	0,207	канальная	1989	2027	104,61	1,46454
Северсталь	К_КОМС20-22/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К1_ММ/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,101	0,207	канальная	1987	2027	104,61	10,56561

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_ПЕРВ46-50/21	В(Ю)_ПЕРВ50/21	0,027	0,207	канальная	1985	2027	104,61	2,82447
Котельная Южная	УТ-4/5.4МКР	УТ-5/5.4МКР	0,0759	0,207	канальная	1993	2027	104,61	7,939899
3	ТК-8/ТРУДА	ТК-9/ТРУДА	0,079	0,207	канальная	1979	2027	104,61	8,26419
Котельная №1	В(С)_ПЕРВ50/21	КЗ_ПЕРВ50/21	0,025	0,207	канальная	1986	2027	104,61	2,61525
Котельная №1	К_ПЕРВ46/21	В(Ю)_ПЕРВ46/21	0,01	0,207	канальная	1985	2027	104,61	1,0461
Северсталь	К-ПОБ18А/93	К-ПОБ16Б/93	0,02	0,207	канальная	1983	2027	104,61	2,0922

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-24А/103МКР	УТ-25/103МКР	0,0071	0,207	канальная	1990	2027	104,61	0,742731
Котельная №1	В(В3)_ПЕРВ52/21	К3_ПЕРВ52/21	0,019	0,207	канальная	1987	2027	104,61	1,98759
Котельная №1	К2_ПЕРВ52/21	В(В2)_ПЕРВ52/21	0,033	0,207	канальная	1986	2027	104,61	3,45213
Котельная №1	К(В)_СУВ5/21	В(В)_СУВ5/21	0,074	0,2	канальная	1984	2027	104,61	7,74114
Котельная №1	К_ОВОЩИ/21	В(Ю)_ПОБ126/21	0,05	0,207	канальная	1982	2027	104,61	5,2305
Котельная Южная	Р32/104	УТ-22А/104	0,0406	0,207	канальная	1988	2027	104,61	4,247166

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)_КРАС1А/20	УТ-КРАСНАЯ/20	0,012	0,207	канальная	1972	2027	104,61	1,25532
Котельная №1	В(Ю)_ГОГ12/20	В(З)_КРАС1А/20	0,033	0,207	канальная	1972	2027	104,61	3,45213
Котельная №1	К_ГОГ40/20	В(З)_ПЕРВ39/20	0,053	0,207	канальная	1981	2027	104,61	5,54433
Котельная №1	К_ГОГ29-33/20	В_ГОГ33/20	0,018	0,207	канальная	1975	2027	104,61	1,88298
Котельная №1	К_ПЕРВ9/20	В(З)_ПЕРВ15/20	0,047	0,207	канальная	1994	2027	104,61	4,91667
Котельная №1	Р17/22		0,091	0,2	канальная	1986	2027	104,61	9,51951

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_ОТОП2/22	В_ОТОП3/22	0,04	0,2	канальная	1984	2027	104,61	4,1844
Котельная №1	В(В)_ПЕРВ15/20	ТК_ПЕРВ15/ПЕРВОМАЙСКАЯ	0,033	0,207	канальная	1994	2027	104,61	3,45213
Котельная №1	К_ГОГ12/20	В(С)_ГОГ12/20	0,021	0,207	канальная	1972	2027	104,61	2,19681
Котельная "№2	К_КРАС-ЕВ51/18	Р50/18	0,01	0,207	канальная	1978	2027	104,61	1,0461
Котельная "№2	ТК-А/БЕЛЯЕВА	В(Ю)_КРАС-ЕВ66/18	0,065	0,207	канальная	1971	2027	104,61	6,79965
Котельная "№2	К-1/17	В(В)_ЛЕД13/17	0,067	0,207	канальная	1970	2027	104,61	7,00887

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	P17-2/22	B_ОТОП4/22	0,025	0,2	канальная	1978	2027	104,61	2,61525
Котельная №1	B_ОТОП5/22	B_ОТОП6/22	0,017	0,2	канальная	1978	2027	104,61	1,77837
52	ТК-13/МАЯКОВСКОГО	ТК-13-1/МАЯКОВСКОГО	0,109	0,207	канальная	1978	2027	104,61	11,40249
Котельная "№2	B(C)_АРХ108/17	K_АРХ114/17	0,011	0,207	канальная	1970	2027	104,61	1,15071
Котельная "№2	K_АРХ114/17	B(B)_АРХ114/17	0,017	0,207	канальная	1970	2027	104,61	1,77837
Северстал ь	К-КОМС24/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К_КОМС20-22/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,046	0,207	канальная	1987	2027	104,61	4,81206

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(С)_АРХ114/17	В(Ю)_БОРШ20/17	0,048	0,207	канальная	1970	2027	104,61	5,02128
Котельная №3	К-КОММ29/8А	К-СОВ21/8А	0,08	0,207	канальная	1968	2027	104,61	8,3688
Котельная №3	ТК-8/ТРУДА	ТК-8'/ТРУДА	0,062	0,207	канальная	1983	2027	104,61	6,48582
Котельная №2	В(С)_БОРШ20/17	К_БОР22-24/17	0,082	0,207	канальная	1969	2027	104,61	8,57802
Котельная №2	ТК-14/КРАСНОДОНЦЕВ	В(Ю)_КРАС-ЕВ23/17	0,102	0,207	канальная	1969	2027	104,61	10,67022
Котельная №3	ТК-7/ТРУДА	ТК-8/ТРУДА	0,04	0,207	канальная	1983	2027	104,61	4,1844

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_ПОБ119/16	В(ЮВ)_ПОБ119/16	0,015	0,207	канальная	1975	2027	104,61	1,56915
3	ТК-5/ТРУДА	ТК-7/ТРУДА	0,047	0,207	канальная	1982	2027	104,61	4,91667
Котельная №1	В(ЮЗ)_ПОБ119/16	В(С)_ПОБ117/16	0,029	0,207	канальная	1975	2027	104,61	3,03369
Котельная №1	В(Ю)_ПОБ117/16	К_ПОБ117/16	0,009	0,207	канальная	1976	2027	104,61	0,94149
Котельная №1	К(В)-АРХ19/16	В(В)_АРХ19/16	0,009	0,207	канальная	1977	2027	104,61	0,94149
Котельная Северная	ТК-2/ОКИНИНА	ТК-1'/ОКИНИНА	0,0177	0,207	канальная	1974	2027	104,61	1,851597

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-17А/ВETERАНОВ	ТК-17АА/ВETERАНОВ	0,0805	0,207	канальная	1980	2027	104,61	8,421105
Котельная №1	В(3)_АРХ19/16	В(В)_АРХ21Б/16	0,04	0,207	канальная	1975	2027	104,61	4,1844
Котельная Северная	ТК_ВЕТ3/ВETERАНОВ	В(3)_ВЕТ3/ФМК	0,0435	0,207	канальная	1988	2027	104,61	4,550535
Котельная №1	В(В)_АРХ21А/16	В(3)_АРХ21Б/16	0,024	0,207	канальная	1975	2027	104,61	2,51064
Котельная Северная	ТК-5/ВETERАНОВ	ТК-4/ВETERАНОВ	0,056	0,207	канальная	1982	2027	104,61	5,85816
Котельная Северная	ТК_КОТЕЛЬНОЯ3А/ВETERАНО В	ТК-8/ВETERАНОВ	0,093	0,207	канальная	1985	2027	104,61	9,72873

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	K_АРХ21А/16	В(3)_АРХ21А/16	0,055	0,207	канальная	1975	2027	104,61	5,75355
Котельная №2	K_КРАС-ЕВ116/25	В(С)_ОЛИМ65/25	0,026	0,207	канальная	1992	2027	104,61	2,71986
Котельная Северная	ТК_ПИОН17/220	ТК-17/220	0,0586	0,207	канальная	1986	2027	104,61	6,130146
Котельная Южная	УТ-23/104МКР	УТ-24/104МКР	0,0441	0,207	канальная	1990	2027	104,61	4,613301
Северсталь	В(В)_КОМС29/6	К-КОМС29-6/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,064	0,207	канальная	1974	2027	104,61	6,69504
Котельная Южная	УТ-5/5.4МКР	УТ-5/5.4	0,0281	0,207	канальная	1993	2027	104,61	2,939541

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	К(З)-СПОРТ2/ФМК	К(З)-СПОРТ2/ФМК	0,031	0,207	канальная	1980	2027	104,61	3,24291
Котельная Северная	В(В)_СПОРТ2/ФМК	К(В)-СПОРТ2/ФМК	0,029	0,207	канальная	1980	2027	104,61	3,03369
Котельная №3	ТК-65/ПОБЕДЫ	ТК-64/ПОБЕДЫ	0,0774	0,2	канальная	1970	2027	104,61	8,096814
Котельная №1	УТ-КРАСНАЯ/20	К_КРАС1Б/20	0,026	0,207	канальная	1972	2027	104,61	2,71986
Северсталь	В(Ю)_ЖУК1/215	В(З)_ЛЕН142/215	0,005	0,207	канальная	1961	2027	104,61	0,52305
Котельная Тепличная	ТК-3 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-5 НОВЫЕ УГЛЫ	0,076	0,2	канальная	1983	2027	104,61	7,95036

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-ПОБ79-81/7	В(Ю)_НАБ47/7	0,132	0,207	канальная	1973	2027	104,61	13,80852
Котельная Тепличная	ТК-5 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-6 НОВЫЕ УГЛЫ	0,056	0,207	канальная	1983	2027	104,61	5,85816
Котельная №3	В(С)_ПОБ75/7	К-ПОБ75/7	0,015	0,207	канальная	1973	2027	104,61	1,56915
Котельная Тепличная	ТК-16 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-3 НОВЫЕ УГЛЫ	0,0425	0,207	канальная	1992	2027	104,61	4,445925
Котельная Тепличная	ТК-17 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-16 НОВЫЕ УГЛЫ	0,032	0,207	канальная	1992	2027	104,61	3,34752
Северсталь	К-ЧКАЛ18-20/5	В(3)_ЧКАЛ20/5	0,01	0,207	канальная	1965	2027	104,61	1,0461

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-18 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-17 НОВЫЕ УГЛЫ	0,044	0,207	канальная	1992	2027	104,61	4,60284
Котельная Тепличная	ТК-19 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-18 НОВЫЕ УГЛЫ	0,053	0,207	канальная	1992	2027	104,61	5,54433
Котельная Тепличная	ТК-20 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-19 НОВЫЕ УГЛЫ	0,0555	0,207	канальная	1992	2027	104,61	5,805855
Северсталь	В(Ю)_ЧКАЛ20/5	В(С)_ЧКАЛ14/5	0,031	0,207	канальная	1965	2027	104,61	3,24291
Котельная Северная	В(В)_ПИОН17/220	ТК_ПИОН17/220	0,0117	0,207	канальная	1986	2027	104,61	1,223937
Котельная Северная	УТ-5/ОСТИНСКАЯ	В(С)_ОСТ44/218	0,037	0,207	канальная	1987	2027	104,61	3,87057

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	ТК-8/НАБЕРЕЖНАЯ	В(В)_ПОБ84/9	0,019	0,207	канальная	1980	2027	104,61	1,98759
1	К-5/277	Р36/277	0,001	0,207	канальная	1974	2027	104,61	0,10461
1	Р36/277	К-3А/277	0,289	0,207	канальная	1974	2027	104,61	30,23229
Котельная №3	В(З)_ПОБ84/9	К-ПОБ84/9	0,014	0,207	канальная	1980	2027	104,61	1,46454
1	ТК-1/20	К_ПЕРВ23/20	0,015	0,207	канальная	1978	2027	104,61	1,56915
Котельная №3	К-СОВ69/8	В(В)_ПОБ64/8	0,023	0,207	канальная	1979	2027	104,61	2,40603

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)_ПЕРВ46/21	УТ-1/21	0,005	0,207	канальная	1985	2027	104,61	0,52305
Котельная "№2	P50/18	В_КРАС-ЕВ39/18	0,028	0,207	канальная	1978	2027	104,61	2,92908
Котельная Северная	P-49Б/ПРОМЗОНА	P49/ПРОМЗОНА	0,11628	0,207	канальная	1974	2027	104,61	12,16405
Котельная №3	ТК-8'/ТРУДА	В(З)_ПОБ64/8	0,053	0,207	канальная	1979	2027	104,61	5,54433
Котельная №3	К-СОВ61/8	В(Ю)_СОВ61/8	0,012	0,207	канальная	1979	2027	104,61	1,25532
Котельная Северная	УТ-9/ОСТИНСКАЯ	ПЕРСПЕКТИВА СПОРТИВНЫЙ ОБЪЕКТ; МАГАЗИНЫ	0,0819	0,207	канальная	1987	2027	104,61	8,567559

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/ОЛИМПИЙСКАЯ	Р-2/24	0,0575	0,207	канальная	1984	2027	104,61	6,015075
Котельная Северная	В(Ю)_МОЛ44/218	УТ-6/ОСТИНСКАЯ	0,0133	0,207	канальная	1987	2027	104,61	1,391313
Котельная №3	В(С)_СОВ61/8	К-СОВ67/8	0,007	0,207	канальная	1979	2027	104,61	0,73227
Котельная №3	К_ГОРН/8	В(Ю)_СОВ57/8	0,052	0,207	канальная	1987	2027	104,61	5,43972
Котельная №2	Р-47/24	ТК-1/24	0,004	0,207	канальная	1984	2027	104,61	0,41844
Котельная №2	ТК-1/24	Р-47-1-1/24	0,0715	0,207	канальная	1984	2027	104,61	7,479615

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	УТ-6/ОСТИНСКАЯ	В(С)_МОЛ42/218	0,0352	0,207	канальная	1987	2027	104,61	3,682272
Котельная Северная	В(Ю)_МОЛ42/218	УТ-7/ОСТИНСКАЯ	0,0057	0,207	канальная	1987	2027	104,61	0,596277
5	УТ-20/114	УТ-21/114	0,0303	0,207	канальная	1991	2027	104,61	3,169683
Котельная №3	ТК-3/ТРУДА	В(З)_ЛУН20/8	0,017	0,207	канальная	1979	2027	104,61	1,77837
Котельная Северная	УТ-7/ОСТИНСКАЯ	В(С)_ОСТ40/218	0,0199	0,207	канальная	1987	2027	104,61	2,081739
Котельная Северная	УТ-8/ОСТИНСКАЯ	УТ-9/ОСТИНСКАЯ	0,0819	0,207	канальная	1987	2027	104,61	8,567559

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-1/4	В(Ю)_ВОЛ54/4	0,007	0,207	канальная	1967	2027	104,61	0,73227
Котельная Северная	Задвижка-УТ-9/ОСТИНСКАЯ	УТ-9/ОСТИНСКАЯ	0,001	0,207	канальная	1987	2027	104,61	0,10461
Котельная Северная	Р48.1/ПРОМЗОНА	Р-49Б/ПРОМЗОНА	0,066	0,207	канальная	1974	2027	104,61	6,90426
Котельная Северная	Р-37-1/ПРОМЗОНА	ТК39/ПРОМЗОНА	0,12087	0,207	канальная	1983	2027	104,61	12,64421
Котельная №3	Р16/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	Р11/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	0,2548	0,207	канальная	1987	2027	104,61	26,65463
Северсталь	В(В)_ВОЛ50/4	В(З)_ВОЛ52/4	0,074	0,207	канальная	1966	2027	104,61	7,74114

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	ТК-4А/КОММУНИСТОВ	В(С)_КОММ31/8А	0,01	0,207	канальная	1992	2027	104,61	1,0461
Северсталь	В(В)_ВОЛ52/4	К-ВОЛ52/4	0,005	0,207	канальная	1966	2027	104,61	0,52305
Северсталь	К-ВОЛ52/4	К-ГОР87А/4	0,035	0,207	канальная	1966	2027	104,61	3,66135
Северсталь	К-ГОР87А/4	В(З)_ГОР87/4	0,003	0,207	канальная	1966	2027	104,61	0,31383
Северсталь	К-44/ВОЛОГОДСКАЯ	В(З)_ВОЛ34/4	0,034	0,207	канальная	1987	2027	104,61	3,55674
Котельная №3	13ТК-7/ОСТИНСКАЯ	Р16/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	0,037	0,207	канальная	1987	2027	104,61	3,87057

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-24/ЛЕНИНА	В(С)_ЛЕН109/2	0,007	0,207	канальная	1965	2027	104,61	0,73227
Северсталь	К-12/10	К-5/10	0,086	0,207	канальная	1990	2027	104,61	8,99646
Котельная №1	К-13/10	К-ТАРНЫЙ/10	0,043	0,207	канальная	1968	2027	104,61	4,49823
Котельная №1	6-10 эт.жилые дома	ТК-1/20	0,076	0,207	канальная	1,15	2027	104,61	7,95036
Котельная №3	14ТК-7/ОСТИНСКАЯ	13ТК-7/ОСТИНСКАЯ	0,0192	0,207	канальная	1987	2027	104,61	2,008512
Северсталь	К-МАЯК15/110	В(С)_МАЯК13/110	0,057	0,207	канальная	1989	2027	104,61	5,96277

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-4/104МКР	УТ-5/104МКР	0,0174	0,207	канальная	1987	2027	104,61	1,820214
Котельная Южная	УТ-21/ГОДОВИКОВА	УТ-А/ШЕКСНИНСКИЙ	0,224	0,207	канальная	1986	2027	104,61	23,43264
Северсталь	В(3)_МАЯК13/110	К-СТАЛ75/110	0,032	0,207	канальная	1989	2027	104,61	3,34752
Северсталь	К-ДОБР2/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-ДОБР2'/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,055	0,207	бесканальная	1968	2027	104,61	5,75355
			8,2315					Всего:	861,0972

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)_МАЯК13/110	0,028	0,207	подвальная	1989	2028	43,774	1,225672
Северсталь	В(Ю)_КОМС25/6	P23/6	0,02	0,207	подвальная	1968	2028	43,774	0,87548
Северсталь	P13/6	P22/6	0,03	0,207	подвальная	1968	2028	43,774	1,31322
Котельная №3	В(ЮВ)_ЛУН32/8	P29/8	0,008	0,207	подвальная	1976	2028	43,774	0,350192
Котельная №3	P29/8	P3/8	0,025	0,207	подвальная	1976	2028	43,774	1,09435
Котельная №3	P3/8	P2/8	0,052	0,207	подвальная	1976	2028	43,774	2,276248

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	P2-1/8	B(B)_ЛУН32/8	0,008	0,207	подвальная	1976	2028	43,774	0,350192
Северстал ь	B(B)_БАБ19/207	P3/207	0,005	0,207	подвальная	1961	2028	43,774	0,21887
Северстал ь	P3/207	B(Ю)_БАБ19/207	0,01	0,207	подвальная	1973	2028	43,774	0,43774
Северстал ь	P6/207	B(Ю)_СТР43/207	0,035	0,207	подвальная	1961	2028	43,774	1,53209
Котельная Северная	P4/220	B(B)_ПИОН19А/220	0,012	0,207	подвальная	1986	2028	43,774	0,525288
Северстал ь	B(C)_ПОБ12/93	P10/93	0,005	0,207	подвальная	1977	2028	43,774	0,21887

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_ВЕТ3/ФМК	P73/ФМК	0,002	0,207	подвальная	1975	2028	43,774	0,087548
Котельная Северная	В(С)_МОЧ24/ФМК	P78/ФМК	0,002	0,207	подвальная	1974	2028	43,774	0,087548
Котельная Северная	P78/ФМК	В(В)_МОЧ24/ФМК	0,052	0,207	подвальная	1974	2028	43,774	2,276248
Котельная Северная	В(3)_МОЧ20/ФМК	P79/ФМК	0,048	0,207	подвальная	1976	2028	43,774	2,101152
Котельная Северная	P79/ФМК	В(В)_МОЧ20/ФМК	0,054	0,207	подвальная	1976	2028	43,774	2,363796
Котельная Северная	В(3)_МОЧ12/ФМК	P80/ФМК	0,04	0,207	подвальная	1976	2028	43,774	1,75096

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	P80/ФМК	B(B)_МОЧ12/ФМК	0,033	0,207	подвальная	1976	2028	43,774	1,444542
Котельная Северная	B(3)_МОЧ8/ФМК	P81/ФМК	0,041	0,207	подвальная	1976	2028	43,774	1,794734
Котельная Северная	P2/ФМК	P82/ФМК	0,029	0,207	подвальная	1980	2028	43,774	1,269446
Котельная Северная	P82/ФМК	P3/ФМК	0,017	0,207	подвальная	1980	2028	43,774	0,744158
Котельная Северная	K(3)-СПОРТ2/ФМК	P89/ФМК	0,005	0,207	подвальная	1980	2028	43,774	0,21887
Котельная Северная	P89/ФМК	B(B)_СПОРТ2/ФМК	0,013	0,207	подвальная	1980	2028	43,774	0,569062

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	P10/25	P11/25	0,01	0,207	подвальная	1989	2028	43,774	0,43774
Котельная "№2	В(С)_ОЛИМ65/25	P48/25	0,024	0,207	подвальная	1992	2028	43,774	1,050576
Котельная "№2	P48/25	P78/25	0,025	0,207	подвальная	1992	2028	43,774	1,09435
Котельная "№2	В(В)_КРАС-ЕВ98/25	P55/25	0,007	0,207	подвальная	1990	2028	43,774	0,306418
Котельная "№2	P3/24	В(Ю)_ОЛИМ33/24	0,045	0,207	подвальная	1983	2028	43,774	1,96983
Котельная "№2	P27/24	P1/24	0,061	0,207	подвальная	1983	2028	43,774	2,670214

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(С)_ОЛИМ25/24	P27/24	0,028	0,207	подвальная	1983	2028	43,774	1,225672
Котельная №2	P9/22	P33/22	0,024	0,207	подвальная	1973	2028	43,774	1,050576
Котельная №2	В_ЮБИЛ17/22	P34/22	0,047	0,207	подвальная	1974	2028	43,774	2,057378
Котельная №1	В(В)_СУВ5/21	P39/21	0,003	0,2	подвальная	1984	2028	43,774	0,131322
Котельная №1	В(В2)_ПЕРВ52/21	P8-2/21	0,006	0,207	подвальная	1986	2028	43,774	0,262644
Котельная №1	P8-2/21	P8-4/21	0,02	0,207	подвальная	1986	2028	43,774	0,87548

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	P8-4/21	P8-5/21	0,045	0,207	подвальная	1986	2028	43,774	1,96983
Котельная №1	P8-5/21	P8-6/21	0,038	0,207	подвальная	1987	2028	43,774	1,663412
Котельная №1	P8-6/21	B(B3)_ПЕРВ52/21	0,006	0,207	подвальная	1987	2028	43,774	0,262644
Котельная №1	B(C)_ГОГ12/20	P65/20	0,066	0,207	подвальная	1972	2028	43,774	2,889084
Котельная №1	P65/20	B(Ю)_ГОГ12/20	0,062	0,207	подвальная	1972	2028	43,774	2,713988
Котельная №1	P64/20	B(B)_КРАС1А/20	0,064	0,207	подвальная	1972	2028	43,774	2,801536

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(З)_КРАС1А/20	Р64/20	0,062	0,207	подвальная	1972	2028	43,774	2,713988
Котельная "№2	Р10/19	Р10-1/19	0,002	0,207	подвальная	1972	2028	43,774	0,087548
Котельная "№2	Р10-1/19	В(Ю)_БЕЛ10/19	0,046	0,207	подвальная	1973	2028	43,774	2,013604
Котельная "№2	Р5/19	Р5-1/19	0,006	0,207	подвальная	1972	2028	43,774	0,262644
Котельная "№2	Р5-1/19	Р3/19	0,006	0,207	подвальная	1971	2028	43,774	0,262644
Котельная "№2	В(Ю)_КРАС-ЕВ66/18	Р75/18	0,027	0,207	подвальная	1971	2028	43,774	1,181898

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	P75/18	B(B)_КРАС-ЕВ66/18	0,035	0,207	подвальная	1971	2028	43,774	1,53209
Котельная "№2	P5/17	P5-1/17	0,033	0,207	подвальная	1970	2028	43,774	1,444542
Котельная "№2	P6/17	P6-1/17	0,051	0,207	подвальная	1970	2028	43,774	2,232474
Котельная "№2	P6-1/17	B(C)_APX114/17	0,042	0,207	подвальная	1970	2028	43,774	1,838508
Котельная "№2	P7/17	P7-1/17	0,002	0,207	подвальная	1970	2028	43,774	0,087548
Северсталь	B(3)_МЕТ67/215	P16/215	0,028	0,207	подвальная	1984	2028	43,774	1,225672

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	P16/215	B(B)_MET67/215	0,033	0,207	подвальная	1984	2028	43,774	1,444542
Котельная Северная	B(3)_ПИОН19А/220	P4/220	0,007	0,207	подвальная	1986	2028	43,774	0,306418
Северсталь	B(Ю)_ЖУК3/215	P17/215	0,048	0,207	подвальная	1984	2028	43,774	2,101152
Северсталь	P17/215	B(C)_ЖУК3/215	0,033	0,207	подвальная	1984	2028	43,774	1,444542
Котельная Северная	P16/220	B(B)_ПИОН17/220	0,01	0,207	подвальная	1986	2028	43,774	0,43774
Котельная №1	B(C)_ПОБ117/16	P40/16	0,025	0,207	подвальная	1975	2028	43,774	1,09435

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	P40/16	P41/16	0,059	0,207	подвальная	1975	2028	43,774	2,582666
Котельная №1	P41/16	В(Ю)_ПОБ117/16	0,025	0,207	подвальная	1976	2028	43,774	1,09435
Котельная №1	В(ЮВ)_ПОБ119/16	P22-2/16	0,016	0,207	подвальная	1975	2028	43,774	0,700384
Котельная №1	P22-2/16	P22-1/16	0,065	0,207	подвальная	1975	2028	43,774	2,84531
Котельная №1	P22-1/16	P22/16	0,005	0,207	подвальная	1975	2028	43,774	0,21887
Котельная №1	P22/16	P22-3/16	0,065	0,207	подвальная	1975	2028	43,774	2,84531

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	P22-3/16	P7/16	0,005	0,207	подвальная	1975	2028	43,774	0,21887
Котельная №1	B(B)_APX21Б/16	P12-1/16	0,034	0,207	подвальная	1975	2028	43,774	1,488316
Котельная №1	P12-1/16	P12/16	0,002	0,207	подвальная	1975	2028	43,774	0,087548
Котельная Северная	B(3)_ПИОН17/220	P16/220	0,064	0,207	подвальная	1986	2028	43,774	2,801536
Котельная Северная	B(C)_ОСТ40/218	P12/218	0,073	0,207	подвальная	1987	2028	43,774	3,195502
Северсталь	B(ЮЗ)_ХИРУРГ2/202	P3/202	0,014	0,207	подвальная	1983	2028	43,774	0,612836

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	P12/218	B(3)_ОСТ40/218	0,042	0,207	подвальная	1987	2028	43,774	1,838508
Котельная Северная	P65/ФМК	B(B)_ВЕТ3/ФМК	0,003	0,207	подвальная	1988	2028	43,774	0,131322
Котельная Северная	P12/ФМК	P65/ФМК	0,057	0,207	подвальная	1988	2028	43,774	2,495118
Котельная Северная	B(3)_ВЕТ3/ФМК	P12/ФМК	0,002	0,207	подвальная	1988	2028	43,774	0,087548
Северсталь	B(3)_ВОЛ34/4	P3/4	0,027	0,207	подвальная	1987	2028	43,774	1,181898
Северсталь	B(3)_МЕТ13А/Д	P4/Д	0,011	0,207	подвальная	1988	2028	43,774	0,481514

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	P4/Д	В(В)_МЕТ13А/Д	0,005	0,207	подвальная	1959	2028	43,774	0,21887
Северсталь	P18/215	В(Ю)_ЖУК1/215	0,003	0,207	подвальная	1961	2028	43,774	0,131322
Котельная "№2	В_КРАС-ЕВ39/18	P46/18	0,02	0,207	подвальная	1978	2028	43,774	0,87548
Котельная Северная	В(С)_ОСТ44/218	P2/218	0,002	0,207	подвальная	1987	2028	43,774	0,087548
Котельная Северная	P3/218	В(Ю)_МОЛ44/218	0,006	0,207	подвальная	1987	2028	43,774	0,262644
Котельная Северная	В(С)_МОЛ42/218	P4/218	0,002	0,207	подвальная	1987	2028	43,774	0,087548

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	P16/8	P45/8	0,02	0,207	подвальная	1987	2028	43,774	0,87548
Котельная Северная	P4/218	P5/218	0,01	0,207	подвальная	1987	2028	43,774	0,43774
Котельная Южная	P4/115	B(B)_HACEД7/115	0,003	0,207	подвальная	1993	2028	43,774	0,131322
Котельная Южная	B(C)_HACEД7/115	P4/115	0,011	0,207	подвальная	1993	2028	43,774	0,481514
Котельная "№2	P1/24	P1-1/24	0,008	0,207	подвальная	1983	2028	43,774	0,350192
Котельная №3	P2/8	P2-1/8	0,021	0,207	подвальная	1976	2028	43,774	0,919254

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	P5/218	В(Ю)_МОЛ42/218	0,002	0,207	подвальная	1987	2028	43,774	0,087548
Котельная Северная	P2/218	P3/218	0,004	0,207	подвальная	1987	2028	43,774	0,175096
Котельная "№2	P55/18	2ТП	0,03	0,2	подвальная	1981	2028	43,774	1,31322
Котельная №3	P26A/8A	В(Ю)_КОММ31/8A	0,01	0,207	подвальная	1992	2028	43,774	0,43774
Котельная Северная	В_ПИОН21/220	P29/220	0,01	0,207	подвальная	1972	2028	43,774	0,43774
Котельная Северная	В(С)_МОЧ4/ФМК	P2/ФМК	0,005	0,207	подвальная	1980	2028	43,774	0,21887

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(3)_СЕВ.Ш7/ФМК	Р8/ФМК	0,001	0,207	подвальная	1978	2028	43,774	0,043774
Котельная Северная	В_ОКИН5/220	Р23/220	0,016	0,207	подвальная	1981	2028	43,774	0,700384
Котельная "№2	Р3/19	В(ЮВ)_БЕЛ18/19	0,006	0,207	подвальная	1975	2028	43,774	0,262644
Котельная "№2	Р11/19	В(Ю)_БЕЛ6/19	0,002	0,207	подвальная	1972	2028	43,774	0,087548
Котельная "№2	В(С)_БЕЛ10/19	Р10/19	0,055	0,207	подвальная	1972	2028	43,774	2,40757
Котельная "№2	В(3)_БЕЛ18/19	Р5/19	0,026	0,207	подвальная	1971	2028	43,774	1,138124

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(3)_К.БЕЛ49А/23	P22/23	0,007	0,207	подвальная	1980	2028	43,774	0,306418
Котельная "№2	P22/23	В(В)_К.БЕЛ49А/23	0,006	0,207	подвальная	1980	2028	43,774	0,262644
Котельная "№2	В(Ю)_ПОБ164/22	P9/22	0,018	0,207	подвальная	1973	2028	43,774	0,787932
Котельная "№2	P5/25	В(3)_КРАС-ЕВ96/25	0,005	0,207	подвальная	1990	2028	43,774	0,21887
Котельная "№2	В(В)_КРАС-ЕВ96/25	P5/25	0,008	0,207	подвальная	1990	2028	43,774	0,350192
Котельная "№2	P8/25	В(3)_КРАС-ЕВ98/25	0,005	0,207	подвальная	1990	2028	43,774	0,21887

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	P55/25	P8/25	0,013	0,207	подвальная	1990	2028	43,774	0,569062
Котельная №2	В(В)_БЕЛ43/25	P10/25	0,003	0,207	подвальная	1989	2028	43,774	0,131322
Котельная №1	В(Ю)_ПЕРВ50/21	P4/21	0,006	0,207	подвальная	1985	2028	43,774	0,262644
Котельная №1	P4/21	В(С)_ПЕРВ50/21	0,006	0,207	подвальная	1986	2028	43,774	0,262644
Котельная №3	P42/8	P6/8	0,01	0,207	подвальная	1979	2028	43,774	0,43774
Котельная №1	P7-1/20	P7/20	0,004	0,207	подвальная	1994	2028	43,774	0,175096

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(Ю)_ПЕРВ46/21	P1/21	0,006	0,207	подвальная	1985	2028	43,774	0,262644
52	К-ПОБ12/93	В(С)_ПОБ12/93	0,015	0,207	подвальная	1977	2028	43,774	0,65661
Котельная №1	P1/21	В(С)_ПЕРВ46/21	0,006	0,207	подвальная	1985	2028	43,774	0,262644
Котельная №1	В(Ю)_ПОБ126/21	P13/21	0,003	0,207	подвальная	1982	2028	43,774	0,131322
Котельная Северная	В_ВЕТ8_ОТОП/ФМК	1ТП_ОТ	0,045	0,2	подвальная	1972	2028	43,774	1,96983
Котельная №1	В(З)_ПЕРВ15/20	P7-1/20	0,007	0,207	подвальная	1994	2028	43,774	0,306418

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	P7/20	B(B)_ПЕРВ15/20	0,002	0,207	подвальная	1994	2028	43,774	0,087548
Котельная №1	P18-1/22	B_ОТОП2/22	0,009	0,2	подвальная	1984	2028	43,774	0,393966
Котельная "№2	B(B)_ЛЕД13/17	P12/17	0,004	0,207	подвальная	1970	2028	43,774	0,175096
Котельная "№2	P12/17	P3/17	0,001	0,207	подвальная	1970	2028	43,774	0,043774
Котельная "№2	B_ОТОП4/22	P11-1/22	0,008	0,2	подвальная	1978	2028	43,774	0,350192
Котельная "№2	P11-1/22	B_ОТОП5/22	0,004	0,2	подвальная	1978	2028	43,774	0,175096

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	P5/17	B(C)_APX108/17	0,026	0,207	подвальная	1970	2028	43,774	1,138124
Котельная №3	P45/8	B(3)_COB57/8	0,035	0,207	подвальная	1987	2028	43,774	1,53209
Котельная "№2	B(B)_APX114/17	P6/17	0,01	0,207	подвальная	1970	2028	43,774	0,43774
Северсталь	B-СТАЛ41/3	4ТП	0,011	0,207	подвальная	1986	2028	43,774	0,481514
Котельная "№2	B(Ю)_БОРШ20/17	P7/17	0,001	0,207	подвальная	1970	2028	43,774	0,043774
51052	P23/6	P13/6	0,027	0,207	подвальная	1968	2028	43,774	1,181898

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	P7/17	В(С)_БОРШ20/17	0,003	0,207	подвальная	1969	2028	43,774	0,131322
Котельная №2	В(Ю)_КРАС-ЕВ23/17	P11/17	0,001	0,207	подвальная	1969	2028	43,774	0,043774
Котельная №1	P7/16	В(ЮЗ)_ПОБ119/16	0,002	0,207	подвальная	1975	2028	43,774	0,087548
Котельная №1	В(В)_АРХ19/16	P23/16	0,004	0,207	подвальная	1977	2028	43,774	0,175096
Котельная №1	P23/16	В(З)_АРХ19/16	0,028	0,207	подвальная	1975	2028	43,774	1,225672
Котельная №1	В(З)_АРХ21Б/16	P12/16	0,039	0,207	подвальная	1975	2028	43,774	1,707186

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	P9/16	B(B)_APX21A/16	0,004	0,207	подвальная	1973	2028	43,774	0,175096
Котельная №1	B(3)_APX21A/16	P9/16	0,008	0,207	подвальная	1975	2028	43,774	0,350192
Котельная "№2	P78/25	B(Ю)_ОЛИМ65/25	0,022	0,207	подвальная	1992	2028	43,774	0,963028
Северсталь	B(3)_МЕТ46/214	P7/214	0,02	0,207	подвальная	1989	2028	43,774	0,87548
Северсталь	P1/215	B(С)_ЖУК1/215	0,005	0,207	подвальная	1984	2028	43,774	0,21887
Северсталь	B(3)_ЛЕН142/215	P4/215	0,033	0,207	подвальная	1961	2028	43,774	1,444542

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	В(Ю)_НАБ47/7	Р9/7	0,006	0,207	подвальная	1973	2028	43,774	0,262644
Котельная №3	Р4/7	В(С)_ПОБ75/7	0,005	0,207	подвальная	1973	2028	43,774	0,21887
Котельная №3	Р25/7	Р4/7	0,034	0,207	подвальная	1973	2028	43,774	1,488316
Северсталь	В(3)_ЧКАЛ20/5	Р11/5	0,035	0,207	подвальная	1965	2028	43,774	1,53209
Северсталь	Р11/5	Р4/5	0,016	0,207	подвальная	1965	2028	43,774	0,700384
Северсталь	Р4/5	В(Ю)_ЧКАЛ20/5	0,005	0,207	подвальная	1965	2028	43,774	0,21887

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	В(С)_ЧКАЛ14/5	Р12/5	0,038	0,207	подвальная	1965	2028	43,774	1,663412
Северсталь	Р12/5	В(Ю)_ЧКАЛ14/5	0,042	0,207	подвальная	1967	2028	43,774	1,838508
Котельная №3	В(В)_ПОБ84/9	Р23/9	0,034	0,207	подвальная	1980	2028	43,774	1,488316
Котельная Тепличная	В4 НОВЫЕ УГЛЫ	Р4 НОВЫЕ УГЛЫ	0,001	0,207	подвальная	1987	2028	43,774	0,043774
Котельная Тепличная	Р4 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП ЦЕНТРАЛЬНАЯ 19	0,001	0,207	подвальная	1987	2028	43,774	0,043774
Котельная №3	Р23/9	В(З)_ПОБ84/9	0,039	0,207	подвальная	1980	2028	43,774	1,707186

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	P2/9	B(C)_COB64/9	0,0004	0,207	подвальная	1982	2028	43,774	0,01751
Котельная №3	B(B)_ПОБ64/8	P42/8	0,06	0,207	подвальная	1979	2028	43,774	2,62644
Котельная №3	P6/8	P7/8	0,02	0,207	подвальная	1979	2028	43,774	0,87548
Котельная №3	B(З)_ПОБ64/8	P7/8	0,026	0,207	подвальная	1979	2028	43,774	1,138124
Котельная №3	B(Ю)_COB61/8	P14/8	0,031	0,207	подвальная	1979	2028	43,774	1,356994
Котельная №3	P14/8	P13/8	0,04	0,207	подвальная	1979	2028	43,774	1,75096

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	P13/8	B(C)_COB61/8	0,027	0,207	подвальная	1979	2028	43,774	1,181898
Котельная №3	B(Ю)_COB57/8	P15/8	0,01	0,207	подвальная	1987	2028	43,774	0,43774
Котельная №3	P17/8	P16/8	0,02	0,207	подвальная	1987	2028	43,774	0,87548
Котельная №3	P15/8	P17/8	0,02	0,207	подвальная	1987	2028	43,774	0,87548
Котельная №3	P16/8	B(C)_COB57/8	0,008	0,207	подвальная	1987	2028	43,774	0,350192
Котельная №3	B(C)_ЛУН20/8	P30/8	0,005	0,207	подвальная	1979	2028	43,774	0,21887

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	В(З)_ЛУН20/8	P20/8	0,044	0,207	подвальная	1979	2028	43,774	1,926056
Котельная №3	P20/8	P30/8	0,048	0,207	подвальная	1979	2028	43,774	2,101152
Северсталь	В(Ю)_ВОЛ54/4	P8/4	0,029	0,207	подвальная	1966	2028	43,774	1,269446
Северсталь	P8/4	P9/4	0,024	0,207	подвальная	1966	2028	43,774	1,050576
Северсталь	P9/4	В(С)_ВОЛ54/4	0,014	0,207	подвальная	1966	2028	43,774	0,612836
Северсталь	P2/4	В(В)_ВОЛ50/4	0,005	0,207	подвальная	1966	2028	43,774	0,21887

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	В(З)_ВОЛ52/4	В(В)_ВОЛ52/4	0,005	0,207	подвальная	1966	2028	43,774	0,21887
Котельная №3	В(С)_КОММ31/8А	Р26А/8А	0,001	0,207	подвальная	1992	2028	43,774	0,043774
Северсталь	В(С)_ЛЕН109/2	Р4/2	0,002	0,207	подвальная	1965	2028	43,774	0,087548
Северсталь	Р4/2	Р15/2	0,034	0,207	подвальная	1965	2028	43,774	1,488316
Северсталь	Р15/2	В(Ю)_ЛЕН109/2	0,04	0,207	подвальная	1965	2028	43,774	1,75096
Северсталь	В_СТАЛ43/176	1ТП	0,006	0,207	подвальная	1971	2028	43,774	0,262644

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	В(С)_МАЯК13/110	P9/110	0,02	0,207	подвальная	1989	2028	43,774	0,87548
			3,7734					Всего:	165,1768
Итого:			51,34487						5373,751

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».

111 – котельная Тепличная

Таблица 1.2.

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 стоимость , млн.р.	Затраты , млн.руб. без НДС
111	УТ-10 НОВЫЕ УГЛЫ	В32 НОВЫЕ УГЛЫ	0,032	0,15	надземная	1988	2029	42,186	1,349952
111	ТК-6 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-7 НОВЫЕ УГЛЫ	0,049	0,15	надземная	1972	2029	42,186	2,067114
111	ТК-7 НОВЫЕ УГЛЫ	УТ-8 НОВЫЕ УГЛЫ	0,0645	0,15	надземная	1972	2029	42,186	2,720997
111	УТ-8 НОВЫЕ УГЛЫ	УТ-9 НОВЫЕ УГЛЫ	0,034	0,15	надземная	1972	2029	42,186	1,434324
111	УТ-9 НОВЫЕ УГЛЫ	УТ-10 НОВЫЕ УГЛЫ	0,043	0,15	надземная	1972	2029	42,186	1,813998
111	УТ-12 НОВЫЕ УГЛЫ	УТ-10 НОВЫЕ УГЛЫ	0,1555	0,15	надземная	1972	2029	42,186	6,559923
111	УТ-13 НОВЫЕ УГЛЫ	УТ-12 НОВЫЕ УГЛЫ	0,0725	0,15	надземная	1972	2029	42,186	3,058485
111	УТ-14 НОВЫЕ УГЛЫ	УТ-13 НОВЫЕ УГЛЫ	0,033	0,15	надземная	1972	2029	42,186	1,392138
111	УТ-15 НОВЫЕ УГЛЫ	УТ-14 НОВЫЕ УГЛЫ	0,181	0,15	надземная	1972	2029	42,186	7,635666
111	УТ-60 НОВЫЕ УГЛЫ	УТ-15 НОВЫЕ УГЛЫ	0,077	0,15	надземная	1972	2029	42,186	3,248322

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-58 НОВЫЕ УГЛЫ	УТ-60 НОВЫЕ УГЛЫ	0,05	0,15	надземная	1972	2029	42,186	2,1093
111	ТК-57 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-58 НОВЫЕ УГЛЫ	0,036	0,15	надземная	1972	2029	42,186	1,518696
111	ТК-56 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-57 НОВЫЕ УГЛЫ	0,144	0,15	надземная	1972	2029	42,186	6,074784
111	Р7 НОВЫЕ УГЛЫ	В7 НОВЫЕ УГЛЫ	0,116	0,15	надземная	1983	2029	42,186	4,893576
111	УТ-60 НОВЫЕ УГЛЫ	В42 НОВЫЕ УГЛЫ	0,004	0,15	надземная	1972	2029	42,186	0,168744
111	ТК-6 НОВЫЕ УГЛЫ	В27 НОВЫЕ УГЛЫ	0,004	0,15	надземная	1983	2029	42,186	0,168744
1	Р48/277	В(Ю)_200АВТ/277	0,185	0,15	надземная	1974	2029	42,186	7,80441
21	К_МППЖХ/25А	Р5/25А	0,106	0,15	надземная	1989	2029	42,186	4,471716
21	Р5-2/25А	В(В)_БЕЗЫМ3/25А	0,006	0,15	надземная	1989	2029	42,186	0,253116
4	Р11А/ПРОМЗОНА	Р12/ПРОМЗОНА	0,02359	0,15	надземная	1975	2029	42,186	0,995168
4	Р10/ПРОМЗОНА	Р54/ПРОМЗОНА	0,04408	0,15	надземная	1974	2029	42,186	1,859559

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	P-44/ПРОМЗОНА	P-44-1/ПРОМЗОНА	0,03902	0,15	надземная	1975	2029	42,186	1,646098
4	P-44-1/ПРОМЗОНА	P-44-2/ПРОМЗОНА	0,00271	0,15	надземная	1975	2029	42,186	0,114324
4	P-44-2/ПРОМЗОНА	P44-3/ПРОМЗОНА	0,07017	0,15	надземная	1975	2029	42,186	2,960192
4	P-46-1/ПРОМЗОНА	P44/ПРОМЗОНА	0,05799	0,15	надземная	1975	2029	42,186	2,446366
1	P1_ПОРТ/20	P2_ПОРТ/20	0,032	0,15	надземная	1988	2029	42,186	1,349952
1	P2_ПОРТ/20	P3_ПОРТ/20	0,021	0,15	надземная	1988	2029	42,186	0,885906
1	P3_ПОРТ/20	P4_ПОРТ/20	0,016	0,15	надземная	1988	2029	42,186	0,674976
1	P4_ПОРТ/20	P5_ПОРТ/20	0,026	0,15	надземная	1988	2029	42,186	1,096836
21	P15/392	P3/392	0,115	0,15	надземная	1990	2029	42,186	4,85139
1	K1_ВОЛГОБАЛТ/20	K2_ВОЛГОБАЛТ/20	0,02	0,15	надземная	1979	2029	42,186	0,84372
1	P20/277ПРОМЗОНА	P51/277ПРОМЗОНА	0,03	0,15	надземная	1991	2029	42,186	1,26558

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	КЗ_ПОРТ/20	Р_КТП/20	0,07	0,15	надземная	1986	2029	42,186	2,95302
1	Р_КТП/20	Р1_ПОРТ/20	0,077	0,15	надземная	1988	2029	42,186	3,248322
52	Р21/93	Р20/93	0,034	0,15	надземная	1973	2029	42,186	1,434324
52	Р20/93	Р19/93	0,083	0,15	надземная	1973	2029	42,186	3,501438
1	К2_ВОЛГОБАЛТ/20	В(С)_АБК/20	0,056	0,15	надземная	1979	2029	42,186	2,362416
21	Котельная № 2-КВГМ	В_КРАС-ЕВ53А/18	0,344	0,15	надземная	1987	2029	42,186	14,51198
1	Р34/277ПРОМЗОНА	Р34-1/277ПРОМЗОНА	0,05	0,15	надземная	1991	2029	42,186	2,1093
4	Р37/ПРОМЗОНА	Р37-1/ПРОМЗОНА	0,036	0,15	надземная	1975	2029	42,186	1,518696
0	Р38/ПРОМЗОНА	1ТП	0,398	0,15	надземная	1983	2029	42,186	16,79003
4	Р43/ПРОМЗОНА	Р-44/ПРОМЗОНА	0,00664	0,15	надземная	1975	2029	42,186	0,280115
22021	Р35-1/18	В_ВАНТА/18	0,055	0,15	надземная	1981	2029	42,186	2,32023

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	P5-1/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	P10/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	0,048	0,15	надземная	1988	2029	42,186	2,024928
3	P10/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	P26/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	0,029	0,15	надземная	1988	2029	42,186	1,223394
4	P12/ПРОМЗОНА	P12/ПРОМЗОНА	0,042	0,15	надземная	1975	2029	42,186	1,771812
21	В_ВОСТ_СТ-Я ОЧИСТКИ/18	2ТП	0,001	0,15	надземная	1987	2029	42,186	0,042186
1	P51/277ПРОМЗОНА	1ТП	0,008	0,15	надземная	1991	2029	42,186	0,337488
1	P51/277ПРОМЗОНА	В(Ю)_МОЙКА/277ПРОМЗОНА	0,02	0,15	надземная	1991	2029	42,186	0,84372
1	P31/277ПРОМЗОНА	P31-1/277ПРОМЗОНА	0,005	0,15	надземная	1991	2029	42,186	0,21093
1	P31-1/277ПРОМЗОНА	P34/277ПРОМЗОНА	0,04	0,15	надземная	1991	2029	42,186	1,68744
4	P1/ПРОМЗОНА	P74/ПРОМЗОНА	0,07	0,15	надземная	1985	2029	42,186	2,95302
4	P74/ПРОМЗОНА	P75/ПРОМЗОНА	0,055	0,15	надземная	1985	2029	42,186	2,32023
4	P44-3/ПРОМЗОНА	P81/ПРОМЗОНА	0,10865	0,15	надземная	1975	2029	42,186	4,583509

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	Р81/ПРОМЗОНА	Р46/ПРОМЗОНА	0,17112	0,15	надземная	1975	2029	42,186	7,218868
4	Р54/ПРОМЗОНА	Р101/ПРОМЗОНА	0,054	0,15	надземная	1974	2029	42,186	2,278044
21	К_КЖБИ/392	Р15/392	0,05	0,15	надземная	1990	2029	42,186	2,1093
21	Р5/25А	Р5-2/25А	0,03	0,15	надземная	1989	2029	42,186	1,26558
52	Р19/93	К-КОМАР12/93	0,011	0,15	надземная	1973	2029	42,186	0,464046
21	Котельная № 2-КВГМ	В_ВОСТ_МАЗУТОНАСОСНАЯ/18	0,048	0,15	надземная	1987	2029	42,186	2,024928
21	В_ВОСТ_МАЗУТОНАСОСНАЯ/18	2ТП	0,001	0,15	надземная	1987	2029	42,186	0,042186
52	В(С)_МЕНД3/205	К-МЕНД3-5/205	0,03	0,15	канальная	1958	2029	93,944	2,81832
52	Р1/204	В(С)_ДОМ41/204	0,005	0,15	канальная	1963	2029	93,944	0,46972
52	ТК-49/ЛОМОНОСОВА	К-2/ПАРКОВАЯ	0,035	0,15	канальная	1972	2029	93,944	3,28804
22021	ТК-13/КРАСНОДОНЦЕВ	К_СКАЗКА/18	0,033	0,15	канальная	1970	2029	93,944	3,100152

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_СКАЗКА/18	К_КРАС-ЕВ52/18	0,044	0,15	канальная	1970	2029	93,944	4,133536
22021	ТК-Б/БЕЛЯЕВА	Р8/18	0,015	0,15	канальная	1972	2029	93,944	1,40916
3	К-ПОБ63/7	К-СОВ98/7	0,052	0,15	канальная	1979	2029	93,944	4,885088
51052	К-КОМС2/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-СОВ135/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,056	0,15	канальная	1984	2029	93,944	5,260864
1	ТК-1А/КРАСНОДОНЦЕВ	К_ПОБ99/277	0,035	0,15	канальная	1971	2029	93,944	3,28804
1	К_ПОБ99/277	К_ПОБ101/277	0,011	0,15	канальная	1971	2029	93,944	1,033384
1	К_ПОБ101/277	К_ВОС/277	0,013	0,15	канальная	1971	2029	93,944	1,221272
1	К_ТИМ7/277	К_КРАС-ЕВ26А/277	0,032	0,15	канальная	1988	2029	93,944	3,006208
51052	К-МАЯК15-17/110	В(Ю)_МАЯК8/110	0,043	0,15	канальная	1989	2029	93,944	4,039592
1	К_ПОБ133/16	К_ПОБ131/16	0,099	0,15	канальная	1977	2029	93,944	9,300456
22021	К_ПОБ147/19	К_ПОБ145/19	0,075	0,15	канальная	1973	2029	93,944	7,0458

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_БЕЛ24/19	К_БЕЛ26/19	0,04	0,15	канальная	1973	2029	93,944	3,75776
22021	К_БЕЛ26/19	К_БЕЛ28-30/19	0,041	0,15	канальная	1973	2029	93,944	3,851704
1	К_ГОГ33А/20	К_ПОБ94/20	0,095	0,15	канальная	1984	2029	93,944	8,92468
1	К2_ХИМ26А/20	К1_ХИМ26А/20	0,031	0,15	канальная	1984	2029	93,944	2,912264
1	К1_ХИМ26А/20	К2_ХИМ26/20	0,053	0,15	канальная	1985	2029	93,944	4,979032
1	К2_ХИМ26/20	К1_ХИМ26/20	0,034	0,15	канальная	1985	2029	93,944	3,194096
1	К1_ХИМ26/20	К_ХИМ16/20	0,025	0,15	канальная	1985	2029	93,944	2,3486
1	К(3)_ХИМ22/20	К_ХИМ20А/20	0,016	0,15	канальная	1984	2029	93,944	1,503104
1	К(3)_ХИМ22/20	К_ХИМ20-22/20	0,035	0,15	канальная	1983	2029	93,944	3,28804
1	К_ХИМ20-22/20	К_ХИМ20/20	0,057	0,15	канальная	1983	2029	93,944	5,354808
1	К_ХИМ20/20	К1_ХИМ18/20	0,052	0,15	канальная	1983	2029	93,944	4,885088

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	К1_ХИМ18/20	К2_ХИМ18/20	0,051	0,15	канальная	1983	2029	93,944	4,791144
1	К_ГОГ13-15/20	К_ГОГ13/20	0,048	0,15	канальная	1988	2029	93,944	4,509312
22021	К_БОР28/17	К_БОР30-34/17	0,035	0,15	канальная	1988	2029	93,944	3,28804
22021	К_ЛЕД15/17	К_ЛЕД19/17	0,023	0,15	канальная	1970	2029	93,944	2,160712
21	К_БЕЛ38-ЮБ44А/24	К_ЮБ44А/24	0,051	0,15	канальная	1979	2029	93,944	4,791144
21	К_БЕЛ38-ЮБ44А/24	К_БЕЛ38/24	0,019	0,15	канальная	1984	2029	93,944	1,784936
506	УТ-6/104МКР	УТ-7/104МКР	0,0645	0,15	канальная	1987	2029	93,944	6,059388
21	К_ПОБ193/24	К_ОЛИМ29/24	0,044	0,15	канальная	1982	2029	93,944	4,133536
5	УТ-4/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-5/ЛЮБЕЦКАЯ	0,0529	0,15	канальная	1991	2029	93,944	4,969638
21	ТК-9/ОЛИМПЕЙСКАЯ	К_ТРАМВ.1/24	0,077	0,15	канальная	1991	2029	93,944	7,233688
21	К_БЕЛ42/24	К_БЕЛ44/24	0,075	0,15	канальная	1989	2029	93,944	7,0458

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	93,944	0,93944
21	ТК-11/ЮБИЛЕЙНАЯ	К_ЮБИЛ24-26/23	0,037	0,15	канальная	1977	2029	93,944	3,475928
21	К_ПОБ190/23	К_ПОБ188/23	0,031	0,15	канальная	1981	2029	93,944	2,912264
21	К_ПОБ208-210/23	К2_ПОБ208/23	0,032	0,15	канальная	1981	2029	93,944	3,006208
21	К2_ПОБ208/23	К1_ПОБ208/23	0,052	0,15	канальная	1981	2029	93,944	4,885088
21	К1_ПОБ208/23	К_ПОБ206/23	0,041	0,15	канальная	1981	2029	93,944	3,851704
21	К(3)_ОЛИМ7/23	К_ОЛИМ7/23	0,031	0,15	канальная	1980	2029	93,944	2,912264
21	К_ОЛИМ7/23	К_ОЛИМ11/23	0,0353	0,15	канальная	1982	2029	93,944	3,316223
21	К_ОЛИМ5/23	К1_К_БЕЛ53/23	0,1055	0,15	канальная	1981	2029	93,944	9,911092
5	УТ-5/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-6А/ЛЮБЕЦКАЯ	0,0729	0,15	канальная	1991	2029	93,944	6,848518
4	К-ОКИН12/222	В_ОКИН12/222	0,024	0,15	канальная	1994	2029	93,944	2,254656

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-11/ОКИНИНА	В_ВЕТ3/ФМК	0,012	0,15	канальная	1975	2029	93,944	1,127328
21	ТК-16/БЕЛОВА	К_К_БЕЛ23/23	0,008	0,15	канальная	1981	2029	93,944	0,751552
21	К(ЮЗ)_К_БЕЛ39/23	К_К_БЕЛ39/23	0,065	0,15	канальная	1979	2029	93,944	6,10636
3	К-ПОБ66-68/8	К-ПОБ68/8+уч.класс Поб 60а	0,046	0,15	канальная	1992	2029	93,944	4,321424
3	К-4/8А	К-ДЗЕР17/8А	0,16	0,15	канальная	1992	2029	93,944	15,03104
3	К(З)-КОММ32/8А	К(С)-КОММ32/8А	0,063	0,15	канальная	1967	2029	93,944	5,918472
52	К-21/БАРДИНА	К-УСТ4/5	0,047	0,15	канальная	1965	2029	93,944	4,415368
52	К-МЕНД3-5/205	К-МЕНД6-12/205	0,099	0,15	канальная	1956	2029	93,944	9,300456
52	К-МЕНД6-12/205	К-МЕНД12/205	0,042	0,15	канальная	1956	2029	93,944	3,945648
52	К-ЛОМ28А1/205	Р17/205	0,046	0,15	канальная	1958	2029	93,944	4,321424
52	К-КОЛЛ15/205	К-КОЛЛ15А/205	0,016	0,15	канальная	1958	2029	93,944	1,503104

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-2/213	К-ГАГ20-24/214	0,032	0,15	канальная	1967	2029	93,944	3,006208
52	К-ЛЕН118/212	К-ЛЕН116/212	0,098	0,15	канальная	1961	2029	93,944	9,206512
52	К-2Б/ДОМЕНЩИКОВ	К-ЛЕН102А/Д	0,06	0,15	канальная	1959	2029	93,944	5,63664
51052	К(З)-ВЕРЕЩ45/Б	К(Ю)-ВЕРЕЩ45/Б	0,048	0,15	канальная	1976	2029	93,944	4,509312
51052	К(Ю)-ВЕРЕЩ45/Б	К(З)-МИЛ17/104	0,06	0,15	канальная	1976	2029	93,944	5,63664
51052	К(С)-МИЛ15/104	К-МИЛ13-15/104	0,034	0,15	канальная	1976	2029	93,944	3,194096
51052	К-МИЛ13-15/104	К-МИЛ13/104	0,054	0,15	канальная	1976	2029	93,944	5,072976
51052	К-МИЛ13/104	К(С)-МИЛ9/104	0,097	0,15	канальная	1976	2029	93,944	9,112568
51052	К(С)-МИЛ9/104	К-РЫНОК1/53	0,02	0,15	канальная	1977	2029	93,944	1,87888
51052	К-РЫНОК/53	К-ГОР22/53	0,015	0,15	канальная	1977	2029	93,944	1,40916
51052	К-ГОР22/53	К-ГОР22А/53	0,045	0,15	канальная	1977	2029	93,944	4,22748

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-ГОР22А/53	К(ЮЗ)-ГОР24/53	0,062	0,15	канальная	1977	2029	93,944	5,824528
52	К-МЕТ6-8/В	К-63А	0,038	0,15	канальная	1955	2029	93,944	3,569872
51052	К-44/ВОЛОГОДСКАЯ	К-ВОЛОГ23/81-83	0,078	0,15	канальная	1972	2029	93,944	7,327632
51052	К-ВОЛОГ23/81-83	К-ВЕС3/81-83	0,14	0,15	канальная	1972	2029	93,944	13,15216
51052	УТ-1/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-ВОЛ33/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,13	0,15	канальная	1975	2029	93,944	12,21272
52	К-3/СТАЛЕВАРОВ	К(С)-СТАЛ36/10	0,051	0,15	канальная	1968	2029	93,944	4,791144
52	К-5/СТАЛЕВАРОВ	К-СТАЛ24-26/10	0,044	0,15	канальная	1966	2029	93,944	4,133536
52	К-СТАЛ24-26/10	К-МАСТЕР-Е/10	0,035	0,15	канальная	1966	2029	93,944	3,28804
0	К_КРАС1Б/20	ТК-36/КРАСНАЯ	0,039	0,175	канальная	1972	2029	93,944	3,663816
1	К_КРАС32-36/20	К(С)_КРАС32/20	0,027	0,15	канальная	1991	2029	93,944	2,536488
1	К1_КРАС32/20	К2_КРАС32/20	0,025	0,15	канальная	1991	2029	93,944	2,3486

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	K2_КРАС32/20	K3_КРАС32/20	0,024	0,15	канальная	1991	2029	93,944	2,254656
3	K-СОБОР/9А	K-СОВ1/8А	0,083	0,15	канальная	1971	2029	93,944	7,797352
3	K-СОВ1/8А	K-ДЗЕР2/8А	0,065	0,15	канальная	1971	2029	93,944	6,10636
3	K-ЛЕН11/9А	УТ-КОММУН16/9А	0,008	0,15	канальная	1989	2029	93,944	0,751552
1	K2_ПЕРВ50/21	K1_ПЕРВ50/21	0,052	0,15	канальная	1986	2029	93,944	4,885088
22021	ТК-21А/КРАСНОДОНЦЕВ	K_КРАС-ЕВ41/18	0,055	0,15	канальная	1978	2029	93,944	5,16692
1	K_БЕЛИН17Б-2/20	K_КОНТОРА/20	0,127	0,15	канальная	1978	2029	93,944	11,93089
1	ТК-6/ГОГОЛЯ	K_БЕЛИН17Б/20	0,048	0,15	канальная	1979	2029	93,944	4,509312
1	K_БЕЛИН17Б/20	K_ГО/20	0,06	0,15	канальная	1979	2029	93,944	5,63664
1	K_ГО/20	K_КНС/20	0,345	0,15	канальная	1979	2029	93,944	32,41068
1	K_КНС/20	K1_ВОЛГОБАЛТ/20	0,077	0,15	канальная	1979	2029	93,944	7,233688

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/ПАРКОВАЯ	К-10/ПАРКОВАЯ	0,066	0,15	канальная	1965	2029	93,944	6,200304
52	К-8/ДАНИЛОВА	Р29/10	0,025	0,15	канальная	1990	2029	93,944	2,3486
52	К-КОРП.В/10	В_КОРПУС В/10	0,015	0,15	канальная	1975	2029	93,944	1,40916
52	К-МИРА29/214	К-МИРА27/214	0,026	0,15	канальная	1989	2029	93,944	2,442544
52	К-ДЕТС./202	К-ДИАГН./202	0,05	0,15	канальная	1961	2029	93,944	4,6972
21	КЗ_ДЕТБОЛ/23	К_К_БЕЛ38/23	0,1011	0,15	канальная	1988	2029	93,944	9,497738
52	ТК-20'/МАЯКОВСКОГО	1ТП	0,054	0,15	канальная	1993	2029	93,944	5,072976
52	ТК-19/МАЯКОВСКОГО	Р24/110	0,009	0,15	канальная	1993	2029	93,944	0,845496
51052	Р22/110	К-ПОБ5/110	0,153	0,15	канальная	1980	2029	93,944	14,37343
1	К_КРАС10/20	К_КРАС1/20	0,034	0,15	канальная	1966	2029	93,944	3,194096
21	В(В)_К.БЕЛ38/23	К_К_БЕЛ38/23	0,015	0,15	канальная	1988	2029	93,944	1,40916

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_БЕЛ50/24	К_БЕЛ50/24	0,007	0,15	канальная	1987	2029	93,944	0,657608
1	ТК-1А/277	Р52/277	0,049	0,15	канальная	1969	2029	93,944	4,603256
52	Р3/205	К-ЛОМ28А1/205	0,019	0,15	канальная	1958	2029	93,944	1,784936
52	К-ЛОМ28/205	Р3/205	0,032	0,15	канальная	1958	2029	93,944	3,006208
506	УТ-6/103МКР	УТ-7А/103	0,0191	0,15	канальная	1989	2029	93,944	1,79433
506	УТ-7А/103	УТ-1/103	0,0692	0,15	канальная	1992	2029	93,944	6,500925
506	УТ-25/103МКР	УТ-26/103	0,0169	0,15	канальная	1990	2029	93,944	1,587654
506	УТ-26/103	УТ-27/103	0,0172	0,15	канальная	1990	2029	93,944	1,615837
506	УТ-27/103	УТ-28/103	0,0469	0,15	канальная	1990	2029	93,944	4,405974
5	УТ-1/114	УТ-2А/114	0,0917	0,15	канальная	1993	2029	93,944	8,614665
5	УТ-2А/114	УТ-11/114	0,0287	0,15	канальная	1993	2029	93,944	2,696193

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-11/114	УТ-12/114	0,025	0,15	канальная	1993	2029	93,944	2,3486
506	УТ-22А/104	УТ-22В/104	0,023	0,15	канальная	1988	2029	93,944	2,160712
506	УТ-22В/104	УТ-22Г/104	0,024	0,15	канальная	1988	2029	93,944	2,254656
506	УТ-28/104	УТ-29/104	0,1072	0,15	канальная	1989	2029	93,944	10,0708
506	УТ-29/104	УТ-30/104	0,0259	0,15	канальная	1989	2029	93,944	2,43315
506	УТ-30/104	УТ-26/104	0,1204	0,15	канальная	1988	2029	93,944	11,31086
506	УТ-26/104	УТ-25/104	0,057	0,15	канальная	1988	2029	93,944	5,354808
506	УТ-24/104МКР	УТ-25/104	0,036	0,15	канальная	1988	2029	93,944	3,381984
506	УТ-30/104	УТ-32/104	0,043	0,15	канальная	1989	2029	93,944	4,039592
506	УТ-14/104МКР	УТ-15/104	0,0496	0,15	канальная	1994	2029	93,944	4,659622
506	УТ-15/104	УТ-16/104	0,0247	0,15	канальная	1994	2029	93,944	2,320417

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-16/104	УТ-17/104	0,0785	0,15	канальная	1994	2029	93,944	7,374604
506	УТ-6/104МКР	УТ-10/104	0,111	0,15	канальная	1987	2029	93,944	10,42778
506	УТ-10/104	УТ-11/104	0,0236	0,15	канальная	1987	2029	93,944	2,217078
506	УТ-11/104	УТ-12/104	0,0137	0,15	канальная	1987	2029	93,944	1,287033
5	УТ-1А/115	УТ-1Б/115	0,021	0,15	канальная	1992	2029	93,944	1,972824
5	УТ-А/115	УТ-10/115	0,0221	0,15	канальная	1991	2029	93,944	2,076162
5	УТ-А/115	УТ-8Б/115	0,089	0,15	канальная	1991	2029	93,944	8,361016
5	УТ-6/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-7/115	0,032	0,15	канальная	1992	2029	93,944	3,006208
5	УТ-3А/5.5МКР	УТ-5А1/5.5	0,0682	0,15	канальная	1994	2029	93,944	6,406981
5	УТ-5А1/5.5	УТ-4А/5.5	0,0551	0,15	канальная	1994	2029	93,944	5,176314
506	УТ-А/ШЕКСНИНСКИЙ	УТ-21Б/104	0,1107	0,15	канальная	1986	2029	93,944	10,3996

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-21Б/104	УТ-21/104	0,022	0,15	канальная	1988	2029	93,944	2,066768
22021	К_АРХ46/22	Р14/22	0,038	0,15	канальная	1985	2029	93,944	3,569872
22021	К_ДО_ЦТП/22	Р15/22	0,067	0,15	канальная	1986	2029	93,944	6,294248
3	ТК-1А/НАБЕРЕЖНАЯ	К-НАБ41_Б-Ц/7	0,023	0,15	канальная	1992	2029	93,944	2,160712
506	УТ-12/104	В(В)_ОКТ42/104	0,104	0,15	канальная	1989	2029	93,944	9,770176
506	УТ-19/103МКР	УТ-18/103МКР	0,0417	0,15	канальная	1992	2029	93,944	3,917465
506	УТ-8/103МКР	УТ-9/103МКР	0,0475	0,15	канальная	1993	2029	93,944	4,46234
3	Р36/6	К-СОВ119/6	0,051	0,15	канальная	1993	2029	93,944	4,791144
0	К-СОВ119/6	Р24/6	0,018	0,15	канальная	1993	2029	93,944	1,690992
4	ТК-7/ОКИНИНА	В(С)_ОКИН9/220	0,019	0,15	канальная	1979	2029	93,944	1,784936
506	В(Ю1)_ОКТ42/104	УТ-12А/104	0,009	0,15	канальная	1989	2029	93,944	0,845496

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-12А/104	В(С1)_ОКТ42/104	0,018	0,15	канальная	1989	2029	93,944	1,690992
4	В(3)_ОКИН9/220	В(В)_ОКИН11/220	0,0767	0,15	канальная	1980	2029	93,944	7,205505
4	В(Ю)_ОКИН11/220	ТК-1/220	0,023	0,15	канальная	1981	2029	93,944	2,160712
4	В(3)_ОСТ54Б/220	В(С)_ОСТ54А/220	0,009	0,15	канальная	1981	2029	93,944	0,845496
4	К(С)-ПИОН25/220	В(С)_ПИОН25/220	0,0125	0,15	канальная	1975	2029	93,944	1,1743
4	УТ-1А/ОСТИНСКАЯ	В(3)_ОСТ48/220	0,0354	0,15	канальная	1986	2029	93,944	3,325618
506	УТ-28/104	В_ГОДОВ26/104	0,0116	0,15	канальная	1989	2029	93,944	1,08975
4	В(Ю)_МОЧ4/ФМК	К-МОЧ2-14/ФМК	0,0468	0,15	канальная	1980	2029	93,944	4,396579
21	К(С)_ОЛИМ13/23	В(В)_ОЛИМ19/23	0,041	0,15	канальная	1981	2029	93,944	3,851704
4	В(С3)_МОЧ22/ФМК	В_ВЕТ4/ФМК	0,0366	0,15	канальная	1975	2029	93,944	3,43835
5	УТ-26/114МКР	В(3)_НАСЕД12/114	0,007	0,15	канальная	1991	2029	93,944	0,657608

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-МОЧ2-14/ФМК	В(В)_МОЧ14/ФМК	0,0193	0,15	канальная	1982	2029	93,944	1,813119
4	ТК-11"/ОКИНИНА	В(С)_ВЕТ14/ФМК	0,0149	0,15	канальная	1980	2029	93,944	1,399766
4	К_ОСТ5-7/219	В(С)_ОСТ5/219	0,0217	0,15	канальная	1991	2029	93,944	2,038585
5	УТ-14/114МКР	УТ-15/114 МКР	0,0396	0,15	канальная	1992	2029	93,944	3,720182
5	УТ-15/114 МКР	УТ-16/114МКР	0,0302	0,15	канальная	1992	2029	93,944	2,837109
52	К-МЕТ14А/93	К-МЕТ14/93	0,02	0,15	канальная	1973	2029	93,944	1,87888
21	1ТК-4/ОЛИМПЕЙСКАЯ	В(В)_ОЛИМ73/25А	0,007	0,15	канальная	1990	2029	93,944	0,657608
52	К-ЛОМ28/205	Р8/205	0,03	0,15	канальная	1958	2029	93,944	2,81832
21	К_КРАС-ЕВ119/25А	В(Ю)_ОБЩ./25А	0,019	0,15	канальная	1985	2029	93,944	1,784936
52	Р8/205	В(З)_МЕНД3/205	0,037	0,15	канальная	1958	2029	93,944	3,475928
21	В_ОЛИМ71/25А	В(В)_КРАС-ЕВ65/25А	0,036	0,15	канальная	1990	2029	93,944	3,381984

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	ТК-0/БЕЛЯЕВА	В(С)_БЕЛ2А/19	0,021	0,15	канальная	1982	2029	93,944	1,972824
22021	К_БЕЛ28-30/19	В(С)_БЕЛ28/19	0,013	0,15	канальная	1973	2029	93,944	1,221272
21	К_ЮБИЛ32/23	В(С)_ЮБИЛ32/23	0,024	0,15	канальная	1977	2029	93,944	2,254656
21	К_К_БЕЛ39/23	В(С)_К.БЕЛ39/23	0,019	0,15	канальная	1979	2029	93,944	1,784936
21	В(С)_ОЛИМ13/23	К(С)_ОЛИМ13/23	0,02	0,15	канальная	1981	2029	93,944	1,87888
1	К(С)_КРАС32/20	В(С1)_КРАС32/1/20	0,015	0,15	канальная	1991	2029	93,944	1,40916
21	К_ПОБ206/23	В(С)_ПОБ206/23	0,011	0,15	канальная	1981	2029	93,944	1,033384
1	В(Ю1)_КРАС32/1/20	К1_КРАС32/20	0,037	0,15	канальная	1991	2029	93,944	3,475928
21	К_ПОБ176-184/23	В(3)_ПОБ184/23	0,02	0,15	канальная	1980	2029	93,944	1,87888
1	ТК-1/ПЕРВОМАЙСКАЯ	В_ДК/21	0,121	0,15	канальная	1993	2029	93,944	11,36722
21	ТК-1/23МКР	В(С)_ПОБ176/23	0,02	0,15	канальная	1979	2029	93,944	1,87888

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_ОЛИМ21/23	В(СВ)_ОЛИМ21/23	0,024	0,15	канальная	1980	2029	93,944	2,254656
1	В(Ю2)_АРХ17Б/21	Р28/21	0,01	0,15	канальная	1978	2029	93,944	0,93944
21	В(З)_ОЛИМ21/23	В(С)_ОЛИМ19/23	0,009	0,15	канальная	1980	2029	93,944	0,845496
1	Р28/21	Р29/21	0,023	0,15	канальная	1978	2029	93,944	2,160712
21	К_ПОБ190/23	В_ПОБ190А/23	0,017	0,15	канальная	1980	2029	93,944	1,597048
21	К1_К_БЕЛ53/23	В(В)_К.БЕЛ53/23	0,009	0,15	канальная	1981	2029	93,944	0,845496
21	В(СВ)_К.БЕЛ53/23	К2_К_БЕЛ53/23	0,0056	0,15	канальная	1981	2029	93,944	0,526086
21	К2_К_БЕЛ53/23	В(С)_К.БЕЛ53/23	0,026	0,15	канальная	1981	2029	93,944	2,442544
21	В(СЗ)_К.БЕЛ40/23	КЗ_ДЕТБОЛ/23	0,014	0,15	канальная	1988	2029	93,944	1,315216
1	Р29/21	Р30/21	0,044	0,15	канальная	1978	2029	93,944	4,133536
21	К(В)_К_БЕЛ44/23	В(В)_К.БЕЛ44/23	0,0293	0,15	канальная	1988	2029	93,944	2,752559

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_КРАС1/20	В_КРАС1/20	0,005	0,15	канальная	1966	2029	93,944	0,46972
52	К-8М-1/МЕТАЛЛУРГОВ	К-ПАЛАТ./202	0,057	0,15	канальная	1994	2029	93,944	5,354808
21	К_АРХ7-9/392	К_АРХ9-9А/392	0,071	0,15	канальная	1975	2029	93,944	6,670024
21	К_ГСК1/392	К_БЕЛИН45(К19)/392	0,024	0,15	канальная	1976	2029	93,944	2,254656
21	В(3)_К.БЕЛ44/23	К(3)_К_БЕЛ44/23	0,028	0,15	канальная	1988	2029	93,944	2,630432
21	К_БЕЛИН45(К19)/392	В_БЕЛИН45/392	0,038	0,15	канальная	1976	2029	93,944	3,569872
21	К_ОЛИМ33-37/24	В(Ю)_ОЛИМ37/24	0,009	0,15	канальная	1983	2029	93,944	0,845496
52	К(С)-ЛОМ12Б/3	К(Ю)-ЛОМ12А/3	0,015	0,15	канальная	1961	2029	93,944	1,40916
21	К_ОЛИМ33-37/24	В(С)_ОЛИМ33/24	0,009	0,15	канальная	1983	2029	93,944	0,845496
52	К(Ю)-ЛОМ12А/3	В(3)_ЛОМ12Б/3	0,017	0,15	канальная	1961	2029	93,944	1,597048
21	К_ОЛИМ29/24	В(3)_ОЛИМ29/24	0,006	0,15	канальная	1982	2029	93,944	0,563664

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	93,944	4,180508
52	В(Ю)_УСТ28/5	В(С)_УСТ26/5	0,034	0,15	канальная	1967	2029	93,944	3,194096
21	В(С)_ПОБ193/24	К_ПОБ193/24	0,03	0,15	канальная	1982	2029	93,944	2,81832
21	К_БЕЛ38/24	В(В)_БЕЛ36/24	0,041	0,15	канальная	1984	2029	93,944	3,851704
52	В(Ю)_УСТ26/5	К-УСТ26-24/5	0,036	0,15	канальная	1966	2029	93,944	3,381984
21	К_ЮБ44А/24	В_ЮБИЛ44А/24	0,006	0,15	канальная	1979	2029	93,944	0,563664
21	К_БЕЛ50/24	В(В)_БЕЛ48/24	0,074	0,15	канальная	1987	2029	93,944	6,951856
52	К-УСТ26-24/5	В(С)_УСТ24/5	0,01	0,15	канальная	1966	2029	93,944	0,93944
21	ТК-18/БЕЛОВА	В(Ю)_К_БЕЛ19/22	0,024	0,15	канальная	1977	2029	93,944	2,254656
22021	К_АРХ50-62/22	В(ЮВ)_АРХ62/22	0,052	0,15	канальная	1981	2029	93,944	4,885088
3	К-СОВ90/9	В_СОВ90/9	0,012	0,15	канальная	1991	2029	93,944	1,127328

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	P14/22	B(B)_APX46/22	0,052	0,15	канальная	1985	2029	93,944	4,885088
52	К-6/ДОМЕНЩИКОВ	B_СТР7А/3	0,008	0,15	канальная	1994	2029	93,944	0,751552
52	P1/204	B(B)_ЛЕН129А/204	0,008	0,15	канальная	1956	2029	93,944	0,751552
22021	B(C)_APX46/22	B_APX46А/22	0,02	0,15	канальная	1986	2029	93,944	1,87888
21	К_КРАС-ЕВ92/25	B_КРАС-ЕВ94/25	0,055	0,15	канальная	1984	2029	93,944	5,16692
21	ТК-2/ОЛИМПИЙСКАЯ	B(C)_ОЛИМ53/25	0,01	0,15	канальная	1985	2029	93,944	0,93944
1	К_ПЕРВ36/21	B_ПЕРВ32/21	0,025	0,15	канальная	1986	2029	93,944	2,3486
5	УТ-6А/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-7/ЛЮБЕЦКАЯ	0,0335	0,15	канальная	1991	2029	93,944	3,147124
1	К(B)_ПЕРВ26/21	B(B)_ПЕРВ26/21	0,026	0,15	канальная	1984	2029	93,944	2,442544
1	ТК-28/КРАСНАЯ	B(C)_СУВ4/21	0,029	0,15	канальная	1987	2029	93,944	2,724376
51052	К-27А/ВОЛОГОДСКАЯ	К-28/Г	0,011	0,15	канальная	1986	2029	93,944	1,033384

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-28/Г	В(В)_ЛЕН86/Г	0,011	0,15	канальная	1986	2029	93,944	1,033384
1	В(Ю)_СУВ4/21	К_СУВ4/392	0,022	0,15	канальная	1987	2029	93,944	2,066768
1	К_ПОБ130-132/21	В(В)_ПОБ130/21	0,021	0,15	канальная	1980	2029	93,944	1,972824
4	Р1/219	Р2/219	0,04	0,15	канальная	1978	2029	93,944	3,75776
4	Р2/219	В_САХ/219	0,004	0,15	канальная	1978	2029	93,944	0,375776
1	В(З)_ПОБ130/21	К_ПОБ124/21	0,026	0,15	канальная	1981	2029	93,944	2,442544
1	К_АРХ17Б/21	В(Ю2)_АРХ17Б/21	0,018	0,15	канальная	1978	2029	93,944	1,690992
1	В(СЗ)_АРХ17Б/21	К_ПОБ130-132/21	0,026	0,15	канальная	1980	2029	93,944	2,442544
3	В(З)_СОВ106/7	К-СОВ116/7	0,045	0,15	канальная	1992	2029	93,944	4,22748
1	В(С)_ПОБ126/21	К_ПОБ126/21	0,009	0,15	канальная	1981	2029	93,944	0,845496
1	В(З)_ПОБ126/21	К_ПОБ118/21	0,019	0,15	канальная	1982	2029	93,944	1,784936

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_ПОБ130-132/21	В(Ю)_ПОБ132/21	0,016	0,15	канальная	1980	2029	93,944	1,503104
3	ТК-67/ПОБЕДЫ	В(Ю)_ПОБ65/7	0,008	0,15	канальная	1970	2029	93,944	0,751552
1	К_БЕЛИН17Б-1/20	В(С)_БЕЛИН17Б/20	0,02	0,15	канальная	1979	2029	93,944	1,87888
			13,61547						1077,677
1	В(В)_БЕЛИН17Б/20	К_БЕЛИН17Б-2/20	0,01	0,15	канальная	1978	2030	97,702	0,97702
5	УТ-16/114МКР	УТ-17/114 МКР	0,0373	0,15	канальная	1992	2030	97,702	3,644285
5	УТ-2А/5.5МКР	УТ-3А/5.5МКР	0,1063	0,15	канальная	1994	2030	97,702	10,38572
1	К_ПЕРВ23/20	В(Ю)_ПЕРВ23/20	0,009	0,15	канальная	1978	2030	97,702	0,879318
51052	К-ВОЛ33/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-ВОЛ31/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,022	0,15	канальная	1973	2030	97,702	2,149444
51052	К-ВОЛ31/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В(С)_ВОЛ31/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,018	0,15	канальная	1973	2030	97,702	1,758636

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	97,702	1,172424
1	К_ГОГ29-33/20	В(С)_ГОГ29/20	0,009	0,15	канальная	1978	2030	97,702	0,879318
51052	К-ВОЛ29/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-ВОЛ31-31А/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,012	0,15	канальная	1986	2030	97,702	1,172424
1	К_ПЕРВ9/20	В_ПЕРВ9/20	0,02	0,15	канальная	1982	2030	97,702	1,95404
52	В(Ю)_КОМАР4/93	К-КОМАР4/93	0,005	0,15	канальная	1973	2030	97,702	0,48851
1	К_ГОГ38/20	В(С3)_ГОГ32/20	0,046	0,15	канальная	1983	2030	97,702	4,494292
112	Котельная № 12	КТС-1/114	0,005	0,15	канальная	1987	2030	97,702	0,48851
1	В(С)_ХИМ14/20	В(Ю)_ХИМ16/20	0,025	0,15	канальная	1989	2030	97,702	2,44255
1	К_ХИМ16/20	В(С)_ХИМ16/20	0,01	0,15	канальная	1983	2030	97,702	0,97702
1	К2_ХИМ18/20	В(В)_ХИМ16/20	0,045	0,15	канальная	1983	2030	97,702	4,39659
21	К-2/ИРДОМАТКА	Р7/ИРДОМАТКА	0,1	0,15	канальная	1984	2030	97,702	9,7702

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)_ГОГ33А/20	К_ГОГ33А/20	0,017	0,15	канальная	1984	2030	97,702	1,660934
1	К_ПОБ94/20	В(В)_ГОГ33А/20	0,005	0,15	канальная	1984	2030	97,702	0,48851
4	К_ОСТ5-7/219	В(Ю)_ОСТ7/219	0,0422	0,15	канальная	1991	2030	97,702	4,123024
1	В_ПОБ94/20	К2_ХИМ26А/20	0,146	0,15	канальная	1984	2030	97,702	14,26449
1	К_ГОГ13/20	В(СВ)_ХИМ12/20	0,083	0,15	канальная	1988	2030	97,702	8,109266
1	В(СЗ)_ХИМ12/20	В(Ю)_ХИМ14/20	0,083	0,15	канальная	1989	2030	97,702	8,109266
1	К_КРАС24/20	В(С)_КРАС18/20	0,042	0,15	канальная	1988	2030	97,702	4,103484
21	ТК-13/ЮБИЛЕЙНАЯ	К_К_БЕЛ29/23	0,055	0,15	канальная	1979	2030	97,702	5,37361
22021	К_КРАС-ЕВ52/18	В(С)_АРХ96/18	0,043	0,15	канальная	1970	2030	97,702	4,201186
21	К_К_БЕЛ29/23	ТК-20/ЮБИЛЕЙНАЯ	0,04	0,15	канальная	1979	2030	97,702	3,90808
1	ТК-34/КРАСНАЯ	К_КРАС12А/20	0,038	0,15	канальная	1988	2030	97,702	3,712676

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(ЮВ)_БЕЛ17/18	К_БЕЛ21/18	0,073	0,15	канальная	1974	2030	97,702	7,132246
1	К_КРАС12А/20	К_КРАС24/20	0,002	0,15	канальная	1988	2030	97,702	0,195404
22021	В(Ю)_КРАС-ЕВ74/18	К_КРАС-ЕВ74-78/18	0,006	0,15	канальная	1971	2030	97,702	0,586212
22021	К_КРАС-ЕВ70-72/18	В(ЮЗ)_КРАС-ЕВ74/18	0,039	0,15	канальная	1971	2030	97,702	3,810378
1	ТК-1/КРАСНОДОНЦЕВ	К_РАССВЕТ/277	0,063	0,15	канальная	1990	2030	97,702	6,155226
52	К-6/10	К-КОНТОРА/10	0,137	0,15	канальная	1990	2030	97,702	13,38517
22021	В(В)_КРАС-ЕВ72/18	К_КРАС-ЕВ70-72/18	0,024	0,15	канальная	1971	2030	97,702	2,344848
22021	В(С)_БЕЛ27/18	В(ЮЗ)_БЕЛ31/18	0,019	0,15	канальная	1972	2030	97,702	1,856338
22021	В(В)_БЕЛ23/18	В(З)_БЕЛ27/18	0,029	0,15	канальная	1972	2030	97,702	2,833358
52	К-КОНТОРА/10	К-КОТЕЛЬНАЯ/10	0,066	0,15	канальная	1990	2030	97,702	6,448332
22021	Р8/18	В(С)_БЕЛ19/18	0,036	0,15	канальная	1972	2030	97,702	3,517272

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)_БЕЛ19/18	В(З)_БЕЛ23/18	0,03	0,15	канальная	1972	2030	97,702	2,93106
22021	К_БОР22-24/17	В(З)_БОРШ24/17	0,041	0,15	канальная	1969	2030	97,702	4,005782
22021	В(В)_БОРШ24/17	В(З)_БОРШ28/17	0,038	0,15	канальная	1970	2030	97,702	3,712676
22021	В(В)_БОРШ28/17	К_БОР28/17	0,006	0,15	канальная	1971	2030	97,702	0,586212
52	В(Ю)_УСТ1/5	ТК_ПАРК38/БАРДИНА	0,07	0,15	канальная	1971	2030	97,702	6,83914
22021	В(З)_ЛЕД13/17	К_ЛЕД15/17	0,024	0,15	канальная	1970	2030	97,702	2,344848
22021	К_ЛЕД19/17	В(Ю)_ЛЕД19/17	0,012	0,15	канальная	1970	2030	97,702	1,172424
52	В(З)_СТР39/207	В(В)_СТР43/207	0,02	0,15	канальная	1961	2030	97,702	1,95404
1	ТК-3'/КРАСНОДОНЦЕВ	В(С)_КРАС-ЕВ28/277	0,013	0,15	канальная	1974	2030	97,702	1,270126
1	В(В)_КРАС-ЕВ28/277	К_КРАС-ЕВ28-30/277	0,01	0,15	канальная	1975	2030	97,702	0,97702
1	К_ПОБ131/16	В_ПОБ131/16	0,031	0,15	канальная	1977	2030	97,702	3,028762

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_ТИМ12А/16	В(Ю)_ТИМ12А/16	0,018	0,15	канальная	1992	2030	97,702	1,758636
3	К(С)-СОВ108/7	К-ПНС/7	0,021	0,15	канальная	1986	2030	97,702	2,051742
1	К_ПОБ117/16	В(В)_ПОБ115/16	0,033	0,15	канальная	1976	2030	97,702	3,224166
3	Р42/8А	К(З)-КОММ32/8А	0,009	0,15	канальная	1992	2030	97,702	0,879318
22021	В(СВ)_БЕЛ18/19	К_БЕЛ24/19	0,098	0,15	канальная	1973	2030	97,702	9,574796
52	К-ПАРК14-16/ПАРКОВАЯ	В(В)_ПАРК14/3	0,012	0,15	канальная	1965	2030	97,702	1,172424
21	В(В)_ПОБ176/23	К_ПОБ176-184/23	0,018	0,15	канальная	1980	2030	97,702	1,758636
21	К1_РОДДОМ/23	В(С)_К.БЕЛ38/23	0,095	0,15	канальная	1988	2030	97,702	9,28169
5	УТ-17/114 МКР	УТ-18/114МКР	0,0305	0,15	канальная	1992	2030	97,702	2,979911
51052	ТК-2А/6	В(Ю)_ГОР32/6	0,072	0,15	канальная	1978	2030	97,702	7,034544
506	УТ-24/104МКР	УТ-14/104МКР	0,0326	0,15	канальная	1988	2030	97,702	3,185085

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	В(Ю)_КОМС15/6	0,04	0,15	канальная	1993	2030	97,702	3,90808
51052	В(В)_КОМС17/6	К(З)-КОМС15/6	0,046	0,15	канальная	1990	2030	97,702	4,494292
4	К(В)-МОЛОД19Б/ФМК	К-СПОРТ14/ФМК	0,0257	0,15	канальная	1967	2030	97,702	2,510941
4	К(Ю)-МОЛОД19Б/ФМК	К(В)-МОЛОД19Б/ФМК	0,0422	0,15	канальная	1964	2030	97,702	4,123024
4	К-МОЛОД21/ФМК	УТ-1	0,0624	0,15	канальная	1959	2030	97,702	6,096605
4	К-МОЛОД21А/ФМК	К-МОЛОД21/ФМК	0,0329	0,15	канальная	1962	2030	97,702	3,214396
4	К-МОЛОД23/ФМК	К-МОЛОД21А/ФМК	0,0178	0,15	канальная	1962	2030	97,702	1,739096
4	К-ПИОН12/ФМК	К-МОЛОД23/ФМК	0,0453	0,15	канальная	1960	2030	97,702	4,425901
4	К-ПИОН10-12/ФМК	К-ПИОН12/ФМК	0,0212	0,15	канальная	1960	2030	97,702	2,071282
4	К-СПОРТ16/ФМК	К(Ю)-МОЛОД19Б/ФМК	0,0127	0,15	канальная	1964	2030	97,702	1,240815
4	К-СПОРТ18/ФМК	К-СПОРТ16/ФМК	0,0453	0,15	канальная	1965	2030	97,702	4,425901

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	97,702	1,660934
4	К-ПИОН10/ФМК	В(З)_СПОРТ20/ФМК	0,004	0,15	канальная	1960	2030	97,702	0,390808
4	К-ПИОН10-12/ФМК	К-ПИОН10/ФМК	0,0479	0,15	канальная	1960	2030	97,702	4,679926
4	К-ОКИН12-14/222	К-ОКИН16/222	0,072	0,15	канальная	1992	2030	97,702	7,034544
52	В(В)_МЕТ46/214	К-МИРА29/214	0,041	0,15	канальная	1989	2030	97,702	4,005782
4	К-ОКИН12-14/222	К-ОКИН12/222	0,0163	0,15	канальная	1994	2030	97,702	1,592543
52	В(Ю)_ГАГ33/212	В(З)_ЛЕН120/212	0,029	0,15	канальная	1961	2030	97,702	2,833358
52	К-ЛЕН120А/212	В(Ю)_ЛЕН120А/212	0,025	0,15	канальная	1961	2030	97,702	2,44255
0	В(Ю)_СПОРТ18/ФМК	К_СТАДИОН/ФМК	0,193	0,15	канальная	1961	2030	97,702	18,85649
21	РЗ/ИРДОМАТКА	Р1/ПИТИНО	0,18	0,15	канальная	1983	2030	97,702	17,58636
52	В(ЮВ)_ЛЕН120А/212	К-ЛЕН118/212	0,051	0,15	канальная	1961	2030	97,702	4,982802

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-ЛЕН116/212	В(ЮЗ)_ЛЕН114А/212	0,051	0,15	канальная	1961	2030	97,702	4,982802
52	В_СТР3А/3	В(С)_МАМЛ17/3	0,055	0,15	канальная	1965	2030	97,702	5,37361
4	ТК-9/ОКИНИНА	К-ОКИН8-10/222	0,1185	0,15	канальная	1990	2030	97,702	11,57769
22021	К(С)_АРХ64/22	К(Ю)_ПОБ138/22	0,036	0,15	канальная	1973	2030	97,702	3,517272
52	К-МАМЛ3/3	В_МАМЛ3/3	0,053	0,15	канальная	1966	2030	97,702	5,178206
21	В(З)_БЕЗЫМ3/25А	1ТП	0,03	0,15	канальная	1989	2030	97,702	2,93106
52	К-БАРД18/1	В(С)_БАРД18/1	0,036	0,15	канальная	1963	2030	97,702	3,517272
52	В(Ю)_ЛЕН161/1	К-ЛЕН159А/1	0,02	0,15	канальная	1963	2030	97,702	1,95404
22021	АРХАНГЕЛЬСКАЯ 48 ЦТП-22	Р17/22	0,007	0,15	канальная	1986	2030	97,702	0,683914
22021	Р17/22	Р17-2/22	0,06	0,15	канальная	1986	2030	97,702	5,86212
52	К-ЛАБОР/202	В(СЗ)_ХИРУРГ2/202	0,031	0,15	канальная	1983	2030	97,702	3,028762

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-ПНС/7	В(В)_СОВ106/7	0,015	0,15	канальная	1986	2030	97,702	1,46553
1	К_КОНТОРА/20	К_ХЛЕБОЗАВОД/20	0,095	0,15	канальная	1978	2030	97,702	9,28169
3	ТК-4/НАБЕРЕЖНАЯ	В_НАБ61/7	0,03	0,15	канальная	1986	2030	97,702	2,93106
1	В1_ПОБ594/20	В2_ПОБ94/20	0,006	0,15	канальная	1984	2030	97,702	0,586212
3	В(В)_НАБ47/7	В(Ю)_НАБ45/7	0,049	0,15	канальная	1977	2030	97,702	4,787398
3	К-СОВ47/8	К_СОВ49-51/8	0,009	0,15	канальная	1993	2030	97,702	0,879318
3	К-ПОБ58/8	В(Ю)_ПОБ58/8	0,011	0,15	канальная	1986	2030	97,702	1,074722
3	К-НАБ41_Б-Ц/7	Р1/7	0,064	0,15	канальная	1992	2030	97,702	6,252928
3	К-ПОБ79-81/7	В(В)_ПОБ79/7	0,021	0,15	канальная	1974	2030	97,702	2,051742
52	В(В)_ЛОМ28/205	К-ЛОМ28/205	0,028	0,15	канальная	1958	2030	97,702	2,735656
3	В(С)_ПОБ65/7	В(Ю)_ПОБ63/7	0,041	0,15	канальная	1970	2030	97,702	4,005782

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(З)_ПОБ63/7	К-ПОБ63/7	0,005	0,15	канальная	1979	2030	97,702	0,48851
51052	В(В)_КОМС21/6	К-КОМС19/6	0,024	0,15	канальная	1968	2030	97,702	2,344848
51052	К-15/ЛУНАЧАРСКОГО	В(Ю)_КОМС21/6	0,024	0,15	канальная	1968	2030	97,702	2,344848
22021	К(Ю)_ПОБ138/22	К_ПОБ140/22	0,036	0,15	канальная	1973	2030	97,702	3,517272
51052	К-ВОЛ31-31А/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В(Ю)_ВОЛ31/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,025	0,15	канальная	1970	2030	97,702	2,44255
4	Р5-1/221	1ТП	0,01	0,15	канальная	1984	2030	97,702	0,97702
3	К-ДЗЕР17/8А	К-ДЗЕР4/8А	0,046	0,15	канальная	1992	2030	97,702	4,494292
51052	К-ВОЛ33/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В(Ю)_ВОЛ33/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,027	0,15	канальная	1973	2030	97,702	2,637954
51052	К-РЫНОК1/53	К-РЫНОК/53	0,01	0,15	канальная	1977	2030	97,702	0,97702
22021	К_ЮБИЛ17/22	К_ЮБИЛ11/22	0,041	0,15	канальная	1975	2030	97,702	4,005782
51052	К-ВЕС3/81-83	В(В)_ВЕС3/81-83	0,08	0,15	канальная	1975	2030	97,702	7,81616

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	K_APX44-46A/22	K_APX46/22	0,193	0,15	канальная	1985	2030	97,702	18,85649
22021	K_APX44-46A/22	K1_APX44/22	0,025	0,15	канальная	1975	2030	97,702	2,44255
111	ТК-70 НОВЫЕ УГЛЫ	В2 НОВЫЕ УГЛЫ	0,023	0,15	канальная	1992	2030	97,702	2,247146
51052	В(3)_ПОБ21/81-83	Н11/81-83	0,045	0,15	канальная	1970	2030	97,702	4,39659
51052	К-СТАЛ68/81-83	В(Ю)_СТАЛ70/81-83	0,064	0,15	канальная	1970	2030	97,702	6,252928
22021	K1_APX44/22	K2_APX44/22	0,064	0,15	канальная	1986	2030	97,702	6,252928
111	ТК-16 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-21 НОВЫЕ УГЛЫ	0,0145	0,15	канальная	1965	2030	97,702	1,416679
3	В(В)_ПОБ88/9	В(3)_НАБ37/9	0,038	0,15	канальная	1989	2030	97,702	3,712676
111	ТК-21 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-22 НОВЫЕ УГЛЫ	0,033	0,15	канальная	1965	2030	97,702	3,224166
3	К-ПОБ92/9	В_ПОБ92/9	0,02	0,15	канальная	1989	2030	97,702	1,95404
111	ТК-22 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-23 НОВЫЕ УГЛЫ	0,0175	0,15	канальная	1965	2030	97,702	1,709785

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-23 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-24 НОВЫЕ УГЛЫ	0,046	0,15	канальная	1965	2030	97,702	4,494292
22021	К2_АРХ44/22	К_ДО_ЦТП/22	0,067	0,15	канальная	1986	2030	97,702	6,546034
3	В(СЗ)_СОВ64/9	К-СОВ90/9	0,098	0,15	канальная	1991	2030	97,702	9,574796
3	К-КОНДИТ./9	В_КОНД.Ф./9	0,013	0,15	канальная	1990	2030	97,702	1,270126
1	К_ПОБ126/21	К_ПОБ124/21	0,094	0,15	канальная	1981	2030	97,702	9,183988
1	К_ПЕРВ28/21	К1_ПЕРВ20/21	0,031	0,15	канальная	1986	2030	97,702	3,028762
3	К-СОВ8/9А	В_СОВ8/9А	0,015	0,15	канальная	1992	2030	97,702	1,46553
1	К1_ПЕРВ20/21	К2_ПЕРВ20/21	0,033	0,15	канальная	1986	2030	97,702	3,224166
3	К-СОВ8/9А	В(В)_СОВ10/9А	0,004	0,15	канальная	1986	2030	97,702	0,390808
1	К2_ПЕРВ20/21	К_ГРП/21	0,101	0,15	канальная	1988	2030	97,702	9,867902
1	К_ГРП/21	К_ПЕРВ22/21	0,027	0,15	канальная	1988	2030	97,702	2,637954

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-НАБ17/9	В(СЗ)_НАБ17/9	0,009	0,15	канальная	1979	2030	97,702	0,879318
1	К_ПЕРВ38/21	К_ПЕРВ36/21	0,024	0,15	канальная	1984	2030	97,702	2,344848
1	К_ПОБ118/21	К_ПОБ118-120/21	0,018	0,15	канальная	1982	2030	97,702	1,758636
1	КЗ_ПЕРВ50/21	К2_ПЕРВ50/21	0,04	0,15	канальная	1986	2030	97,702	3,90808
3	В(В)_НАБ17/9	В(Ю)_НАБ29/9	0,024	0,15	канальная	1985	2030	97,702	2,344848
1	К1_ПОБ102А/21	К2_ПОБ102А/21	0,032	0,15	канальная	1988	2030	97,702	3,126464
1	К2_ПОБ102А/21	К1_ПОБ104/21	0,03	0,15	канальная	1988	2030	97,702	2,93106
3	В(ЮЗ)_НАБ29/9	К-НАБ29/9	0,014	0,15	канальная	1985	2030	97,702	1,367828
1	К1_ПОБ104/21	К2_ПОБ104/21	0,051	0,15	канальная	1988	2030	97,702	4,982802
3	В(СЗ)_ПОБ64/8	К-ПОБ58/8	0,039	0,15	канальная	1986	2030	97,702	3,810378
1	К2_ПОБ104/21	К_ПОБ108/21	0,063	0,15	канальная	1988	2030	97,702	6,155226

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_БЕЛ51/25	К_БЕЛ49/25	0,041	0,15	канальная	1985	2030	97,702	4,005782
21	ТК-2/ЮБИЛЕЙНАЯ	К_КРАС-ЕВ90/25	0,053	0,15	канальная	1983	2030	97,702	5,178206
3	К-СОВ69/8	В(Ю)_ПОБ66/8	0,008	0,15	канальная	1979	2030	97,702	0,781616
111	ТК-17 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-26 НОВЫЕ УГЛЫ	0,069	0,15	канальная	1984	2030	97,702	6,741438
21	К_КРАС-ЕВ90/25	К_КРАС-ЕВ92/25	0,037	0,15	канальная	1984	2030	97,702	3,614974
52	УТ-1/10	К(3)-СТАЛ34/10	0,041	0,15	канальная	1988	2030	97,702	4,005782
3	В(С)_ПОБ66/8	К-ПОБ66-68/8	0,025	0,15	канальная	1992	2030	97,702	2,44255
3	К-СОВ69/8	В(3)_СОВ69/8	0,008	0,15	канальная	1978	2030	97,702	0,781616
4	ТК-1/220	В(С)_ОСТ54Б/220	0,002	0,15	канальная	1981	2030	97,702	0,195404
506	УТ-20/103	УТ-19/103МКР	0,02837	0,15	канальная	1992	2030	97,702	2,771806
51052	К-ГОР81/4	В(С)_ГОР81/4	0,037	0,15	канальная	1967	2030	97,702	3,614974

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-20/ 103МКР	УТ-20'/103	0,01478	0,15	канальная	1992	2030	97,702	1,444036
21	К-2/25	В_ОЛИМ59/25	0,164	0,15	канальная	1992	2030	97,702	16,02313
21	К_БЕЛ71/25	К_БЕЛ73/25	0,048	0,15	канальная	1984	2030	97,702	4,689696
51052	В(Ю)_ГОР81/4	К-ГОР73/4	0,027	0,15	канальная	1967	2030	97,702	2,637954
51052	К-ГОР67/4	В(3)_ГОР67/4	0,022	0,15	канальная	1966	2030	97,702	2,149444
21	К_БЕЛ73/25	К_БЕЛ71А/25	0,045	0,15	канальная	1984	2030	97,702	4,39659
21	К_БЕЛ71А/25	К(3)_БЕЛ71А/25	0,079	0,15	канальная	1986	2030	97,702	7,718458
51052	В(В)_ГОР67/4	В(3)_ГОР65/4	0,064	0,15	канальная	1966	2030	97,702	6,252928
21	К(3)_РОСТО/25А	К_КРАС-ЕВ119/25А	0,097	0,15	канальная	1985	2030	97,702	9,477094
4	Р11/ФМК	Р14_ОТОП/ФМК	0,1092	0,15	канальная	1972	2030	97,702	10,66906
4	ТК-3/ЧАЙКОВСКОГО	Р5-1/221	0,009	0,15	канальная	1984	2030	97,702	0,879318

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	97,702	15,63232
21	Р_КЖБИ1/392	К_КЖБИ/392	0,0003	0,15	канальная	1990	2030	97,702	0,029311
3	ТК-5/НАБЕРЕЖНАЯ	К-НАБ17/9	0,039	0,15	канальная	1979	2030	97,702	3,810378
52	В(В)_ЛОМ12Б/3	К-СТР23Б/3	0,009	0,15	канальная	1966	2030	97,702	0,879318
51052	К-12Б/ПОБЕДЫ	В(3)_УЧ.КОРП./110	0,115	0,15	канальная	1984	2030	97,702	11,23573
52	К(С)-СТАЛ36/10	В_МОСК51/10	0,029	0,15	канальная	1967	2030	97,702	2,833358
3	К-НАБ29/9	К-НАБ29А/9	0,052	0,15	канальная	1988	2030	97,702	5,080504
52	В(3)_МЕНД3/205	Р9/205	0,02	0,15	канальная	1958	2030	97,702	1,95404
3	К-СОВ4/9А	К-СОБОР/9А	0,051	0,15	канальная	1971	2030	97,702	4,982802
52	К-ПРОХОДНАЯ/В	Р10/В	0,004	0,15	бесканальная	1960	2030	38,03	0,15212
4	Р46/ПРОМЗОНА	Р-46-1/ПРОМЗОНА	0,05132	0,15	бесканальная	1975	2030	38,03	1,9517

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	Н11/81-83	К-СТАЛ68/81-83	0,063	0,15	бесканальная	1970	2030	38,03	2,39589
52	P2/10	В_ЛЕЧЕБ/10	0,015	0,15	бесканальная	1994	2030	38,03	0,57045
51052	К-12Б/ПОБЕДЫ	P22/110	0,005	0,15	бесканальная	1980	2030	38,03	0,19015
52	В(В)_ЛЕН123/2	К-ЛЕН121-123/2	0,008	0,15	бесканальная	1965	2030	38,03	0,30424
52	К-ЛЕН121-123/2	В(3)_ЛЕН121/2	0,015	0,15	бесканальная	1965	2030	38,03	0,57045
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	43,873	0,175492
1	P4/16	P8/16	0,038	0,15	подвальная	1992	2030	43,873	1,667174
51052	В(3)_УЧ.КОРП./110	P4/110	0,061	0,15	подвальная	1984	2030	43,873	2,676253
51052	P4/110	P5/110	0,041	0,15	подвальная	1984	2030	43,873	1,798793
21	P4/24	P5/24	0,03	0,15	подвальная	1982	2030	43,873	1,31619

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)_МАЯК8/110	P3/110	0,01	0,15	подвальная	1989	2030	43,873	0,43873
52	В(С)_КОМАР4/93	P3/93	0,02	0,15	подвальная	1973	2030	43,873	0,87746
52	P3/93	В(Ю)_КОМАР4/93	0,02	0,15	подвальная	1973	2030	43,873	0,87746
21	P7/24	P8/24	0,036	0,15	подвальная	1982	2030	43,873	1,579428
21	P14-2/23	P14-3/23	0,024	0,15	подвальная	1988	2030	43,873	1,052952
21	P10/23	P16/23	0,051	0,15	подвальная	1988	2030	43,873	2,237523
52	В_ЧКАЛ25/5	P47/5	0,016	0,15	подвальная	1978	2030	43,873	0,701968
4	P8/222	P8-1/222	0,004	0,15	подвальная	1992	2030	43,873	0,175492
21	P16/23	P13/23	0,039	0,15	подвальная	1988	2030	43,873	1,711047
4	В(С)_ОСТ54Б/220	P7/220	0,015	0,15	подвальная	1981	2030	43,873	0,658095
4	P7/220	В(3)_ОСТ54Б/220	0,057	0,15	подвальная	1981	2030	43,873	2,500761

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(С)_ОСТ54А/220	Р8/220	0,015	0,15	подвальная	1981	2030	43,873	0,658095
4	В(В)_ОКИН11/220	Р11/220	0,007	0,15	подвальная	1980	2030	43,873	0,307111
4	Р11/220	В(Ю)_ОКИН11/220	0,018	0,15	подвальная	1981	2030	43,873	0,789714
4	В(С)_ПИОН25/220	Р10/220	0,054	0,15	подвальная	1975	2030	43,873	2,369142
4	Р23/220	Р12/220	0,007	0,15	подвальная	1981	2030	43,873	0,307111
4	В(В)_МОЧ14/ФМК	Р32/ФМК	0,02	0,15	подвальная	1982	2030	43,873	0,87746
4	Р32/ФМК	Р34/ФМК	0,036	0,15	подвальная	1982	2030	43,873	1,579428
4	Р34/ФМК	Р36/ФМК	0,034	0,15	подвальная	1982	2030	43,873	1,491682
4	В(С)_ВЕТ14/ФМК	Р54/ФМК	0,01	0,15	подвальная	1980	2030	43,873	0,43873
4	Р54/ФМК	Р55/ФМК	0,01	0,15	подвальная	1980	2030	43,873	0,43873
4	Р55/ФМК	Р5/ФМК	0,034	0,15	подвальная	1980	2030	43,873	1,491682

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	P4/ФМК	P72/ФМК	0,005	0,15	подвальная	1978	2030	43,873	0,219365
21	P29/23	P80/23	0,015	0,15	подвальная	1981	2030	43,873	0,658095
4	P73/ФМК	P75/ФМК	0,12	0,15	подвальная	1975	2030	43,873	5,26476
4	P75/ФМК	P75-1/ФМК	0,02	0,15	подвальная	1975	2030	43,873	0,87746
4	P13/ФМК	P83/ФМК	0,049	0,15	подвальная	1975	2030	43,873	2,149777
4	P83/ФМК	B(С3)_МОЧ22/ФМК	0,041	0,15	подвальная	1975	2030	43,873	1,798793
4	P87/ФМК	B(С)_СПОРТ18/ФМК	0,011	0,15	подвальная	1965	2030	43,873	0,482603
4	B(3)_СПОРТ18/ФМК	P87/ФМК	0,023	0,15	подвальная	1968	2030	43,873	1,009079
21	B(С)_ОЛИМ53/25	P40/25	0,013	0,15	подвальная	1985	2030	43,873	0,570349
21	P40/25	P39/25	0,073	0,15	подвальная	1985	2030	43,873	3,202729
21	P39/25	P37/25	0,045	0,15	подвальная	1985	2030	43,873	1,974285

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_КРАС-ЕВ94/25	P71/25	0,017	0,15	подвальная	1984	2030	43,873	0,745841
21	P71/25	P72/25	0,026	0,15	подвальная	1984	2030	43,873	1,140698
21	P72/25	P73/25	0,026	0,15	подвальная	1984	2030	43,873	1,140698
21	P41/25A	P39/25A	0,017	0,15	подвальная	1990	2030	43,873	0,745841
21	P39/25A	В(С)_ОЛИМ73/25A	0,005	0,15	подвальная	1990	2030	43,873	0,219365
21	P3/25A	P41/25A	0,021	0,15	подвальная	1990	2030	43,873	0,921333
21	P3/25A	P42/25A	0,007	0,15	подвальная	1990	2030	43,873	0,307111
21	P42/25A	P43/25A	0,01	0,15	подвальная	1990	2030	43,873	0,43873
21	P43/25A	P44/25A	0,03	0,15	подвальная	1990	2030	43,873	1,31619
21	P44/25A	P45/25A	0,03	0,15	подвальная	1990	2030	43,873	1,31619
21	P45/25A	В_ОЛИМ71/25A	0,004	0,15	подвальная	1990	2030	43,873	0,175492

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	P40/25A	P50/25A	0,011	0,15	подвальная	1990	2030	43,873	0,482603
21	P50/25A	P51/25A	0,024	0,15	подвальная	1990	2030	43,873	1,052952
21	В(Ю)_ОБЩ./25A	P7/25A	0,004	0,15	подвальная	1985	2030	43,873	0,175492
21	P13/24	P18/24	0,012	0,15	подвальная	1983	2030	43,873	0,526476
21	P18/24	P19/24	0,047	0,15	подвальная	1984	2030	43,873	2,062031
21	P19/24	P12/24	0,046	0,15	подвальная	1984	2030	43,873	2,018158
21	В(В)_БЕЛ48/24	P23/24	0,049	0,15	подвальная	1987	2030	43,873	2,149777
21	P12/24	В_БЕЛ50/24	0,01	0,15	подвальная	1987	2030	43,873	0,43873
3	P1/7	НАБЕРЕЖНАЯ 41 ЦТП	0,002	0,15	подвальная	1992	2030	43,873	0,087746
21	В_ЮБИЛ44A/24	P41/24	0,018	0,15	подвальная	1979	2030	43,873	0,789714
4	В(С)_ОКИН9/220	P1/220	0,042	0,15	подвальная	1979	2030	43,873	1,842666

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	В(В)_ОКТ42/104	Р7/104	0,005	0,15	подвальная	1989	2030	43,873	0,219365
506	Р7/104	Р7-1/104	0,033	0,15	подвальная	1989	2030	43,873	1,447809
506	Р7-1/104	В(Ю1)_ОКТ42/104	0,019	0,15	подвальная	1989	2030	43,873	0,833587
4	Р1/220	В(З)_ОКИН9/220	0,01	0,15	подвальная	1979	2030	43,873	0,43873
4	Р82/ФМК	В(Ю)_МОЧ4/ФМК	0,004	0,15	подвальная	1980	2030	43,873	0,175492
506	В(С1)_ОКТ42/104	Р7-2/104	0,034	0,15	подвальная	1989	2030	43,873	1,491682
4	В(С)_ОКИН1/ФМК	Р4/ФМК	0,002	0,15	подвальная	1976	2030	43,873	0,087746
506	В_ГОДОВ26/104	Р15/104	0,01	0,15	подвальная	1989	2030	43,873	0,43873
21	В(С)_ЮБИЛ32/23	Р18/23	0,061	0,15	подвальная	1977	2030	43,873	2,676253
21	В(С)_ПОБ176/23	Р42/23	0,046	0,15	подвальная	1979	2030	43,873	2,018158
21	Р42/23	Р32/23	0,002	0,15	подвальная	1979	2030	43,873	0,087746

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	P34/23	P43/23	0,004	0,15	подвальная	1980	2030	43,873	0,175492
21	В(С)_К.БЕЛ39/23	P46/23	0,025	0,15	подвальная	1979	2030	43,873	1,096825
21	P46/23	P47/23	0,046	0,15	подвальная	1979	2030	43,873	2,018158
21	В(В)_ОЛИМ19/23	P2/23	0,004	0,15	подвальная	1981	2030	43,873	0,175492
4	В_ВЕТ4/ФМК	1ТП	0,042	0,15	подвальная	1975	2030	43,873	1,842666
21	В(СВ)_ОЛИМ21/23	P36/23	0,046	0,15	подвальная	1980	2030	43,873	2,018158
21	P26/23	P57/23	0,004	0,15	подвальная	1981	2030	43,873	0,175492
21	P57/23	P58/23	0,04	0,15	подвальная	1981	2030	43,873	1,75492
21	В(В)_К.БЕЛ53/23	P66/23	0,016	0,15	подвальная	1981	2030	43,873	0,701968
21	P66/23	В(СВ)_К.БЕЛ53/23	0,005	0,15	подвальная	1981	2030	43,873	0,219365
21	В(С)_К.БЕЛ53/23	P67/23	0,005	0,15	подвальная	1981	2030	43,873	0,219365

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	P67/23	P68/23	0,027	0,15	подвальная	1981	2030	43,873	1,184571
21	В(В)_ОЛИМ73/25А	P3/25А	0,005	0,15	подвальная	1990	2030	43,873	0,219365
21	В(В)_БЕЗЫМ3/25А	P17/25А	0,01	0,15	подвальная	1989	2030	43,873	0,43873
21	P26/23	В(С)_ОЛИМ13/23	0,005	0,15	подвальная	1981	2030	43,873	0,219365
21	В(С)_ПОБ206/23	P7/23	0,035	0,15	подвальная	1981	2030	43,873	1,535555
1	В(С1)_КРАС32/1/20	В(Ю1)_КРАС32/1/20	0,013	0,15	подвальная	1991	2030	43,873	0,570349
21	В(З)_ПОБ184/23	P34/23	0,003	0,15	подвальная	1980	2030	43,873	0,131619
22021	P1/22	P25/22	0,064	0,15	подвальная	1973	2030	43,873	2,807872
22021	P34/22	P35/22	0,057	0,15	подвальная	1974	2030	43,873	2,500761
22021	P35/22	P36/22	0,038	0,15	подвальная	1974	2030	43,873	1,667174
22021	P36/22	P37/22	0,056	0,15	подвальная	1974	2030	43,873	2,456888

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_АРХ46А/22	Р50/22	0,029	0,15	подвальная	1986	2030	43,873	1,272317
1	В(С)_КРАС-ЕВ28/277	Р19/277	0,022	0,15	подвальная	1974	2030	43,873	0,965206
1	Р19/277	В(В)_КРАС-ЕВ28/277	0,001	0,15	подвальная	1975	2030	43,873	0,043873
21	Р84/23	В(3)_ОЛИМ21/23	0,046	0,15	подвальная	1980	2030	43,873	2,018158
1	В_ДК/21	1ТП	0,001	0,15	подвальная	1993	2030	43,873	0,043873
1	Р13/21	Р22/21	0,03	0,15	подвальная	1981	2030	43,873	1,31619
1	Р22/21	В(3)_ПОБ126/21	0,028	0,15	подвальная	1982	2030	43,873	1,228444
21	В(С)_ОЛИМ19/23	Р2/23	0,021	0,15	подвальная	1980	2030	43,873	0,921333
21	Р29/23	В(С3)_К.БЕЛ40/23	0,011	0,15	подвальная	1988	2030	43,873	0,482603
21	В(В)_К.БЕЛ44/23	Р14/23	0,008	0,15	подвальная	1988	2030	43,873	0,350984
1	Р30/21	В(С3)_АРХ17Б/21	0,004	0,15	подвальная	1980	2030	43,873	0,175492

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(В)_ПЕРВ26/21	P40/21	0,046	0,15	подвальная	1984	2030	43,873	2,018158
1	P40/21	P41/21	0,044	0,15	подвальная	1984	2030	43,873	1,930412
1	P41/21	P58/21	0,056	0,15	подвальная	1984	2030	43,873	2,456888
1	В(Ю)_ПЕРВ23/20	P52/20	0,03	0,15	подвальная	1978	2030	43,873	1,31619
1	P13/20	P13-1/20	0,01	0,15	подвальная	1988	2030	43,873	0,43873
1	В(С)_БЕЛИН17Б/20	P60/20	0,041	0,15	подвальная	1979	2030	43,873	1,798793
1	P60/20	P61/20	0,043	0,15	подвальная	1979	2030	43,873	1,886539
1	P61/20	В(В)_БЕЛИН17Б/20	0,004	0,15	подвальная	1978	2030	43,873	0,175492
21	P14/23	P14-1/23	0,01	0,15	подвальная	1988	2030	43,873	0,43873
1	В_КРАС1/20	1ТП	0,056	0,15	подвальная	1966	2030	43,873	2,456888
1	В(В)_ГОГЗ3А/20	P15-1/20	0,052	0,15	подвальная	1984	2030	43,873	2,281396

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	P15-1/20	B1_ПОБ94/20	0,002	0,15	подвальная	1984	2030	43,873	0,087746
1	P15-2/20	P15/20	0,036	0,15	подвальная	1984	2030	43,873	1,579428
1	P4/20	P4-1/20	0,024	0,15	подвальная	1978	2030	43,873	1,052952
1	P4-1/20	P12/20	0,034	0,15	подвальная	1978	2030	43,873	1,491682
1	B(B)_ХИМ16/20	P20/20	0,006	0,15	подвальная	1983	2030	43,873	0,263238
1	P20/20	P20-2/20	0,033	0,15	подвальная	1983	2030	43,873	1,447809
1	P20-2/20	P20-3/20	0,055	0,15	подвальная	1983	2030	43,873	2,413015
1	P20-3/20	P20-4/20	0,055	0,15	подвальная	1983	2030	43,873	2,413015
1	P20-4/20	P20-5/20	0,055	0,15	подвальная	1983	2030	43,873	2,413015
1	B(C)_ХИМ16/20	P20-5/20	0,018	0,15	подвальная	1983	2030	43,873	0,789714
1	P20-1/20	P20/20	0,022	0,15	подвальная	1983	2030	43,873	0,965206

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(Ю)_ХИМ16/20	P20-1/20	0,012	0,15	подвальная	1989	2030	43,873	0,526476
1	P16-1/20	P16/20	0,04	0,15	подвальная	1989	2030	43,873	1,75492
1	P16/20	В(С)_ХИМ14/20	0,01	0,15	подвальная	1989	2030	43,873	0,43873
1	В(СВ)_ХИМ12/20	P72/20	0,015	0,15	подвальная	1988	2030	43,873	0,658095
1	P72/20	P73/20	0,065	0,15	подвальная	1988	2030	43,873	2,851745
1	P73/20	P74/20	0,065	0,15	подвальная	1988	2030	43,873	2,851745
1	P74/20	В(СЗ)_ХИМ12/20	0,015	0,15	подвальная	1989	2030	43,873	0,658095
22021	В(С)_БЕЛ2А/19	P13/19	0,018	0,15	подвальная	1982	2030	43,873	0,789714
22021	P1/18	P1-1/18	0,023	0,15	подвальная	1970	2030	43,873	1,009079
22021	P10-2/18	В(ЮВ)_БЕЛ17/18	0,036	0,15	подвальная	1974	2030	43,873	1,579428
22021	В(С)_БЕЛ19/18	P67/18	0,028	0,15	подвальная	1972	2030	43,873	1,228444

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	P67/18	P68/18	0,058	0,15	подвальная	1972	2030	43,873	2,544634
22021	P68/18	B(B)_БЕЛ19/18	0,034	0,15	подвальная	1972	2030	43,873	1,491682
22021	B(3)_БЕЛ23/18	P69/18	0,008	0,15	подвальная	1972	2030	43,873	0,350984
22021	P69/18	B(B)_БЕЛ23/18	0,005	0,15	подвальная	1972	2030	43,873	0,219365
22021	P11/18	P11-1/18	0,05	0,15	подвальная	1972	2030	43,873	2,19365
22021	P11-1/18	B(C)_БЕЛ27/18	0,043	0,15	подвальная	1972	2030	43,873	1,886539
22021	B(ЮЗ)_БЕЛ31/18	P70/18	0,041	0,15	подвальная	1972	2030	43,873	1,798793
22021	B(ЮЗ)_КРАС-ЕВ74/18	P4-2/18	0,018	0,15	подвальная	1971	2030	43,873	0,789714
22021	P4-2/18	P4-1/18	0,072	0,15	подвальная	1971	2030	43,873	3,158856
22021	P4-1/18	P4/18	0,02	0,15	подвальная	1971	2030	43,873	0,87746
22021	P31/18	P31-1/18	0,03	0,15	подвальная	1971	2030	43,873	1,31619

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)_ЛЕД19/17	P18/17	0,023	0,15	подвальная	1970	2030	43,873	1,009079
22021	P18/17	P19/17	0,08	0,15	подвальная	1970	2030	43,873	3,50984
22021	P11/17	P11-1/17	0,018	0,15	подвальная	1969	2030	43,873	0,789714
22021	P11-1/17	P4/17	0,033	0,15	подвальная	1969	2030	43,873	1,447809
22021	В(З)_БОРШ24/17	P27/17	0,003	0,15	подвальная	1969	2030	43,873	0,131619
22021	P27/17	В(В)_БОРШ24/17	0,008	0,15	подвальная	1970	2030	43,873	0,350984
22021	В(З)_БОРШ28/17	P28/17	0,012	0,15	подвальная	1970	2030	43,873	0,526476
22021	P28/17	В(В)_БОРШ28/17	0,01	0,15	подвальная	1971	2030	43,873	0,43873
1	В(В)_ПОБ115/16	P35/16	0,027	0,15	подвальная	1976	2030	43,873	1,184571
1	P35/16	P36/16	0,042	0,15	подвальная	1976	2030	43,873	1,842666
1	P36/16	P37/16	0,02	0,15	подвальная	1976	2030	43,873	0,87746

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	P37/16	P38/16	0,023	0,15	подвальная	1976	2030	43,873	1,009079
1	P38/16	P39/16	0,042	0,15	подвальная	1976	2030	43,873	1,842666
1	P1/16	P1-1/16	0,039	0,15	подвальная	1977	2030	43,873	1,711047
1	В_ПОБ131/16	P1-4/16	0,023	0,15	подвальная	1977	2030	43,873	1,009079
1	P1-4/16	P1-3/16	0,049	0,15	подвальная	1977	2030	43,873	2,149777
1	P1-3/16	P1-2/16	0,024	0,15	подвальная	1977	2030	43,873	1,052952
1	P1-2/16	P1/16	0,024	0,15	подвальная	1977	2030	43,873	1,052952
21	P14-1/23	P14-2/23	0,04	0,15	подвальная	1988	2030	43,873	1,75492
1	P17-1/16	В(Ю)_КРАС-ЕВ44/16	0,049	0,15	подвальная	1973	2030	43,873	2,149777
21	P14-3/23	P14-4/23	0,072	0,15	подвальная	1988	2030	43,873	3,158856
21	В(С)_К.БЕЛ38/23	P10/23	0,004	0,15	подвальная	1988	2030	43,873	0,175492

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(Ю)_ОЛИМ37/24	P13/24	0,033	0,15	подвальная	1983	2030	43,873	1,447809
21	В_БЕЛИН45/392	P2/392	0,005	0,15	подвальная	1976	2030	43,873	0,219365
21	В(С)_ОЛИМ33/24	P3/24	0,045	0,15	подвальная	1983	2030	43,873	1,974285
21	В(З)_ОЛИМ29/24	P7/24	0,02	0,15	подвальная	1982	2030	43,873	0,87746
52	В(З)_ЛОМ12Б/3	P24/3	0,008	0,15	подвальная	1961	2030	43,873	0,350984
52	P24/3	В(В)_ЛОМ12Б/3	0,008	0,15	подвальная	1966	2030	43,873	0,350984
52	В(С)_ЛЕН123/2	P11/2	0,03	0,15	подвальная	1965	2030	43,873	1,31619
21	P5/24	В(С)_ПОБ193/24	0,055	0,15	подвальная	1982	2030	43,873	2,413015
4	В_ОКИН16/222	P8/222	0,046	0,15	подвальная	1992	2030	43,873	2,018158
52	P15/5	В(Ю)_УСТ26/5	0,001	0,15	подвальная	1966	2030	43,873	0,043873
52	В(С)_УСТ28/5	P13/5	0,02	0,15	подвальная	1967	2030	43,873	0,87746

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	P13/5	B(Ю)_УСТ28/5	0,002	0,15	подвальная	1967	2030	43,873	0,087746
21	B(B)_БЕЛ36/24	P15/24	0,005	0,15	подвальная	1984	2030	43,873	0,219365
52	B(C)_УСТ26/5	P15/5	0,012	0,15	подвальная	1967	2030	43,873	0,526476
21	B(Ю)_К_БЕЛ19/22	P42/22	0,002	0,15	подвальная	1977	2030	43,873	0,087746
22021	B(ЮВ)_АРХ62/22	1ТП	0,001	0,15	подвальная	1981	2030	43,873	0,043873
52	B(C)_УСТ24/5	P16/5	0,001	0,15	подвальная	1966	2030	43,873	0,043873
52	P16/5	B(Ю)_УСТ24/5	0,009	0,15	подвальная	1966	2030	43,873	0,394857
22021	B(B)_АРХ46/22	P5/22	0,015	0,15	подвальная	1985	2030	43,873	0,658095
3	B_COB90/9	P4-1/9	0,003	0,15	подвальная	1991	2030	43,873	0,131619
3	P4-1/9	P4/9	0,007	0,15	подвальная	1991	2030	43,873	0,307111
52	B(C)_ПОБ10/93	P8/93	0,006	0,15	подвальная	1976	2030	43,873	0,263238

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	P9/B	B(3)_ПРОХ./B	0,002	0,15	подвальная	1955	2030	43,873	0,087746
52	P10/B	P9/B	0,004	0,15	подвальная	1960	2030	43,873	0,175492
22021	P5/22	B(C)_APX46/22	0,001	0,15	подвальная	1986	2030	43,873	0,043873
1	B_ПЕРВ32/21	P11/21	0,045	0,15	подвальная	1986	2030	43,873	1,974285
51052	P5/4	P23/4	0,003	0,15	подвальная	1987	2030	43,873	0,131619
1	B(C)_СУВ4/21	P3/21	0,005	0,15	подвальная	1987	2030	43,873	0,219365
21	P17/25A	B(3)_БЕЗЫМ3/25A	0,012	0,15	подвальная	1989	2030	43,873	0,526476
1	P3/21	B(Ю)_СУВ4/21	0,014	0,15	подвальная	1987	2030	43,873	0,614222
1	B(B)_ПОБ130/21	P7/21	0,004	0,15	подвальная	1980	2030	43,873	0,175492
4	B_САХ/219	1ТП	0,026	0,15	подвальная	1978	2030	43,873	1,140698
1	P7/21	B(3)_ПОБ130/21	0,008	0,15	подвальная	1981	2030	43,873	0,350984

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	P13/21	B(C)_ПОБ126/21	0,008	0,15	подвальная	1981	2030	43,873	0,350984
3	P15/7	B(3)_COB106/7	0,035	0,15	подвальная	1992	2030	43,873	1,535555
1	B(Ю)_ПОБ132/21	P2/21	0,008	0,15	подвальная	1980	2030	43,873	0,350984
1	B(C)_АБК/20	1ТП	0,001	0,15	подвальная	1979	2030	43,873	0,043873
3	B(Ю)_ПОБ65/7	P32/7	0,012	0,15	подвальная	1970	2030	43,873	0,526476
22021	P3/19	P3-1/19	0,065	0,15	подвальная	1971	2030	43,873	2,851745
22021	B(C)_БЕЛ28/19	P12/19	0,025	0,15	подвальная	1973	2030	43,873	1,096825
22021	P12/19	P12-1/19	0,001	0,15	подвальная	1973	2030	43,873	0,043873
4	B_ОКИН12/222	P14-1/222	0,009	0,15	подвальная	1994	2030	43,873	0,394857
4	B(C)_ОСТ5/219	P14/219	0,036	0,15	подвальная	1991	2030	43,873	1,579428
4	P14/219	P15/219	0,002	0,15	подвальная	1991	2030	43,873	0,087746

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	P15/219	P16/219	0,008	0,15	подвальная	1991	2030	43,873	0,350984
1	B(B)_ХИМ22/20	P5/20	0,005	0,15	подвальная	1983	2030	43,873	0,219365
52	P2-1/5	P42/5	0,008	0,15	подвальная	1973	2030	43,873	0,350984
1	P7/20	P3/20	0,018	0,15	подвальная	1994	2030	43,873	0,789714
1	P5/20	B(3)_ХИМ22/20	0,007	0,15	подвальная	1983	2030	43,873	0,307111
1	B(C)_ГОГ29/20	P4/20	0,01	0,15	подвальная	1978	2030	43,873	0,43873
1	B_ПЕРВ9/20	P92/20	0,051	0,15	подвальная	1982	2030	43,873	2,237523
1	B(C3)_ГОГ32/20	P19/20	0,011	0,15	подвальная	1983	2030	43,873	0,482603
1	P10/20	B(C)_ГОГ33А/20	0,002	0,15	подвальная	1984	2030	43,873	0,087746
52	P5/3	P6/3	0,061	0,15	подвальная	1968	2030	43,873	2,676253
52	P31/5	B(Ю)_УСТ1/5	0,006	0,15	подвальная	1971	2030	43,873	0,263238

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	43,873	0,921333
1	В(С)_КРАС18/20	P13/20	0,05	0,15	подвальная	1988	2030	43,873	2,19365
22021	В(С)_АРХ96/18	P32/18	0,006	0,15	подвальная	1970	2030	43,873	0,263238
22021	P32/18	P1/18	0,021	0,15	подвальная	1970	2030	43,873	0,921333
22021	P4/18	В(Ю)_КРАС-ЕВ74/18	0,006	0,15	подвальная	1971	2030	43,873	0,263238
22021	В(З)_КРАС-ЕВ72/18	P31/18	0,001	0,15	подвальная	1971	2030	43,873	0,043873
22021	P31/18	В(В)_КРАС-ЕВ72/18	0,01	0,15	подвальная	1971	2030	43,873	0,43873
22021	В(З)_БЕЛ27/18	P11/18	0,002	0,15	подвальная	1972	2030	43,873	0,087746
22021	P3/17	В(З)_ЛЕД13/17	0,007	0,15	подвальная	1970	2030	43,873	0,307111
4	P24/219	P23/219	0,068	0,15	подвальная	1991	2030	43,873	2,983364
4	В(Ю)_ОСТ7/219	P24/219	0,011	0,15	подвальная	1991	2030	43,873	0,482603

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)_КРАС-ЕВ50/16	Р3/16	0,006	0,15	подвальная	1969	2030	43,873	0,263238
52	В(В)_ПАРК14/3	Р4/3	0,006	0,15	подвальная	1965	2030	43,873	0,263238
52	Р16/3	В(Ю)_ПАРК18/3	0,03	0,15	подвальная	1993	2030	43,873	1,31619
52	В(В)_ПАРК20/3	Р17/3	0,029	0,15	подвальная	1965	2030	43,873	1,272317
52	В(СВ)_БАБ12/207	Р2-1/5	0,007	0,15	подвальная	1973	2030	43,873	0,307111
1	В(Ю)_ТИМ12А/16	Р4/16	0,002	0,15	подвальная	1992	2030	43,873	0,087746
52	В(В)_СТР43/207	Р6/207	0,02	0,15	подвальная	1961	2030	43,873	0,87746
22021	Р5/19	В(СВ)_БЕЛ18/19	0,006	0,15	подвальная	1973	2030	43,873	0,263238
21	Р32/23	В(В)_ПОБ176/23	0,008	0,15	подвальная	1980	2030	43,873	0,350984
52	В_ЛЕЧЕБ/10	1ТП	0,005	0,15	подвальная	1994	2030	43,873	0,219365
52	Р7/214	В(В)_МЕТ46/214	0,003	0,15	подвальная	1989	2030	43,873	0,131619

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	P4/215	В(В)_ЛЕН142/215	0,025	0,15	подвальная	1961	2030	43,873	1,096825
52	В_СТР7А/3	P5/3	0,041	0,15	подвальная	1994	2030	43,873	1,798793
52	В(Ю)_ЛЕН120А/212	P1/212	0,012	0,15	подвальная	1961	2030	43,873	0,526476
52	P6/3	В_СТР3А/3	0,005	0,15	подвальная	1965	2030	43,873	0,219365
52	P1/212	В(ЮВ)_ЛЕН120А/212	0,001	0,15	подвальная	1961	2030	43,873	0,043873
0	P87/ФМК	В(Ю)_СПОРТ18/ФМК	0,005	0,15	подвальная	1961	2030	43,873	0,219365
52	В(Ю3)_ЛЕН114А/212	P3/212	0,001	0,15	подвальная	1961	2030	43,873	0,043873
52	В(3)_ЛЕН143/211	P3/1	0,003	0,15	подвальная	1962	2030	43,873	0,131619
52	P5/1	В(3)_ЛЕН169/1	0,04	0,15	подвальная	1963	2030	43,873	1,75492
21	В_КРАС-ЕВ53А/18	1ТП	0,003	0,15	подвальная	1987	2030	43,873	0,131619
52	В(В)_ЛЕН173/1	P6/1	0,038	0,15	подвальная	1963	2030	43,873	1,667174

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	P6/1	В(Ю)_ЛЕН173/1	0,002	0,15	подвальная	1963	2030	43,873	0,087746
52	P24/110	P25/110	0,01	0,15	подвальная	1993	2030	43,873	0,43873
21	В(В)_КРАС-ЕВ65/25А	P40/25А	0,003	0,15	подвальная	1990	2030	43,873	0,131619
1	В(Ю)_200АВТ/277	1ТП	0,003	0,15	подвальная	1974	2030	43,873	0,131619
52	P3/202	1ТП	0,001	0,15	подвальная	1983	2030	43,873	0,043873
22021	В_ВАНТА/18	1ТП	0,002	0,15	подвальная	1981	2030	43,873	0,087746
1	В(Ю)_МОЙКА/277ПРОМЗОНА	В(С)_МОЙКА/277ПРОМЗОНА	0,012	0,15	подвальная	1991	2030	43,873	0,526476
52	В(С3)_ХИРУРГ2/202	P3/202	0,014	0,15	подвальная	1983	2030	43,873	0,614222
3	В(В)_СОВ106/7	P15/7	0,049	0,15	подвальная	1986	2030	43,873	2,149777
3	В_НАБ61/7	1ТП	0,001	0,15	подвальная	1986	2030	43,873	0,043873
21	В(С1)_К.БЕЛ40/23	P29/23	0,005	0,15	подвальная	1981	2030	43,873	0,219365

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	P36/23	P84/23	0,007	0,15	подвальная	1980	2030	43,873	0,307111
3	В(Ю)_НАБ45/7	P22/7	0,006	0,15	подвальная	1977	2030	43,873	0,263238
1	В2_ПОБ94/20	P15-2/20	0,064	0,15	подвальная	1984	2030	43,873	2,807872
3	P22/7	P23/7	0,024	0,15	подвальная	1977	2030	43,873	1,052952
21	P37/25	P6/25	0,017	0,15	подвальная	1985	2030	43,873	0,745841
3	P23/7	P24/7	0,02	0,15	подвальная	1977	2030	43,873	0,87746
3	P32/7	В(С)_ПОБ65/7	0,044	0,15	подвальная	1970	2030	43,873	1,930412
51052	В(Ю)_ГОР32/6	P17/6	0,003	0,15	подвальная	1978	2030	43,873	0,131619
51052	В(Ю)_ВОЛ31/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	P2/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,052	0,15	подвальная	1970	2030	43,873	2,281396
51052	В(С)_ВОЛ31/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	P2/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,014	0,15	подвальная	1973	2030	43,873	0,614222
51052	В(Ю)_ВОЛ33/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	P3/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,005	0,15	подвальная	1977	2030	43,873	0,219365

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(3)_ЛОМ12А/3	Р22/3	0,01	0,15	подвальная	1965	2030	43,873	0,43873
51052	РЗ/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В(3)_ВОЛ33/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,045	0,15	подвальная	1977	2030	43,873	1,974285
52	Р27/10	1ТП	0,003	0,15	подвальная	1967	2030	43,873	0,131619
3	В_КОНД.Ф./9	Р59-2/9	0,001	0,15	подвальная	1990	2030	43,873	0,043873
3	Р26/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	0,002	0,15	подвальная	1988	2030	43,873	0,087746
4	Р11/ФМК	1ТП	0,001	0,15	подвальная	1972	2030	43,873	0,043873
52	Р5/10	1ТП	0,01	0,15	подвальная	1967	2030	43,873	0,43873
3	Р59-2/9	2ТП	0,05	0,15	подвальная	1990	2030	43,873	2,19365
51052	В(В)_ВЕС3/81-83	Р1/81-83	0,008	0,15	подвальная	1975	2030	43,873	0,350984
51052	Р9/81-83	Р5/81-83	0,03	0,15	подвальная	1970	2030	43,873	1,31619
51052	Р5/81-83	В(3)_ПОБ21/81-83	0,005	0,15	подвальная	1970	2030	43,873	0,219365

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	P29/10	ДАНИЛОВА 21 ЦТП	0,001	0,15	подвальная	1990	2030	43,873	0,043873
51052	В(Ю)_СТАЛ70/81-83	P10/81-83	0,03	0,15	подвальная	1970	2030	43,873	1,31619
3	P9/9	В(В)_ПОБ88/9	0,003	0,15	подвальная	1989	2030	43,873	0,131619
3	В(З)_НАБ37/9	P8/9	0,002	0,15	подвальная	1989	2030	43,873	0,087746
3	В_ПОБ92/9	P13/9	0,005	0,15	подвальная	1989	2030	43,873	0,219365
3	P13/9	P14/9	0,029	0,15	подвальная	1989	2030	43,873	1,272317
3	P14/9	P15/9	0,029	0,15	подвальная	1989	2030	43,873	1,272317
3	В_КОНД.Ф./9	1ТП	0,016	0,15	подвальная	1990	2030	43,873	0,701968
52	P9/205	В(С)_МЕНД3/205	0,034	0,15	подвальная	1958	2030	43,873	1,491682
3	В_СОВ8/9А	P17/9А	0,015	0,15	подвальная	1992	2030	43,873	0,658095
3	В(В)_СОВ10/9А	P18/9А	0,002	0,15	подвальная	1986	2030	43,873	0,087746

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	P18/9A	B(Ю)_COB10/9A	0,033	0,15	подвальная	1986	2030	43,873	1,447809
3	B(C3)_HAB17/9	P37/9	0,044	0,15	подвальная	1979	2030	43,873	1,930412
3	P37/9	P41/9	0,003	0,15	подвальная	1979	2030	43,873	0,131619
3	P37/9	B(B)_HAB17/9	0,014	0,15	подвальная	1985	2030	43,873	0,614222
3	B(Ю)_HAB29/9	P43/9	0,005	0,15	подвальная	1985	2030	43,873	0,219365
3	P43/9	B(Ю3)_HAB29/9	0,014	0,15	подвальная	1985	2030	43,873	0,614222
3	P7/8	B(C3)_POB64/8	0,007	0,15	подвальная	1986	2030	43,873	0,307111
3	B(Ю)_POB58/8	P8/8	0,005	0,15	подвальная	1986	2030	43,873	0,219365
3	P8/8	P9/8	0,028	0,15	подвальная	1986	2030	43,873	1,228444
3	P9/8	B(C)_POB58/8	0,02	0,15	подвальная	1988	2030	43,873	0,87746
111	B2 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	0,001	0,15	подвальная	1992	2030	43,873	0,043873

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	В27 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	0,001	0,15	подвальная	1983	2030	43,873	0,043873
3	В(Ю)_ПОБ66/8	Р10/8	0,034	0,15	подвальная	1979	2030	43,873	1,491682
111	В32 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	0,001	0,15	подвальная	1988	2030	43,873	0,043873
111	В42 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	0,001	0,15	подвальная	1972	2030	43,873	0,043873
3	Р10/8	Р12/8	0,06	0,15	подвальная	1979	2030	43,873	2,63238
22021	В БЕЗЫМ 4А/18	1ТП	0,001	0,15	подвальная	1981	2030	43,873	0,043873
21	Р14-4/23	В(З)_К.БЕЛ44/23	0,001	0,15	подвальная	1988	2030	43,873	0,043873
21	Р14-4/23	4ТП	0,001	0,15	подвальная	1988	2030	43,873	0,043873
3	Р12/8	В(С)_ПОБ66/8	0,033	0,15	подвальная	1992	2030	43,873	1,447809
3	В(З)_СОВ69/8	Р11/8	0,074	0,15	подвальная	1978	2030	43,873	3,246602
51052	Р8/4	1ТП	0,007	0,15	подвальная	1988	2030	43,873	0,307111

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_МАМЛ3/3	1ТП	0,005	0,15	подвальная	1966	2030	43,873	0,219365
51052	В(С)_ГОР81/4	Р18/4	0,002	0,15	подвальная	1967	2030	43,873	0,087746
51052	Р18/4	Р19/4	0,008	0,15	подвальная	1967	2030	43,873	0,350984
51052	Р19/4	В(Ю)_ГОР81/4	0,005	0,15	подвальная	1967	2030	43,873	0,219365
51052	В(З)_ГОР67/4	Р29/4	0,008	0,15	подвальная	1966	2030	43,873	0,350984
3	Р2.2/9	В(С3)_СОВ64/9	0,0575	0,15	подвальная	1991	2030	43,873	2,522698
51052	Р29/4	В(В)_ГОР67/4	0,004	0,15	подвальная	1966	2030	43,873	0,175492
51052	В(З)_ГОР65/4	Р30/4	0,004	0,15	подвальная	1966	2030	43,873	0,175492
51052	Р30/4	В(В)_ГОР65/4	0,01	0,15	подвальная	1966	2030	43,873	0,43873
0	В(Ю)_КОМС15/6	Р25/6	0,015	0,15	подвальная	1993	2030	43,873	0,658095
3	В(З)_ЛИБК36/8А	Р8/8А	0,01	0,15	подвальная	1991	2030	43,873	0,43873

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	P11/2	B(B)_ЛЕН123/2	0,03	0,15	подвальная	1965	2030	43,873	1,31619
52	P22/3	B(B)_ЛОМ12А/3	0,004	0,15	подвальная	1961	2030	43,873	0,175492
1	P5_ПОРТ/20	P6_ПОРТ/20	0,025	0,15	подвальная	1988	2030	43,873	1,096825
3	К-ЛЕН5/9А	К-ЛЕН7/9А	0,072	0,15	проходной туннель	1989	2030	43,873	3,158856
3	P2/9А	К-ЛЕН11/9А	0,05	0,15	проходной туннель	1989	2030	43,873	2,19365
3	P23/9А	P2/9А	0,031	0,15	проходной туннель	1989	2030	43,873	1,360063
3	УТ-КОММУН16/9А	К-ЛЕН5/9А	0,1168	0,15	проходной туннель	1989	2030	43,873	5,124366
3	К-ЛЕН7/9А	B(C)_ЛЕН3/9А	0,03	0,15	проходной туннель	1989	2030	43,873	1,31619
Всего:			15,24337						1071,194
Итого:			28,85884						2148,871

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	P52/ПРОМЗОНА	1ТП	0,012	0,1	надземная	1974	2031	37,671	0,452052
1	K_ВОС4/277+тимох.1	1ТП	0,04	0,1	надземная	1990	2031	37,671	1,50684
1	K_ВОС1/277	1ТП	0,003	0,125	надземная	1983	2031	37,671	0,113013
1	K_ВОС/277	K_ВОС1/277	0,116	0,125	надземная	1983	2031	37,671	4,369836
1	P36/277	P67/277	0,04	0,125	надземная	1990	2031	37,671	1,50684
4	P36/ПРОМЗОНА	P-36A/ПРОМЗОНА	0,04	0,1	надземная	1974	2031	37,671	1,50684
0	P3-1/ПРОМЗОНА	1ТП	0,004	0,1	надземная	1974	2031	37,671	0,150684
0	P2/ПРОМЗОНА	P3-1/ПРОМЗОНА	0,05	0,1	надземная	1974	2031	37,671	1,88355
0	P26/ПРОМЗОНА	1ТП	0,01	0,1	надземная	1975	2031	37,671	0,37671

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	P101/ПРОМЗОНА	P102/ПРОМЗОНА	0,0436	0,1	надземная	1973	2031	37,671	1,642456
4	P101/ПРОМЗОНА	P56/ПРОМЗОНА	0,019	0,1	надземная	1974	2031	37,671	0,715749
0	P92/ПРОМЗОНА	1ТП	0,0109	0,1	надземная	1974	2031	37,671	0,410614
0	P91/ПРОМЗОНА	P92/ПРОМЗОНА	0,05	0,1	надземная	1974	2031	37,671	1,88355
0	P53/ПРОМЗОНА	P54/ПРОМЗОНА	0,029	0,1	надземная	1974	2031	37,671	1,092459
0	P52/ПРОМЗОНА	P53/ПРОМЗОНА	0,0305	0,1	надземная	1974	2031	37,671	1,148966
1	В_ДЕПО/20	В_ТАРНУЮ/20	0,042	0,1	надземная	1985	2031	37,671	1,582182
0	P51/ПРОМЗОНА	P52/ПРОМЗОНА	0,02	0,1	надземная	1974	2031	37,671	0,75342
0	P50/ПРОМЗОНА	P51А/ПРОМЗОНА	0,10556	0,1	надземная	1974	2031	37,671	3,976551

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	P86/ПРОМЗОНА	P101/ПРОМЗОНА	0,06	0,1	надземная	1982	2031	37,671	2,26026
4	P82/ПРОМЗОНА	P84/ПРОМЗОНА	0,0616	0,1	надземная	1988	2031	37,671	2,320534
4	P44/ПРОМЗОНА	P82/ПРОМЗОНА	0,017	0,1	надземная	1975	2031	37,671	0,640407
4	P78/ПРОМЗОНА	P78"/ПРОМЗОНА	0,015	0,1	надземная	1985	2031	37,671	0,565065
4	P77/ПРОМЗОНА	P78/ПРОМЗОНА	0,066	0,1	надземная	1985	2031	37,671	2,486286
4	P76/ПРОМЗОНА	P77/ПРОМЗОНА	0,014	0,1	надземная	1985	2031	37,671	0,527394
21	К_ЮБИЛЕЙНЫЙ/25А	P1/25А	0,243	0,1	надземная	1985	2031	37,671	9,154053
4	P75/ПРОМЗОНА	P76/ПРОМЗОНА	0,015	0,1	надземная	1985	2031	37,671	0,565065
4	P79/ПРОМЗОНА	P2-2/ПРОМЗОНА	0,05	0,1	надземная	1985	2031	37,671	1,88355

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	P79/ПРОМЗОНА	1ТП	0,087	0,1	надземная	1985	2031	37,671	3,277377
4	P1/ПРОМЗОНА	P79/ПРОМЗОНА	0,015	0,1	надземная	1985	2031	37,671	0,565065
1	P53/277ПРОМЗОНА	P11/277ПРОМЗОНА	0,09	0,1	надземная	1991	2031	37,671	3,39039
1	P52/277ПРОМЗОНА	P53/277ПРОМЗОНА	0,016	0,1	надземная	1991	2031	37,671	0,602736
1	P1/277	P9/277	0,109	0,1	надземная	1971	2031	37,671	4,106139
1	P1_ПОРТ/20	1ТП	0,01	0,1	надземная	1988	2031	37,671	0,37671
3	P22-1/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	0,012	0,1	надземная	1990	2031	37,671	0,452052
4	P-64-1/ПРОМЗОНА	P64A/ПРОМЗОНА	0,08559	0,1	надземная	1973	2031	37,671	3,224261
4	P19-1/ПРОМЗОНА	P19/ПРОМЗОНА	0,039	0,1	надземная	1973	2031	37,671	1,469169

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	P-64/ПРОМЗОНА	P2/ПРОМЗОНА	0,0995	0,1	надземная	1974	2031	37,671	3,748265
0	P45/ПРОМЗОНА	1ТП	0,00595	0,1	надземная	1975	2031	37,671	0,224142
4	P64A/ПРОМЗОНА	P66/ПРОМЗОНА	0,11092	0,1	надземная	1973	2031	37,671	4,178467
0	P51A/ПРОМЗОНА	P51/ПРОМЗОНА	0,0007	0,1	надземная	1974	2031	37,671	0,02637
4	P11-1A/ПРОМЗОНА	P86/ПРОМЗОНА	0,0504	0,1	надземная	1982	2031	37,671	1,898618
4	P11/ПРОМЗОНА	P11-1A/ПРОМЗОНА	0,09709	0,1	надземная	1982	2031	37,671	3,657477
0	В_СКЛАД/219		0,025	0,125	надземная	1974	2031	37,671	0,941775
0		P1-3/219	0,016	0,125	надземная	1974	2031	37,671	0,602736
0	P84/ПРОМЗОНА	ОБЪЕКТ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ПЕРСПЕКТИВА	0,01	0,1	надземная	1988	2031	37,671	0,37671

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	P12/277	P11/277	0,015	0,1	надземная	1971	2031	37,671	0,565065
1	P_5/20	1ТП	0,057	0,1	надземная	1989	2031	37,671	2,147247
4	P101/ПРОМЗОНА	В_С_ТВ+/ПРОМЗОНА	0,025	0,1	надземная	1982	2031	37,671	0,941775
4	P101/ПРОМЗОНА	В_АНГАР/ПРОМЗОНА	0,025	0,1	надземная	1982	2031	37,671	0,941775
0	P54/ПРОМЗОНА	P91/ПРОМЗОНА	0,02	0,1	надземная	1974	2031	37,671	0,75342
22021	P13/18	P36/18	0,02	0,125	надземная	1980	2031	37,671	0,75342
4	P11/ФМК	К-РЫНОК1/ФМК	0,0135	0,125	надземная	1993	2031	37,671	0,508559
1	P67/277	P47/277	0,023	0,125	надземная	1990	2031	37,671	0,866433
4	P102/ПРОМЗОНА	P64/ПРОМЗОНА	0,10468	0,1	надземная	1973	2031	37,671	3,9434

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_ВОСТ_МАЗУТОНАСОСНАЯ/18	В_ВОСТ_СТ-Я ОЧИСТКИ/18	0,01	0,1	надземная	1987	2031	37,671	0,37671
22021	P18-1/18	1ТП	0,008	0,1	надземная	1981	2031	37,671	0,301368
4	P97/ПРОМЗОНА	P97-1/ПРОМЗОНА	0,01016	0,1	надземная	1975	2031	37,671	0,382737
3	K-COB21/8A	P33/8A	0,002	0,1	надземная	1992	2031	37,671	0,075342
4	P64/ПРОМЗОНА	P-64-1/ПРОМЗОНА	0,05398	0,1	надземная	1973	2031	37,671	2,033481
1	P24/277	В_КРАС-ЕВ3/277	0,034	0,1	надземная	1990	2031	37,671	1,280814
1	K2_ПОРТ/20	K_НЕФТЕБАЗА/20	0,158	0,1	надземная	1989	2031	37,671	5,952018
22021	P23/18	P25/18	0,051	0,1	надземная	1988	2031	37,671	1,921221
4	P29/ПРОМЗОНА	P19-1/ПРОМЗОНА	0,25826	0,1	надземная	1973	2031	37,671	9,728912

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	P28/ПРОМЗОНА	P29/ПРОМЗОНА	0,0414	0,125	надземная	1973	2031	37,671	1,559579
4	P33/ПРОМЗОНА	P28/ПРОМЗОНА	0,01096	0,125	надземная	1973	2031	37,671	0,412874
52	P21/93	B(C)_КОМАР14/93	0,022	0,1	надземная	1973	2031	37,671	0,828762
52	P39/5	B(3)_НАС./5	0,006	0,1	надземная	1976	2031	37,671	0,226026
22021	P50/18	1ТП	0,165	0,1	надземная	1985	2031	37,671	6,215715
1	B_АБК/20	P94/20	0,0796	0,1	надземная	1985	2031	37,671	2,998612
0	K_5/20	1ТП	0,058	0,1	надземная	1986	2031	37,671	2,184918
22021	P3/18	P77/18	0,021	0,125	надземная	1980	2031	37,671	0,791091
22021	P38/18	P3/18	0,054	0,125	надземная	1980	2031	37,671	2,034234

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	P36/18	P38/18	0,016	0,125	надземная	1980	2031	37,671	0,602736
22021	P34/18	P13/18	0,098	0,125	надземная	1980	2031	37,671	3,691758
22021	P25/18	P26/18	0,029	0,1	надземная	1988	2031	37,671	1,092459
4	P31/ПРОМЗОНА	P60/ПРОМЗОНА	0,043	0,1	надземная	1974	2031	37,671	1,619853
1	P11/277	P1/277	0,1	0,1	надземная	1971	2031	37,671	3,7671
1	P33/277	P12/277	0,107	0,1	надземная	1971	2031	37,671	4,030797
1	P18/277	B_ВОСПО/277	0,055	0,125	надземная	1971	2031	37,671	2,071905
1	P16/277	P18/277	0,043	0,125	надземная	1971	2031	37,671	1,619853
1	P15/277	P17/277	0,11	0,125	надземная	1985	2031	37,671	4,14381

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	P16/277	P15/277	0,07	0,125	надземная	1985	2031	37,671	2,63697
1	P2/277	P16/277	0,04	0,125	надземная	1971	2031	37,671	1,50684
1	P3/277	P2/277	0,052	0,125	надземная	1971	2031	37,671	1,958892
1	P52-3/277	B_МОЙКА/277	0,066	0,1	надземная	1974	2031	37,671	2,486286
1	K_БАЗА1/20	K(Ю)_ХИМ8/20	0,134	0,1	надземная	1986	2031	37,671	5,047914
51	TK-20/МАЯКОВСКОГО	B(B)_ЦЕХ/110	0,025	0,1	надземная	1990	2031	37,671	0,941775
22021	P18/18	P18-1/18	0,015	0,1	надземная	1981	2031	37,671	0,565065
22021	P19/18	P34/18	0,059	0,125	надземная	1980	2031	37,671	2,222589
1	K_НЕФТЕБАЗА/20	P_5/20	0,09	0,1	надземная	1989	2031	37,671	3,39039

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	P31/277ПРОМЗОНА	P52/277ПРОМЗОНА	0,077	0,1	надземная	1991	2031	37,671	2,900667
3	B(Ю)_КОММ31/8А	P21/8А	0,003	0,1	надземная	1992	2031	37,671	0,113013
17	P14ОС/23	P16ОС/23	0,009	0,1	надземная	1975	2031	37,671	0,339039
17	P9ОС/23	P12ОС/23	0,022	0,1	надземная	1975	2031	37,671	0,828762
17	P12ОС/23	P13ОС/23	0,013	0,1	надземная	1975	2031	37,671	0,489723
17	P13ОС/23	P14ОС/23	0,03	0,1	надземная	1975	2031	37,671	1,13013
17	P14ОС/23	P15ОС/23	0,032	0,1	надземная	1975	2031	37,671	1,205472
17	P15ОС/23	У-1ОС/23	0,015	0,1	надземная	1975	2031	37,671	0,565065
17	P8ОС/23	P9ОС/23	0,017	0,1	надземная	1975	2031	37,671	0,640407

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
17	P7OC/23	P8OC/23	0,082	0,1	надземная	1975	2031	37,671	3,089022
17	P2OC/23	P7OC/23	0,013	0,1	надземная	1975	2031	37,671	0,489723
17	P3OC/23	P4OC/23	0,028	0,1	надземная	1975	2031	37,671	1,054788
17	P1OC/23	P3OC/23	0,01	0,1	надземная	1975	2031	37,671	0,37671
3	P22/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	0,002	0,1	надземная	1990	2031	37,671	0,075342
3	P33/8А	P32/8А	0,03	0,1	надземная	1992	2031	37,671	1,13013
0	P33-1/ПРОМЗОНА	P34/ПРОМЗОНА	0,066	0,1	надземная	1975	2031	37,671	2,486286
1	P49/277	В_СТОЯНКА/277	0,013	0,1	надземная	1981	2031	37,671	0,489723
1	P48/277	P49/277	0,031	0,1	надземная	1981	2031	37,671	1,167801

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	К-ТАРНЫЙ/10	К-ЦЕНТР/10	0,0441	0,1	надземная	1968	2031	37,671	1,661291
0	В_СКЛАД/219	P1-5/219	0,025	0,125	надземная	1974	2031	37,671	0,941775
0	P1-5/219	P1-4/219	0,023	0,125	надземная	1974	2031	37,671	0,866433
0	P1-4/219		0,007	0,125	надземная	1974	2031	37,671	0,263697
0	P1-3/219	P1-1/219	0,023	0,125	надземная	1974	2031	37,671	0,866433
0	P1-2/219	P1-9/219	0,023	0,125	надземная	1974	2031	37,671	0,866433
0	P1-1/219	P1-2/219	0,023	0,125	надземная	1974	2031	37,671	0,866433
4	P21/219	В_СКЛАД/219	0,04	0,1	надземная	1978	2031	37,671	1,50684
22021	P35-1/18	P35-2/18	0,003	0,1	надземная	1981	2031	37,671	0,113013

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(3)_ПРОХ./В	Р3/В	0,03	0,1	надземная	1955	2031	37,671	1,13013
4	Р47/ПРОМЗОНА	Р97/ПРОМЗОНА	0,06961	0,1	надземная	1975	2031	37,671	2,622278
0	Р34/ПРОМЗОНА	1ТП	0,008	0,1	надземная	1975	2031	37,671	0,301368
51052	В(С)_КОМС37/4	К-КОМС39/4	0,011	0,125	канальная	1966	2031	90,562	0,996182
3	К-ЛУН5-11/8А	В_ЛУН11/8А	0,05	0,1	канальная	1990	2031	90,562	4,5281
506	УТ-18/103МКР	УТ-17/103МКР	0,006	0,125	канальная	1992	2031	90,562	0,543372
3	ТК-8/ТРУДА	В(С)_ЛУН8/8А	0,018	0,1	канальная	1989	2031	90,562	1,630116
3	В(Ю)_ЛУН10/8А	В(С)_ЛУН6/8А	0,033	0,1	канальная	1980	2031	90,562	2,988546
21	К_ОЛИМ21/23	К_ОЛИМ23/23	0,037	0,1	канальная	1981	2031	90,562	3,350794

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-ДЗЕР2/8А	В(Ю)_ДЗЕРЖ2/8А	0,014	0,1	канальная	1971	2031	90,562	1,267868
21	К(3)_К_БЕЛ44/23	К_К_БЕЛ42/23	0,1217	0,1	канальная	1988	2031	90,562	11,0214
21	К1_РОДДОМ/23	К1_ДЕТБОЛ/23	0,159	0,125	канальная	1979	2031	90,562	14,39936
21	К1_ДЕТБОЛ/23	К2_ДЕТБОЛ/23	0,078	0,1	канальная	1979	2031	90,562	7,063836
3	К-СОВ61/8	К-СОВ57-61/8	0,028	0,125	канальная	1983	2031	90,562	2,535736
3	К-СОВ57-61/8	К-ДЗЕР54А/8	0,029	0,125	канальная	1983	2031	90,562	2,626298
3	К-ДЗЕР54А/8	К-СОВ65/8	0,053	0,125	канальная	1986	2031	90,562	4,799786
3	ТК-11/ТРУДА	К-ЛУН12/8А	0,05	0,125	канальная	1979	2031	90,562	4,5281
3	К-ЛУН5-11/8А	К-ЛУНАЧ5/8А	0,055	0,125	канальная	1989	2031	90,562	4,98091

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)_ЛЕН121/2	К-ЛЕН119-121/2	0,021	0,125	канальная	1965	2031	90,562	1,901802
51052	К-ЛЕН99/2	К-ЛЕН97/2	0,024	0,125	канальная	1967	2031	90,562	2,173488
51052	В(В)_КОМС37/4	В(З)_КОМС35/4	0,036	0,125	канальная	1966	2031	90,562	3,260232
51052	К-22/ЛЕНИНА	В(С)_ЛЕН113/2	0,008	0,1	канальная	1973	2031	90,562	0,724496
51052	К-ГОР91/4	В(Ю)_ГОР95/4	0,029	0,1	канальная	1966	2031	90,562	2,626298
52	ТК_УСТ6/БАРДИНА	Р1/5	0,028	0,1	канальная	1963	2031	90,562	2,535736
52	К-УСТ4/5	К-УСТ2/5	0,038	0,125	канальная	1965	2031	90,562	3,441356
52	К-ЛЕН159А/1	К-ЛЕН163/1	0,032	0,125	канальная	1963	2031	90,562	2,897984
52	ТК-44А/ЛОМОНОСОВА	К-ЛОМ25/1	0,016	0,1	канальная	1980	2031	90,562	1,448992

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-БАБ21/1	К-СТР34/1	0,033	0,1	канальная	1957	2031	90,562	2,988546
52	ТК-42/ЛОМОНОСОВА	К-ЛОМ30-32/204	0,029	0,125	канальная	1956	2031	90,562	2,626298
52	К-ЛОМ30-32/204	К-ЛОМ30А/204	0,02	0,1	канальная	1956	2031	90,562	1,81124
52	К-ЛОМ30А/204	К-ЛОМ30/204	0,046	0,1	канальная	1956	2031	90,562	4,165852
52	К-ЛОМ30/204	К-МЕНД2/204	0,066	0,1	канальная	1956	2031	90,562	5,977092
52	К-КОЛЛ16/205	К-КОЛЛ14/205	0,038	0,1	канальная	1958	2031	90,562	3,441356
52	К-КОЛЛ14А/205	К-КОЛЛ12/205	0,021	0,1	канальная	1958	2031	90,562	1,901802
52	К-КОЛЛ12/205	К-КОЛЛ10/205	0,058	0,1	канальная	1958	2031	90,562	5,252596
52	К-КОЛЛ10/205	К-КОЛЛ8/205	0,023	0,1	канальная	1958	2031	90,562	2,082926

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-КОЛЛ8/205	К-КОЛЛ6/205	0,065	0,1	канальная	1958	2031	90,562	5,88653
52	К-КОЛЛ15А/205	К-КОЛЛ13/205	0,056	0,125	канальная	1958	2031	90,562	5,071472
52	К-КОЛЛ13/205	К-КОЛЛ11/205	0,022	0,125	канальная	1958	2031	90,562	1,992364
52	К-КОЛЛ11/205	К-КОЛЛ9/205	0,063	0,125	канальная	1958	2031	90,562	5,705406
52	К-МЕТ40/214	К-МИРА23А/214	0,063	0,125	канальная	1961	2031	90,562	5,705406
52	К-МИРА23А/214	К-МИРА21А/214	0,043	0,1	канальная	1961	2031	90,562	3,894166
51052	В(Ю)_ВОЛ50/4	В_ВОЛ50А/4	0,022	0,1	канальная	1970	2031	90,562	1,992364
51052	В(В)_ГОР87/4	К-ГОР87-89/4	0,018	0,1	канальная	1966	2031	90,562	1,630116
52	К-ПОБ18/93	К-ОБК/93	0,041	0,1	канальная	1983	2031	90,562	3,713042

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-27/ВОЛОГОДСКАЯ	К-ЛЕН84/Б	0,082	0,1	канальная	1982	2031	90,562	7,426084
51052	К-ВОЛ19/81-83	К-ВОЛОГ21/81-83	0,08	0,125	канальная	1967	2031	90,562	7,24496
51052	К-ВОЛОГ21/81-83	К-ПОБ19/81-83	0,048	0,1	канальная	1967	2031	90,562	4,346976
51052	К-ГОР81/4	К-ГОР85А/4	0,026	0,125	канальная	1969	2031	90,562	2,354612
52	К-ЛЕН121-123/2	К(С)-ЛЕН123А/2	0,035	0,125	канальная	1967	2031	90,562	3,16967
51052	В(В)_ГОР81/4	К-ГОР79/4	0,013	0,1	канальная	1967	2031	90,562	1,177306
52	К-2/СТАЛЕВАРОВ	В(З)_СТАЛ40/2	0,008	0,1	канальная	1977	2031	90,562	0,724496
51052	В(В)_МОСК44/2	К-МОСК40-44/2	0,005	0,125	канальная	1965	2031	90,562	0,45281
52	К-МАСТЕР-Е/10	К-ОБЩЕЖ./10	0,063	0,1	канальная	1966	2031	90,562	5,705406

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_КБО/20	К_ГОГ24/20	0,035	0,1	канальная	1984	2031	90,562	3,16967
1	К_ГАРАЖ/20	(.)N/20	0,04	0,1	канальная	1993	2031	90,562	3,62248
1	(.)N/20	К_КРАС8/20	0,029	0,1	канальная	1993	2031	90,562	2,626298
1	К_ПЕРВ42-48/21	К_ПЕРВ58/21	0,097	0,1	канальная	1979	2031	90,562	8,784514
51052	В(В)_МОСК40/2	К-МОСК36-40/2	0,006	0,1	канальная	1965	2031	90,562	0,543372
1	К_ПЕРВ3-3А/20	К_ПЕРВ3А/20	0,049	0,1	канальная	1982	2031	90,562	4,437538
1	К_БЕЛИН17Б/20	В_БЕЛИН17Б/20	0,073	0,1	канальная	1981	2031	90,562	6,611026
506	УТ-16/103МКР	УТ-15/103	0,0347	0,1	канальная	1992	2031	90,562	3,142501
506	Р7/103	УТ-16/103МКР	0,0102	0,1	канальная	1992	2031	90,562	0,923732

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	P6/103МКР	P7/103	0,0243	0,1	канальная	1992	2031	90,562	2,200657
506	УТ-17/103МКР	P6/103МКР	0,02	0,1	канальная	1992	2031	90,562	1,81124
22021	К_ПОБ137/19	К_ПОБ137-139/19	0,033	0,1	канальная	1974	2031	90,562	2,988546
52	К(З)-СТАЛ34/10	К(Ю)-СТАЛ34/10	0,101	0,125	канальная	1988	2031	90,562	9,146762
52	К-9/ДАНИЛОВА	P26/10	0,021	0,125	канальная	1968	2031	90,562	1,901802
52	P5/10	К-ЛЮКС2/10	0,05	0,1	канальная	1985	2031	90,562	4,5281
52	К-МИРА11/213	P11/213	0,017	0,1	канальная	1968	2031	90,562	1,539554
52	ТК-39/ЛОМОНОСОВА	К-ЛОМ43/212	0,033	0,1	канальная	1968	2031	90,562	2,988546
52	К-РОДДОМ/207	P12/207	0,086	0,1	канальная	1962	2031	90,562	7,788332

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-ЛОМ25/1	К-СТР28А/1	0,009	0,1	канальная	1980	2031	90,562	0,815058
52	Р5/10	В(Ю)_ЛИБК56А/10	0,006	0,1	канальная	1985	2031	90,562	0,543372
52	К(С)-СТАЛ36/10	В_СТАЛ36/10	0,012	0,1	канальная	1968	2031	90,562	1,086744
52	К(С)-СТАЛ34/10	В(СВ)_СТАЛ34/10	0,021	0,1	канальная	1988	2031	90,562	1,901802
51052	К-ПОБ5/110	К-МАЯК9/110	0,03	0,1	канальная	1980	2031	90,562	2,71686
506	УТ-14/104МКР	УТ-13А/104МКР	0,0551	0,1	канальная	1988	2031	90,562	4,989966
52	К(Ю)-СТАЛ34/10	В(ЮВ)_СТАЛ34/10	0,021	0,125	канальная	1982	2031	90,562	1,901802
506	УТ-9/104МКР	УТ-13А/104МКР	0,0518	0,1	канальная	1988	2031	90,562	4,691112
1	К_БАЗА2/20	К_БАЗА3/20	0,021	0,125	канальная	1975	2031	90,562	1,901802

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_БА3А3/20	К_БА3А4/20	0,109	0,1	канальная	1975	2031	90,562	9,871258
1	К_БА3А2/20	Р17/20	0,012	0,1	канальная	1975	2031	90,562	1,086744
21	К_К_БЕЛ42/23	Р30/23	0,022	0,1	канальная	1979	2031	90,562	1,992364
52	К-4А/СТАЛЕВАРОВ	В(3)_СТАЛ28/10	0,034	0,1	канальная	1969	2031	90,562	3,079108
52	В(В)_СТАЛ28/10	К-СТАЛ30А/10	0,006	0,1	канальная	1975	2031	90,562	0,543372
21	Р29/23	Р82/23	0,02	0,1	канальная	1979	2031	90,562	1,81124
21	К_КРАС-ЕВ55/25А	В(С)_КРАС-ЕВ59/25А	0,025	0,125	канальная	1992	2031	90,562	2,26405
1	К-4/277	Р24/277	0,031	0,1	канальная	1977	2031	90,562	2,807422
1	Р52/277	В_КОРПУС/277	0,004	0,125	канальная	1969	2031	90,562	0,362248

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-8/104МКР	УТ-9/104МКР	0,0367	0,1	канальная	1987	2031	90,562	3,323625
1	Р4/277	Р3/277	0,055	0,125	канальная	1970	2031	90,562	4,98091
506	УТ-7/104МКР	УТ-8/104МКР	0,036	0,125	канальная	1987	2031	90,562	3,260232
5	УТ-8/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-9/ЛЮБЕЦКАЯ	0,0366	0,125	канальная	1994	2031	90,562	3,314569
5	УТ-6/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-8/ЛЮБЕЦКАЯ	0,077	0,125	канальная	1994	2031	90,562	6,973274
52	ТК_ПАРК38/БАРДИНА	В(3)_ПАРК38/5	0,008	0,125	канальная	1971	2031	90,562	0,724496
52	К-СТАЛ30А/10	В_СТАЛ30А/10	0,005	0,1	канальная	1975	2031	90,562	0,45281
52	К-СТАЛ24-26/10	Р5/10	0,029	0,1	канальная	1967	2031	90,562	2,626298
52	В(3)_ПАРК20/3	К-7/ПАРКОВАЯ	0,006	0,1	канальная	1965	2031	90,562	0,543372

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-7/ПАРКОВАЯ	В(Ю)_ПАРК22/3	0,009	0,1	канальная	1965	2031	90,562	0,815058
52	К-СКЛАД/1	К-КЛУБ19/1	0,07	0,1	канальная	1988	2031	90,562	6,33934
52	К-3/ДОМЕНЩИКОВ	Р1/205	0,041	0,1	канальная	1975	2031	90,562	3,713042
506	УТ-1/103	УТ-2/103	0,0638	0,125	канальная	1992	2031	90,562	5,777856
506	УТ-2/103	Р5/103	0,032	0,1	канальная	1992	2031	90,562	2,897984
506	Р5/103	УТ-3/103	0,0327	0,1	канальная	1992	2031	90,562	2,961377
506	УТ-3/103	УТ-4/103	0,0776	0,1	канальная	1992	2031	90,562	7,027611
5	УТ-4/114	УТ-6/114	0,0338	0,1	канальная	1992	2031	90,562	3,060996
5	УТ-1/114	УТ-1"/114	0,0373	0,1	канальная	1991	2031	90,562	3,377963

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-22Г/104	УТ-22Д/104	0,0478	0,125	канальная	1988	2031	90,562	4,328864
506	УТ-22Д/104	УТ-22Е/104	0,0212	0,125	канальная	1989	2031	90,562	1,919914
506	УТ-32/104	УТ-33/104	0,041	0,125	канальная	1991	2031	90,562	3,713042
5	УТ-3А/115МКР	УТ-5А/115	0,0638	0,1	канальная	1993	2031	90,562	5,777856
5	УТ-2А/115МКР	К-1/115	0,05	0,125	канальная	1993	2031	90,562	4,5281
5	К-1/115	К-2/115	0,0507	0,125	канальная	1993	2031	90,562	4,591493
5	УТ-1Б/115	УТ-2/115	0,042	0,1	канальная	1992	2031	90,562	3,803604
5	УТ-8Б/115	УТ-9Б/115	0,025	0,1	канальная	1991	2031	90,562	2,26405
5	УТ-7/115	УТ-8/115	0,0702	0,125	канальная	1992	2031	90,562	6,357452

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-8/115	УТ-9/115	0,0278	0,125	канальная	1992	2031	90,562	2,517624
5	УТ-9/115	УТ-10А/115	0,0472	0,125	канальная	1992	2031	90,562	4,274526
5	УТ-10А/115	УТ-11/115	0,0344	0,1	канальная	1992	2031	90,562	3,115333
5	УТ-10А/115	УТ-12/115	0,079	0,1	канальная	1991	2031	90,562	7,154398
5	УТ-3'/5.4МКР	УТ-7А/5.4	0,0699	0,125	канальная	1994	2031	90,562	6,330284
506	УТ-17/104	В_ОКТ40/104	0,032	0,125	канальная	1994	2031	90,562	2,897984
52	К-6/СТАЛЕВАРОВ	В(3)_СТАЛ24/10	0,02	0,1	канальная	1966	2031	90,562	1,81124
52	В(С)_ДАН26/10	К-ДАН28-30/10	0,065	0,1	канальная	1983	2031	90,562	5,88653
52	В(3)_ПАРК22/3	К-ПАРК22-24/ПАРКОВАЯ	0,005	0,1	канальная	1975	2031	90,562	0,45281

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-ПАРК22-24/ПАРКОВАЯ	В(Ю)_ПАРК24/3	0,01	0,1	канальная	1975	2031	90,562	0,90562
52	К-ДАН28-30/10	В_ДАН30/10	0,011	0,1	канальная	1983	2031	90,562	0,996182
52	К-СТАЛ30/10	В(С)_СТАЛ32/10	0,037	0,1	канальная	1972	2031	90,562	3,350794
0	К_4/20	К_5/20	0,007	0,1	канальная	1986	2031	90,562	0,633934
52	В(3)_ПАРК24/3	К-8/ПАРКОВАЯ	0,005	0,1	канальная	1965	2031	90,562	0,45281
506	Р24/103	К-2/103	0,124	0,125	канальная	1994	2031	90,562	11,22969
52	К-ЛОМ28/205	В_ЛОМ20А/205	0,034	0,1	канальная	1990	2031	90,562	3,079108
4	ТК-8/ОКИНИНА	В_ОКИН7/220	0,0055	0,1	канальная	1978	2031	90,562	0,498091
52	К-МЕНД12/205	В(Ю)_МЕНД10/204	0,025	0,1	канальная	1961	2031	90,562	2,26405

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(Ю)_ОСТ54А/220	В_ОСТ54В/220	0,0177	0,1	канальная	1981	2031	90,562	1,602947
4	В(Ю)_ПИОН25/220	К(Ю)-ПИОН25/220	0,0142	0,125	канальная	1975	2031	90,562	1,28598
4	К(Ю)-ПИОН25/220	В(С)_ПИОН23/220	0,0573	0,125	канальная	1975	2031	90,562	5,189203
4	В(З)_ПИОН23/220	В(В)_ПИОН23А/220	0,0158	0,1	канальная	1978	2031	90,562	1,43088
52	К-ДОМ39А/204	В_ДОМ39/204	0,02	0,1	канальная	1956	2031	90,562	1,81124
4	В(В)_ОСТ48/220	К(З)-МОЛ18/220	0,043	0,125	канальная	1988	2031	90,562	3,894166
4	К(В)-МОЛ18/220	В_МОЛ16/220	0,061	0,1	канальная	1986	2031	90,562	5,524282
0	В(ЮВ)_ЛЕН129А/204	К-ЛЕН129А/204	0,062	0,1	канальная	1956	2031	90,562	5,614844
4	К-МОЧ2-14/ФМК	В_МОЧ2/ФМК	0,0142	0,1	канальная	1980	2031	90,562	1,28598

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)_ДОМ41/204	К-ДОМ39А/204	0,02	0,1	канальная	1956	2031	90,562	1,81124
52	К-СТР25/СТРОИТЕЛЕЙ	В_СТР25/3	0,006	0,1	канальная	1961	2031	90,562	0,543372
4	В(ЮЗ)_ВЕТ20/ФМК	В_ВЕТ22/ФМК	0,016	0,1	канальная	1977	2031	90,562	1,448992
52	В(Ю)_МАМЛ17/3	В(С)_МАМЛ13/3	0,015	0,1	канальная	1966	2031	90,562	1,35843
4	В(Ю)_ОКИН1/ФМК	В(В)_ВЕТ24/ФМК	0,0194	0,1	канальная	1978	2031	90,562	1,756903
52	В(Ю)_МАМЛ13/3	В_МАМЛ7/3	0,016	0,1	канальная	1966	2031	90,562	1,448992
4	В(В)_МОЧ8/ФМК	В(З)_МОЧ4/ФМК	0,005	0,125	канальная	1976	2031	90,562	0,45281
52	В(Ю)_МАМЛ15/3	В(С)_МАМЛ11/3	0,015	0,1	канальная	1966	2031	90,562	1,35843
4	В(В)_ОКИН1/ФМК	В(С)_ВЕТ20/ФМК	0,0192	0,1	канальная	1976	2031	90,562	1,73879

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-МОЧ18/ФМК	В_МОЧ18/ФМК	0,005	0,125	канальная	1975	2031	90,562	0,45281
52	В(Ю)_МАМЛ11/3		0,008	0,1	канальная	1966	2031	90,562	0,724496
4	К-ВЕТ12А/ФМК	В_ВЕТ12А/ФМК	0,005	0,1	канальная	1975	2031	90,562	0,45281
52	К-10/ДОМЕНЩИКОВ	В_ПАРК12/3	0,012	0,125	канальная	1966	2031	90,562	1,086744
4	ТК-5/ВETERАНОВ	В_ВЕТ7/ФМК	0,034	0,1	канальная	1982	2031	90,562	3,079108
4	К-СЕВ37-39/ФМК	В(С)_СЕВ.Ш37/ФМК	0,0207	0,1	канальная	1983	2031	90,562	1,874633
4	ТК-11/ОКИНИНА	В_ПИОН28/ФМК	0,0426	0,1	канальная	1983	2031	90,562	3,857941
4	В(З)_МОЧ14/ФМК	В_МОЧ14А/ФМК	0,018	0,1	канальная	1982	2031	90,562	1,630116
4	УТ-9/ОСТИНСКАЯ	В(З)_ОСТ36/218	0,0785	0,1	канальная	1988	2031	90,562	7,109117

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	УТ-9/ОСТИНСКАЯ	В_ОСТ34/218	0,0257	0,1	канальная	1988	2031	90,562	2,327443
52	К-МАМЛ3/3	В_ПАРК6/3	0,018	0,125	канальная	1968	2031	90,562	1,630116
4	В(В)_ОСТ9/219	УТ-4/ОСТИНСКАЯ	0,035	0,125	канальная	1989	2031	90,562	3,16967
4	Р10/ФМК	Р11/ФМК	0,002	0,125	канальная	1993	2031	90,562	0,181124
52	В(3)_ПАРК14/3	В(В)_ПАРК12А/3	0,053	0,125	канальная	1965	2031	90,562	4,799786
21	К_БЕЛИН41-43/392	В_БЕЛИН41/392	0,031	0,1	канальная	1976	2031	90,562	2,807422
21	В(С)_ОЛИМ73/25А	К_ОЛИМ75/25А	0,052	0,125	канальная	1990	2031	90,562	4,709224
21	В(3)_ОБЩ./25А	В_УЧ.КОРП./25А	0,02	0,1	канальная	1985	2031	90,562	1,81124
52	Р13/3	В(С3)_ПАРК12А/3	0,002	0,125	канальная	1965	2031	90,562	0,181124

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_ОЛИМ81/25А	В(В)_ОЛИМ81/25А	0,007	0,1	канальная	1989	2031	90,562	0,633934
52	В(З)_ПАРК12А/3	Р13/3	0,003	0,125	канальная	1965	2031	90,562	0,271686
21	К_РОСТО/25А+Устюжанин	В_ГАРАЖ/25А	0,03	0,1	канальная	1988	2031	90,562	2,71686
52	Р13/3	К-ПАРК24Б/3	0,073	0,125	канальная	1965	2031	90,562	6,611026
21	Р6/25А	В_СТО/25А	0,019	0,1	канальная	1988	2031	90,562	1,720678
52	Р27/3	В(В)_ПАРК24А/3	0,052	0,125	канальная	1965	2031	90,562	4,709224
21	К_КРАС-ЕВ57/25А	В(В)_КРАС-ЕВ55/25А	0,055	0,1	канальная	1990	2031	90,562	4,98091
21	К_ОЛИМ75/25А	В_ОЛИМ75/25А	0,025	0,1	канальная	1990	2031	90,562	2,26405
52	В(С)_ПАРК28/3	В(Ю)_ЛОМ6/3	0,019	0,1	канальная	1965	2031	90,562	1,720678

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-ЕВ57/25А	В(В)_КРАС-ЕВ57/25А	0,011	0,125	канальная	1990	2031	90,562	0,996182
21	В_КРАС-ЕВ63/25А	В(Ю)_КРАС-ЕВ59/25А	0,026	0,125	канальная	1992	2031	90,562	2,354612
52	К-2/ПАРКОВАЯ	В(З)_ЛОМ6/3	0,007	0,1	канальная	1958	2031	90,562	0,633934
22021	В(Ю)_ПОБ155/19	Р28/19	0,027	0,125	канальная	1973	2031	90,562	2,445174
22021	К_ПОБ159/19	В(Ю)_ЮБИЛ27/19	0,012	0,125	канальная	1973	2031	90,562	1,086744
22021	К_ПОБ153-155/19	В_ПОБ153/19	0,008	0,1	канальная	1972	2031	90,562	0,724496
22021	К_ПОБ153-155/19	В(С)_ПОБ155/19	0,015	0,125	канальная	1972	2031	90,562	1,35843
22021	В(Ю)_БЕЛ28/19	В(С)_ЮБИЛ35/19	0,033	0,1	канальная	1973	2031	90,562	2,988546
52	К-СТР23Б/3	В_ЛОМ8Б/3	0,072	0,1	канальная	1989	2031	90,562	6,520464

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_БЕЛ24/19	В(В)_БЕЛ20/19	0,032	0,1	канальная	1974	2031	90,562	2,897984
52	К-СТР23Б/3	В_СТР23Б/3	0,041	0,1	канальная	1966	2031	90,562	3,713042
52	К-8/ДОМЕНЩИКОВ	В_СТР11/3	0,06	0,1	канальная	1967	2031	90,562	5,43372
22021	В(В)_БЕЛ28/19	В(3)_ЮБИЛ37/19	0,033	0,1	канальная	1973	2031	90,562	2,988546
22021	К_БЕЛ16/19	В_БЕЛ16/19	0,045	0,1	канальная	1974	2031	90,562	4,07529
52	К-9/ДОМЕНЩИКОВ	В_СТР11А/3	0,06	0,1	канальная	1967	2031	90,562	5,43372
22021	К_БЕЛ16-22/19	В_БЕЛ22/19	0,048	0,1	канальная	1973	2031	90,562	4,346976
52	В(Ю)_СТР39/207	К-СТР41-45/207	0,046	0,1	канальная	1961	2031	90,562	4,165852
22021	К_ПОБ145/19	В(С)_ПОБ149/19	0,013	0,125	канальная	1973	2031	90,562	1,177306

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	90,562	4,618662
52	К-СТР41-45/207	В(В)_СТР45/207	0,033	0,1	канальная	1961	2031	90,562	2,988546
22021	Р6/19	К_АРХ74/19	0,036	0,1	канальная	1986	2031	90,562	3,260232
22021	К_АРХ74/19	В(З)_АРХ76/19	0,067	0,1	канальная	1986	2031	90,562	6,067654
22021	К_ПОБ137/19	В(В)_ПОБ137/19	0,012	0,1	канальная	1974	2031	90,562	1,086744
52	В(З)_СТР45/207	К-СТР47/207	0,041	0,1	канальная	1961	2031	90,562	3,713042
22021	К_ПОБ137-139/19	В(Ю)_АРХ76/19	0,036	0,1	канальная	1986	2031	90,562	3,260232
22021	К_ПОБ145/19	В_ПОБ145/19	0,01	0,1	канальная	1972	2031	90,562	0,90562
21	К_К_БЕЛ31/23	В_К.БЕЛ33/23	0,036	0,1	канальная	1986	2031	90,562	3,260232

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)_СТР35/207	К-ЛОМ19/207	0,015	0,1	канальная	1962	2031	90,562	1,35843
21	К_К_БЕЛ48/23	В_К.БЕЛ48/23	0,0965	0,125	канальная	1987	2031	90,562	8,739233
52	К-ПАРК30/207	В_ПАРК30/207	0,056	0,1	канальная	1962	2031	90,562	5,071472
21	К_ЮБИЛ24-26/23	В(С)_ЮБИЛ26/23	0,043	0,125	канальная	1978	2031	90,562	3,894166
52	К-ХОЗБЛОК/207	В(З)_ГЛ.КОРП./207	0,097	0,1	канальная	1993	2031	90,562	8,784514
52	К-4/ДОМЕНЩИКОВ	К-ДОМ32/176	0,01	0,125	канальная	1966	2031	90,562	0,90562
21	В(Ю)_ЮБИЛ26/23	В(С)_ЮБИЛ20/23	0,047	0,125	канальная	1977	2031	90,562	4,256414
52	К-2/ДОМЕНЩИКОВ	В(З)_ДОМ36/176	0,018	0,1	канальная	1967	2031	90,562	1,630116
52	К-1А/СТАЛЕВАРОВ	В_СТАЛ47/176	0,009	0,125	канальная	1974	2031	90,562	0,815058

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(С)_ОЛИМ13/23	В_ОЛИМ13А/23	0,046	0,1	канальная	1983	2031	90,562	4,165852
51052	В(ЮВ)_УЧ.КОРП./110	В_МАЯК11/110	0,02	0,1	канальная	1984	2031	90,562	1,81124
21	К1_ПОБ208/23	В(Ю)_ПОБ208/23	0,009	0,1	канальная	1982	2031	90,562	0,815058
51052	К-МАЯК15/110	В_МАЯК17/110	0,042	0,1	канальная	1990	2031	90,562	3,803604
21	К1_ПОБ208/23	В(ЮЗ)_ПОБ208/23	0,056	0,1	канальная	1982	2031	90,562	5,071472
51052	К-МАЯК15/110	В_МАЯК15/110	0,025	0,1	канальная	1986	2031	90,562	2,26405
21	К_ПОБ188-192/23	В(Ю)_ПОБ188/23	0,01	0,1	канальная	1981	2031	90,562	0,90562
51052	К-СТАЛ76-78/110	В_СТАЛ78/110	0,065	0,1	канальная	1985	2031	90,562	5,88653
21	К_ЮБИЛ32/23	В(Ю)_ПОБ172/23	0,064	0,1	канальная	1981	2031	90,562	5,795968

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	90,562	0,796946
21	К_ОЛИМ11/23	В(Ю)_ОЛИМ11/23	0,0449	0,1	канальная	1982	2031	90,562	4,066234
52	К-ПОБ4/93	В(С)_ПОБ6/93	0,005	0,1	канальная	1975	2031	90,562	0,45281
21	В(Ю)_К.БЕЛ43/23	В_К.БЕЛ47/23	0,062	0,125	канальная	1983	2031	90,562	5,614844
52	К-10/ПАРКОВАЯ	К-9/3	0,038	0,1	канальная	1965	2031	90,562	3,441356
21	В(Ю)_ПОБ178/23	В_ПОБ182/23	0,034	0,1	канальная	1979	2031	90,562	3,079108
52	У-3/МЕТАЛЛУРГОВ	В(Ю)_МЕТ10/93	0,005	0,1	канальная	1962	2031	90,562	0,45281
21	В(З)_ПОБ176/23	В(С)_ПОБ178/23	0,009	0,125	канальная	1979	2031	90,562	0,815058
52	В(С)_МЕТ10/93	К-КРАВ3/93	0,068	0,1	канальная	1965	2031	90,562	6,158216

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	К1_ПОБ204/23	В(СВ)_ПОБ204/23	0,025	0,1	канальная	1981	2031	90,562	2,26405
21	ТК-13/ЮБИЛЕЙНАЯ	В(В)_К.БЕЛ25/23	0,023	0,1	канальная	1978	2031	90,562	2,082926
21	К_К_БЕЛ23/23	В(З)_К.БЕЛ23/23	0,019	0,1	канальная	1981	2031	90,562	1,720678
21	К_К_БЕЛ23/23	В_ЮБИЛ12/23	0,066	0,1	канальная	1980	2031	90,562	5,977092
52	В(ЮВ)_БАБ12/5	В(С)_БАБ6/5	0,049	0,125	канальная	1973	2031	90,562	4,437538
21	К_К_БЕЛ49А/23	В_К.БЕЛ51/23	0,0476	0,1	канальная	1982	2031	90,562	4,310751
21	К2_ДЕТБОЛ/23	В(С)_К.БЕЛ40/23	0,011	0,1	канальная	1979	2031	90,562	0,996182
52	В(Ю)_БАБ6/5	К-ПАРК36/5	0,05	0,1	канальная	1965	2031	90,562	4,5281
52	В(В)_БАБ12/5	В(31)_БАБ4/5	0,027	0,125	канальная	1973	2031	90,562	2,445174

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-Мира, 25	В_МИРА25А/214	0,031	0,1	канальная	1988	2031	90,562	2,807422
52	К-ЛОМ43/212	В_ЛОМ43/212	0,013	0,1	канальная	1968	2031	90,562	1,177306
21	В(3)_ОЛИМ37/24	В(С)_ОЛИМ35/24	0,048	0,1	канальная	1983	2031	90,562	4,346976
21	В(3)_ОЛИМ35/24	В(С)_ОЛИМ31А/24	0,074	0,1	канальная	1983	2031	90,562	6,701588
21	В(Ю)_ОЛИМ31А/24	В(С)_ОЛИМ29/24	0,025	0,1	канальная	1983	2031	90,562	2,26405
52	В(3)_БАБ12/5	В(В)_ПАРК38/5	0,032	0,125	канальная	1973	2031	90,562	2,897984
21	К_ПОБ169-171/24	В_ПОБ171/24	0,026	0,1	канальная	1981	2031	90,562	2,354612
52	К-9/3	В(С)_ПАРК26/3	0,009	0,1	канальная	1965	2031	90,562	0,815058
52	В(3)_УСТ10/5	К-УСТ18/5	0,015	0,1	канальная	1965	2031	90,562	1,35843

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(Ю)_ОЛИМ29/24	В(С)_ОЛИМ27/24	0,042	0,1	канальная	1984	2031	90,562	3,803604
21	К_ПОБ181А/24	В_ПОБ181/24	0,026	0,1	канальная	1983	2031	90,562	2,354612
21	К_БЕЛ44/24	В_БЕЛ44/24	0,039	0,125	канальная	1983	2031	90,562	3,531918
21	В(Ю)_БЕЛ44А/24	К_ПОБ181А/24	0,027	0,1	канальная	1983	2031	90,562	2,445174
52	ДАНИЛОВА 21 ЦТП	К-ЦТП/10	0,058	0,125	канальная	1990	2031	90,562	5,252596
21	В(В)_БЕЛ44А/24	К_БЕЛ46/24	0,03	0,1	канальная	1982	2031	90,562	2,71686
21	К_БЕЛ46/24	В_БЕЛ46А/24	0,039	0,1	канальная	1982	2031	90,562	3,531918
52	К-ЦТП/10	В_ДАН21/10	0,02	0,1	канальная	1990	2031	90,562	1,81124
52	К-ЦТП/10	В_ДАН23/10	0,03	0,1	канальная	1990	2031	90,562	2,71686

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-ОКИН8-10/222	В_ОКИН10/222	0,0246	0,1	канальная	1990	2031	90,562	2,227825
4	К-ОКИН8-10/222	В_ПИОН31/222	0,031	0,1	канальная	1992	2031	90,562	2,807422
21	В(3)_БЕЛ36/24	В(В)_БЕЛ34/24	0,037	0,125	канальная	1984	2031	90,562	3,350794
4	К-ОКИН14/222	В_ОКИН14/222	0,0078	0,125	канальная	1994	2031	90,562	0,706384
21	К_ПОБ177/24	В_ПОБ177/24	0,01	0,125	канальная	1985	2031	90,562	0,90562
4	В(М1)_ОКИН12/222	В(М2)_ОКИН12/222	0,009	0,1	канальная	1994	2031	90,562	0,815058
21	В(3)_ПОБ165/24	К_ЮБИЛ38/24	0,033	0,1	канальная	1977	2031	90,562	2,988546
21	К_ПОБ165/24	В(В)_ЮБИЛ44/24	0,079	0,1	канальная	1977	2031	90,562	7,154398
21	К_ПОБ187/24	В_ПОБ187/24	0,025	0,1	канальная	1987	2031	90,562	2,26405

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_ПОБ146/22	В(З)_ПОБ150/22	0,03	0,125	канальная	1974	2031	90,562	2,71686
4	УТ-1/ОСТИНСКАЯ	В_ОСТ15/221	0,0223	0,1	канальная	1989	2031	90,562	2,019533
22021	В(С)_ПОБ150/22	В(Ю)_ПОБ148/22	0,037	0,1	канальная	1973	2031	90,562	3,350794
22021	К_АРХ62/22	В(З)_АРХ60/22	0,064	0,125	канальная	1974	2031	90,562	5,795968
22021	В(В)_АРХ60/22	К_АРХ58-60/22	0,021	0,125	канальная	1974	2031	90,562	1,901802
22021	В_ЮБИЛ17А/22	В_ЮБИЛ15/22	0,035	0,125	канальная	1974	2031	90,562	3,16967
52	В(З)_МЕТ17/203	В(С)_МЕТ17А/203	0,017	0,125	канальная	1959	2031	90,562	1,539554
22021	В(СВ)_ПОБ164/22	В(З)_ЮБИЛ23/22	0,015	0,125	канальная	1973	2031	90,562	1,35843
22021	К_ПОБ138-142/22	В(Ю)_ПОБ142/22	0,038	0,125	канальная	1973	2031	90,562	3,441356

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(3)_МЕТ17А/203	Р1/203	0,022	0,1	канальная	1967	2031	90,562	1,992364
52	Р1/203	В_МЕТ19/203	0,003	0,1	канальная	1967	2031	90,562	0,271686
22021	В(С)_ПОБ164/22	В(Ю)_ПОБ166/22	0,035	0,125	канальная	1973	2031	90,562	3,16967
4	УТ-8/ОСТИНСКАЯ	В(Ю)_ОСТ40/218	0,003	0,1	канальная	1987	2031	90,562	0,271686
22021	К_АРХ42/22	В(С)_К_БЕЛ3/22	0,068	0,1	канальная	1974	2031	90,562	6,158216
22021	К_АРХ40/22	В(3)_АРХ40/22	0,02	0,125	канальная	1975	2031	90,562	1,81124
4	В(В)_МОЧ4/ФМК	В_СЕВ.ШЗ/ФМК	0,0351	0,125	канальная	1980	2031	90,562	3,178726
21	ТК-19/БЕЛОВА	В(Ю)_К_БЕЛ15/22	0,074	0,1	канальная	1977	2031	90,562	6,701588
21	В(3)_К_БЕЛ15/22	К_К_БЕЛ11/22	0,026	0,1	канальная	1977	2031	90,562	2,354612

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_БЕЛ19/22	К_ЮБИЛ3/22	0,006	0,1	канальная	1977	2031	90,562	0,543372
21	В(3)_ЮБИЛ9/22	К_ЮБИЛ9/22	0,042	0,125	канальная	1977	2031	90,562	3,803604
21	В(С)_К_БЕЛ19/22	В(Ю)_ЮБИЛ5/22	0,082	0,1	канальная	1977	2031	90,562	7,426084
4	К-СЕВ31/ФМК	В_СЕВ.Ш31/ФМК	0,01	0,1	канальная	1983	2031	90,562	0,90562
22021	К_АРХ62/22	В(СВ)_АРХ62/22	0,038	0,1	канальная	1981	2031	90,562	3,441356
21	К_КРАС-ЕВ86/25	В_КРАС-ЕВ86/25	0,015	0,1	канальная	1989	2031	90,562	1,35843
22021	К_АРХ66/22	В_АРХ66/22	0,014	0,125	канальная	1975	2031	90,562	1,267868
506	УТ-8/104МКР	В(В)_ОКТ50/104	0,0308	0,1	канальная	1987	2031	90,562	2,78931
22021	К_ЮБИЛ11/22	В(С)_ЮБИЛ11/22	0,034	0,125	канальная	1975	2031	90,562	3,079108

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-9/104МКР	В_ОКТ48/104	0,0444	0,1	канальная	1987	2031	90,562	4,020953
506	УТ-22/104МКР	В(3)_ЛЕН-АЯ12/104	0,0165	0,125	канальная	1990	2031	90,562	1,494273
21	К_ЮБИЛ9/22	В(Ю)_ЮБИЛ11/22	0,04	0,125	канальная	1975	2031	90,562	3,62248
506	УТ-21/104	В(3)_ШЕКС11/104	0,0093	0,1	канальная	1988	2031	90,562	0,842227
22021	В(3)_ПОБ166/22	В_ПОБ162/22	0,051	0,1	канальная	1978	2031	90,562	4,618662
22021	Р15/22	К_ЦТП/22	0,007	0,125	канальная	1986	2031	90,562	0,633934
22021	К_АРХ38/22	В(С)_АРХ38/22	0,025	0,1	канальная	1978	2031	90,562	2,26405
506	УТ-2/104МКР	В_ШЕКС13/104	0,0088	0,1	канальная	1989	2031	90,562	0,796946
506	УТ-22А/104	В(С)_ШЕКС21/104	0,0305	0,125	канальная	1988	2031	90,562	2,762141

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-ЕВ84/25	В(В)_ЮБИЛ62/25	0,031	0,1	канальная	1977	2031	90,562	2,807422
506	В(Ю1)_ШЕКС21/104	УТ-22Б/104	0,019	0,1	канальная	1988	2031	90,562	1,720678
21	К_ЮБИЛ56-60/25	В(В)_ЮБИЛ60/25	0,033	0,1	канальная	1978	2031	90,562	2,988546
506	УТ-22Е/104	В_ГОДОВ30/104	0,0073	0,1	канальная	1990	2031	90,562	0,661103
21	К_БЕЛ53А/25	В_БЕЛ53/25	0,01	0,1	канальная	1986	2031	90,562	0,90562
21	К_БЕЛ49/25	В_БЕЛ49/25	0,037	0,1	канальная	1985	2031	90,562	3,350794
21	К_БЕЛ51/25	В_БЕЛ51/25	0,033	0,1	канальная	1989	2031	90,562	2,988546
506	УТ-29/104	В_ГОДОВ28/104	0,01	0,1	канальная	1990	2031	90,562	0,90562
21	К_КРАС-ЕВ104/25	В(В)_КРАС-ЕВ108/25	0,038	0,1	канальная	1987	2031	90,562	3,441356

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-ЕВ104/25	В_КРАС-ЕВ104/25	0,013	0,1	канальная	1986	2031	90,562	1,177306
21	К_ОЛИМ63/25	В_ОЛИМ63/25	0,022	0,1	канальная	1985	2031	90,562	1,992364
21	К_КРАС-ЕВ116/25	В_КРАС-ЕВ116/25	0,022	0,1	канальная	1988	2031	90,562	1,992364
21	К_КРАС-ЕВ110/25	В_КРАС-ЕВ110/25	0,027	0,1	канальная	1988	2031	90,562	2,445174
506	УТ-27/104	В_ГОДОВ24/104	0,0099	0,125	канальная	1993	2031	90,562	0,896564
21	К(3)_ОЛИМ67/25	В_КРАС-ЕВ112/25	0,03	0,1	канальная	1985	2031	90,562	2,71686
21	К_БЕЛ71/25	В_БЕЛ71/25	0,065	0,1	канальная	1984	2031	90,562	5,88653
506	УТ-33/104	В_ЛЕН-АЯ16/104	0,0409	0,1	канальная	1991	2031	90,562	3,703986
1	К_ПЕРВ28/21	В_ПЕРВ28/21	0,049	0,1	канальная	1988	2031	90,562	4,437538

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_ПЕРВ22/21	В_ПЕРВ22/21	0,037	0,1	канальная	1988	2031	90,562	3,350794
1	К1_ПЕРВ20/21	В(3)_ПЕРВ20/21	0,026	0,1	канальная	1986	2031	90,562	2,354612
1	В(СВ)_АРХ17Б/21	В_АРХ17/21	0,052	0,125	канальная	1985	2031	90,562	4,709224
1	К2_ПЕРВ52/21	В_ПЕРВ54/21	0,031	0,1	канальная	1986	2031	90,562	2,807422
1	К_АРХ17Б/21	В(Ю1)_АРХ17Б/21	0,01	0,125	канальная	1985	2031	90,562	0,90562
506	УТ-33/104	В_ЛЕН-АЯ22/104	0,0412	0,1	канальная	1991	2031	90,562	3,731154
1	К_АРХ13/21	В_АРХ13/21	0,016	0,1	канальная	1979	2031	90,562	1,448992
1	К_АРХ11/21	В_АРХ11/21	0,02	0,1	канальная	1978	2031	90,562	1,81124
1	В(С)_ПОБ132/21	В_ПОБ134/21	0,027	0,1	канальная	1982	2031	90,562	2,445174

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-1/114МКР	В_НАСЕД2/114	0,024	0,125	канальная	1990	2031	90,562	2,173488
1	К_ПОБ116/21	В_ПОБ116/21	0,019	0,1	канальная	1988	2031	90,562	1,720678
5	УТ-1'/114	В_НАСЕД14/114	0,0324	0,1	канальная	1991	2031	90,562	2,934209
1	К_ГОГ17/20	В_ГОГ17/20	0,041	0,1	канальная	1977	2031	90,562	3,713042
1	К_ГОГ17/20	В_ГОГ15/20	0,02	0,1	канальная	1978	2031	90,562	1,81124
21	К_К_БЕЛ31/23	В_К.БЕЛ31/23	0,007	0,1	канальная	1986	2031	90,562	0,633934
1	К_ПЕРВ19/20	В(Ю)_ПЕРВ29/20	0,037	0,1	канальная	1978	2031	90,562	3,350794
1	В(С)_ПЕРВ29/20	К_ПЕРВ27/20	0,03	0,1	канальная	1978	2031	90,562	2,71686
1	К_ГОГ22/20	В_ГОГ22/20	0,03	0,1	канальная	1976	2031	90,562	2,71686

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_ХЛЕБОЗАВОД/20	В_АБК/20	0,031	0,1	канальная	1978	2031	90,562	2,807422
21	В(Ю)_ПОБ206/23	К1_ПОБ204/23	0,027	0,1	канальная	1981	2031	90,562	2,445174
1	К_БАЗА3/20	В_МАСТ./20	0,008	0,1	канальная	1975	2031	90,562	0,724496
21	К_ОЛИМ7/23	В(З)_ОЛИМ9/23	0,0889	0,1	канальная	1980	2031	90,562	8,050962
1	К_БАЗА4/20	В_СКЛАД/20	0,063	0,1	канальная	1975	2031	90,562	5,705406
5	УТ-13/114МКР	В_ЛЮБ9/114	0,0173	0,1	канальная	1992	2031	90,562	1,566723
1	К_ПЕРВ27/20	В_ПЕРВ33/20	0,035	0,1	канальная	1978	2031	90,562	3,16967
5	УТ-12/114	В(ЮЗ)_ЛЮБ25/114	0,024	0,1	канальная	1993	2031	90,562	2,173488
1	В(З)_ХИМ28/20	К_ХИМ28-30/20	0,042	0,1	канальная	1979	2031	90,562	3,803604

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_ХИМ28-30/20	В(В)_ХИМ30/20	0,006	0,1	канальная	1979	2031	90,562	0,543372
1	ТК-ПЕРВЗА/ПЕРВОМАЙСКАЯ	В(В)_ПЕРВЗА/20	0,005	0,125	канальная	1982	2031	90,562	0,45281
1	В(ЮЗ)_ПЕРВЗА/20	К_ПЕРВЗ-3А/20	0,011	0,125	канальная	1982	2031	90,562	0,996182
5	УТ-5/114	В_ЛЮБЗ3/114	0,0058	0,1	канальная	1992	2031	90,562	0,52526
1	В(В)_ГОГ32/20	В_ГОГ34/20	0,086	0,1	канальная	1984	2031	90,562	7,788332
5	УТ-1/ЛЮБЕЦКАЯ	В(З)_НАСЕД21/115	0,0115	0,1	канальная	1993	2031	90,562	1,041463
1	В(ЮЗ)_ГОГ32/20	К_ГОГ30/20	0,036	0,1	канальная	1984	2031	90,562	3,260232
1	К_ХИМ20А/20	В(Ю)_ХИМ24А/20	0,052	0,125	канальная	1983	2031	90,562	4,709224
5	УТ-5	В(Ю)_НАСЕД21/115	0,012	0,125	канальная	1993	2031	90,562	1,086744

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-7/115	В(Ю)_ГОРОД26/115	0,01	0,1	канальная	1993	2031	90,562	0,90562
1	В(Ю)_ХИМ18/20	К_ХИМ14А-18/20	0,008	0,1	канальная	1984	2031	90,562	0,724496
1	ТК-34/КРАСНАЯ	В(Ю1)_КРАС5/20	0,033	0,1	канальная	1984	2031	90,562	2,988546
5	УТ-8/ЛЮБЕЦКАЯ	В(В)_ГОРОД26/115	0,011	0,1	канальная	1993	2031	90,562	0,996182
1	ТК-33/КРАСНАЯ	В(Ю2)_КРАС5/20	0,033	0,1	канальная	1984	2031	90,562	2,988546
5	УТ-10/115	В_ЛЮБ37/29/115	0,0227	0,1	канальная	1991	2031	90,562	2,055757
1	К_ПЕРВ7/20	В_ПЕРВ7/20	0,034	0,1	канальная	1985	2031	90,562	3,079108
1	К_ХИМ14А-18/20	В_ХИМ14А/20	0,022	0,1	канальная	1984	2031	90,562	1,992364
5	УТ-10/115	В(В)_ЛЮБ37/115	0,0153	0,125	канальная	1993	2031	90,562	1,385599

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_ПЕРВ23/20	В_КРАС5А/20	0,025	0,125	канальная	1989	2031	90,562	2,26405
5	УТ-8Б/115	В_ЛЮБ41/115	0,0196	0,1	канальная	1994	2031	90,562	1,775015
1	ТК-4/ГОГОЛЯ	В_ГОГ19/20	0,043	0,1	канальная	1989	2031	90,562	3,894166
1	К_ГОГ13/20	В_ГОГ13/20	0,019	0,125	канальная	1988	2031	90,562	1,720678
1	В_ГОГ13/20	1ТП	0,059	0,125	канальная	1988	2031	90,562	5,343158
1	К_КРАС24/20	В_КРАС24/20	0,021	0,1	канальная	1994	2031	90,562	1,901802
22021	В(С)_КРАС-ЕВ58/18	В_КРАС-ЕВ56/18	0,035	0,1	канальная	1972	2031	90,562	3,16967
506	УТ-8/103МКР	В_ГОДОВ8/103	0,0155	0,1	канальная	1992	2031	90,562	1,403711
22021	К_КРАС-ЕВ52/18	В_КРАС-ЕВ52/18	0,049	0,1	канальная	1972	2031	90,562	4,437538

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-13А/104МКР	В_ОКТ46/104	0,0427	0,1	канальная	1990	2031	90,562	3,866997
22021	В(3)_АРХ96/18	К_АРХ100/18	0,059	0,1	канальная	1978	2031	90,562	5,343158
506	УТ-25/104	В(С)_ЛЕН-АЯ14/104	0,0259	0,125	канальная	1990	2031	90,562	2,345556
22021	В(Ю)_АРХ96/18	К_АРХ100Б/18	0,025	0,125	канальная	1970	2031	90,562	2,26405
22021	К_КРАС-ЕВ35/18	В_КРАС-ЕВ35/18	0,014	0,1	канальная	1981	2031	90,562	1,267868
5	УТ-21/114МКР	В_ЛЮБ19/114	0,027	0,1	канальная	1993	2031	90,562	2,445174
22021	К_КРАС-ЕВ35-37/18	В_КРАС-ЕВ37/18	0,041	0,1	канальная	1979	2031	90,562	3,713042
5	УТ-20/ ЗКЛЦ.114	В_ЛЮБ19А/114	0,0628	0,1	канальная	1993	2031	90,562	5,687294
22021	ТК-В/БЕЛЯЕВА	В(С)_БЕЛ17/18	0,03	0,125	канальная	1972	2031	90,562	2,71686

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_БЕЛ21/18	В_БЕЛ29/18	0,13	0,1	канальная	1972	2031	90,562	11,77306
5	УТ-10/НАСЕДКИНА	В(Ю)_НАСЕД12/114	0,005	0,125	канальная	1991	2031	90,562	0,45281
22021	К_БЕЛ13/18	В_БЕЛ11/18	0,063	0,125	канальная	1973	2031	90,562	5,705406
5	В(С)_НАСЕД12/114	В(СВ)_НАСЕД12/114	0,016	0,1	канальная	1993	2031	90,562	1,448992
22021	В(С)_ЮБИЛ43/18	В(Ю)_ЮБИЛ45А/18	0,035	0,1	канальная	1973	2031	90,562	3,16967
5	УТ-5/114	В_ЛЮБ31/114	0,0494	0,125	канальная	1992	2031	90,562	4,473763
22021	В(ЮВ)_БЕЛ31/18	В(С)_ЮБИЛ43А/18	0,048	0,125	канальная	1972	2031	90,562	4,346976
5	УТ-6/114	В(С)_НАСЕД22/114	0,0062	0,1	канальная	1992	2031	90,562	0,561484
5	УТ-5А/115	В(Ю)_НАСЕД7/115	0,022	0,1	канальная	1993	2031	90,562	1,992364

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-2/115	В(3)_ГОРОД12/115	0,016	0,1	канальная	1992	2031	90,562	1,448992
22021	В(В)_ЮБИЛ43А/18	В(3)_ЮБИЛ43/18	0,015	0,1	канальная	1973	2031	90,562	1,35843
22021	К_КРАС-ЕВ74-78/18	В(С)_КРАС-ЕВ78/18	0,006	0,125	канальная	1971	2031	90,562	0,543372
22021	К_ЮБИЛ47/18	В_КРАС-ЕВ82/18	0,053	0,1	канальная	1971	2031	90,562	4,799786
5	УТ-6/5.4	В(С)_ОКТ69/5.4	0,0109	0,1	канальная	1993	2031	90,562	0,987126
22021	В(Ю)_КРАС-ЕВ60/18	В(С)_КРАС-ЕВ62/18	0,031	0,1	канальная	1971	2031	90,562	2,807422
5	УТ-7А/5.4	В(3)_ОКТ69/5.4	0,0209	0,1	канальная	1993	2031	90,562	1,892746
22021	В(С)_КРАС-ЕВ60/18	В(Ю)_КРАС-ЕВ58/18	0,035	0,1	канальная	1971	2031	90,562	3,16967
			18,69266						1407,415

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-13А/5.5	В_РыБ64/5.5	0,0121	0,1	канальная	1993	2032	94,185	1,139639
22021	К_АРХ100Б/18	В_АРХ100Б/18	0,009	0,1	канальная	1984	2032	94,185	0,847665
52	К-МЕНД7/205	В(Ю)_МЕНД7/205	0,004	0,1	канальная	1958	2032	94,185	0,37674
22021	В(Ю)_ЛЕД13/17	К_ЛЕД7/17	0,007	0,1	канальная	1969	2032	94,185	0,659295
22021	К_ЛЕД7/17	В_ЛЕД7/17	0,065	0,1	канальная	1969	2032	94,185	6,122025
1	К_ПОБ102/21	В_ПОБ102/21	0,018	0,1	канальная	1987	2032	94,185	1,69533
22021	К_БОР22-24/17	В(В)_БОРШ22/17	0,016	0,125	канальная	1969	2032	94,185	1,50696
22021	В(3)_БОРШ22/17	К_БОР18-22/17	0,02	0,1	канальная	1969	2032	94,185	1,8837

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_БОР18-22/17	В(В)_БОРШ18/17	0,017	0,1	канальная	1969	2032	94,185	1,601145
22021	В(3)_БОРШ18/17	Р8/17	0,04	0,1	канальная	1970	2032	94,185	3,7674
22021	К_КРАС-ЕВ17-19/17	В(Ю)_КРАС-ЕВ19/17	0,034	0,125	канальная	1969	2032	94,185	3,20229
22021	В(3)_КРАС-ЕВ19/17	В_КРАС-ЕВ15/17	0,022	0,1	канальная	1970	2032	94,185	2,07207
1	ТК_ПЕРВ25/ПЕРВОМАЙСКАЯ	В_ПЕРВ25/20	0,013	0,125	канальная	1992	2032	94,185	1,224405
1	В_КРАС-ЕВ48/16	1ТП	0,001	0,1	канальная	1969	2032	94,185	0,094185
1	К_АРХ 41/16	В_АРХ33/16	0,107	0,1	канальная	1969	2032	94,185	10,0778
51052	В(С3)_ГОР77/4	К-ВОЛ44/4	0,02	0,1	канальная	1968	2032	94,185	1,8837
1	В(3)_ПОБ109/16	В_ПОБ111/16	0,007	0,1	канальная	1983	2032	94,185	0,659295

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-ПАЛАТ./202	В_КОРП2/202	0,021	0,1	канальная	1994	2032	94,185	1,977885
22021	В(3)_КРАС-ЕВ23/17	К_КРАС-ЕВ17-19/17	0,005	0,125	канальная	1969	2032	94,185	0,470925
52	К-ДИАГН./202	К-АДМИН./202	0,048	0,1	канальная	1961	2032	94,185	4,52088
22021	В(В)_КРАС-ЕВ23/17	В_КРАС-ЕВ29/17	0,065	0,1	канальная	1970	2032	94,185	6,122025
21	К_АРХ7-9/392	В_АРХ9/392	0,06	0,1	канальная	1981	2032	94,185	5,6511
21	К_АРХ7-9/392	В_АРХ7/392	0,014	0,1	канальная	1980	2032	94,185	1,31859
22021	В(СВ)_КРАС-ЕВ23/17	В(3)_КРАС-ЕВ27/17	0,042	0,125	канальная	1969	2032	94,185	3,95577
21	К_АРХ9-9А/392	К(С)_АРХ7Б/392	0,062	0,1	канальная	1979	2032	94,185	5,83947
22021	В(С)_КРАС-ЕВ23/17	В(Ю)_КРАС-ЕВ25/17	0,023	0,1	канальная	1969	2032	94,185	2,166255

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)_КРАС-ЕВ27/17	К_КРАС-ЕВ27-31/17	0,01	0,125	канальная	1969	2032	94,185	0,94185
22021	В(В)_КРАС-ЕВ31/17	В_ЛЕД3/17	0,029	0,1	канальная	1969	2032	94,185	2,731365
21	К_АРХ9-9А/392	К_АРХ5/392	0,164	0,125	канальная	1975	2032	94,185	15,44634
21	В(Ю)_АРХ5А/392	К_БЕЛИН43/392	0,07	0,1	канальная	1976	2032	94,185	6,59295
22021	В(С)_ЛЕД21/17	В_БОРШ36/17	0,027	0,1	канальная	1969	2032	94,185	2,542995
21	К_БЕЛИН43/392	В(С)_БЕЛИН43/392	0,009	0,1	канальная	1976	2032	94,185	0,847665
22021	К_ЛЕД21/17	В(В)_ЛЕД21/17	0,021	0,1	канальная	1970	2032	94,185	1,977885
21	В(Ю)_БЕЛИН43/392	К_БЕЛИН41-43/392	0,022	0,1	канальная	1976	2032	94,185	2,07207
51052	В(ЮЗ)_ГОР77/4	К-ГОР77/4	0,005	0,1	канальная	1967	2032	94,185	0,470925

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_ЛЕД19/17	В(В)_ЛЕД17/17	0,034	0,125	канальная	1969	2032	94,185	3,20229
52	К-ЧКАЛ20А2/5	В_ЧКАЛ20А/5	0,038	0,1	канальная	1967	2032	94,185	3,57903
22021	В(С)_ЛЕД17/17	К_ЛЕД21/17	0,023	0,1	канальная	1970	2032	94,185	2,166255
1	К_КРАС-ЕВ38-44/16	В(3)_КРАС-ЕВ44/16	0,005	0,1	канальная	1973	2032	94,185	0,470925
1	В(Ю)_КРАС-ЕВ44/16	В(С)_КРАС-ЕВ44А/16	0,021	0,125	канальная	1973	2032	94,185	1,977885
1	В(Ю)_КРАСН-ЕВ34/16	К_ТИМ18/16	0,027	0,1	канальная	1971	2032	94,185	2,542995
1	К_ТИМ18/16	В_ТИМ18/16	0,012	0,1	канальная	1971	2032	94,185	1,13022
1	В(С3)_КРАС-ЕВ38/16	В(В)_КРАС-ЕВ34/16	0,022	0,125	канальная	1971	2032	94,185	2,07207
51052	Р26/6	В(В)_ПОБ43Б/6	0,021	0,1	канальная	1983	2032	94,185	1,977885

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(Ю)_КРАС-ЕВ50/16	К_КРАС-ЕВ50/16	0,01	0,125	канальная	1970	2032	94,185	0,94185
1	ТК-4'/КРАСНОДОНЦЕВ	В(В)_КРАС-ЕВ30/277	0,008	0,1	канальная	1984	2032	94,185	0,75348
52	ТК-44/ЛОМОНОСОВА	В_ЛОМ27/208	0,03	0,1	канальная	1986	2032	94,185	2,82555
4	К-ОКИН16/222	К-ОКИН14/222	0,028	0,125	канальная	1994	2032	94,185	2,63718
1	В(З)_ПОБ119/16	К_ТИМ6/16	0,048	0,1	канальная	1977	2032	94,185	4,52088
1	ТК-2/КРАСНОДОНЦЕВ	В(С)_КРАС-ЕВ22/277	0,014	0,125	канальная	1975	2032	94,185	1,31859
52	К-МИРА27/214	В(З)_МИРА25/214	0,053	0,1	канальная	1979	2032	94,185	4,991805
1	Р17/20	К_ХОЛОД/20	0,028	0,1	канальная	1975	2032	94,185	2,63718
1	В(Ю)_КРАС-ЕВ22/277	В(С)_КРАС-ЕВ24/277	0,048	0,1	канальная	1975	2032	94,185	4,52088

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(З)-МОЛ18/220	К(В)-МОЛ18/220	0,0517	0,125	канальная	1988	2032	94,185	4,869365
1	В(Ю)_АРХ21Б/16	В_ПОБ129/16	0,06	0,125	канальная	1975	2032	94,185	5,6511
1	К_КРАС-ЕВ44А/16	В(В)_КРАС-ЕВ42/16	0,053	0,1	канальная	1974	2032	94,185	4,991805
52	К-ГЛАВ.2/207	К-ПАРК30/207	0,035	0,1	канальная	1968	2032	94,185	3,296475
22021	В(В)_АРХ108/17	В(Ю)_АРХ112/17	0,034	0,1	канальная	1976	2032	94,185	3,20229
22021	К_БОР30-34/17	В_БОРШ30/17	0,017	0,1	канальная	1971	2032	94,185	1,601145
52	К-ГЛАВ.1/207	В(Ю)_ПРИСТР./207	0,01	0,1	канальная	1990	2032	94,185	0,94185
22021	К_БОР30-34/17	В_БОРШ32/17	0,075	0,1	канальная	1971	2032	94,185	7,063875
3	ТК-2/КОММУНИСТОВ	Р21/9А	0,001	0,1	канальная	1987	2032	94,185	0,094185

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_ПОБ109/16	В(С)_ПОБ109/16	0,017	0,125	канальная	1983	2032	94,185	1,601145
3	P21/9A	K-COB34/9A	0,012	0,1	канальная	1987	2032	94,185	1,13022
1	К_КРАС-ЕВ40А/16	В(В)_КРАС-ЕВ40А/16	0,127	0,1	канальная	1979	2032	94,185	11,9615
22021	К_АРХ66/22	К_АРХ62/22	0,048	0,125	канальная	1974	2032	94,185	4,52088
22021	К_АРХ58-60/22	К_АРХ50-60/22	0,043	0,125	канальная	1974	2032	94,185	4,049955
0	В(Ю)_ПОБ121/16	В(С)_ПОБ123/16	0,089	0,125	канальная	1979	2032	94,185	8,382465
22021	К_АРХ50-62/22	К_АРХ50-60/22	0,037	0,125	канальная	1975	2032	94,185	3,484845
1	В_ПОБ127/16	В_ПОБ125/16	0,019	0,125	канальная	1977	2032	94,185	1,789515
1	К_ТИМ6/16	В(В)_ТИМ6/16	0,006	0,1	канальная	1977	2032	94,185	0,56511

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_ТИМ10/16	В_ТИМ10/16	0,007	0,1	канальная	1977	2032	94,185	0,659295
1	К_ПОБ117/16	В(3)_ПОБ123/16	0,04	0,125	канальная	1978	2032	94,185	3,7674
22021	К_АРХ44-46А/22	К_АРХ50-62/22	0,075	0,125	канальная	1975	2032	94,185	7,063875
22021	К_ПОБ140/22	К_ПОБ138-142/22	0,044	0,125	канальная	1973	2032	94,185	4,14414
1	В(С)_ТИМ12А/16	К_ТИМ14А/16	0,055	0,125	канальная	1992	2032	94,185	5,180175
1	К_ТИМ14А/16	В(Ю)_ТИМ14А/16	0,026	0,1	канальная	1992	2032	94,185	2,44881
1	К_КРАС-ЕВ26А/277	В_КРАС-ЕВ26А/277	0,036	0,1	канальная	1988	2032	94,185	3,39066
1	К_КРАС-ЕВ26А/277	В_ТИМ7/277	0,018	0,125	канальная	1990	2032	94,185	1,69533
1	В(3)_ПОБ115/16	К_ПОБ109/16	0,027	0,125	канальная	1975	2032	94,185	2,542995

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-8/ПАРКОВАЯ	В(Ю)_ПАРК26/3	0,01	0,1	канальная	1965	2032	94,185	0,94185
1	К_ПЕРВ22/21	В_ПЕРВ24/21	0,038	0,1	канальная	1994	2032	94,185	3,57903
22021	К_ЦТП/22	К_АРХ48/22	0,035	0,1	канальная	1986	2032	94,185	3,296475
52	К-ПАРК30/207	К-ЛОМ15/207	0,038	0,1	канальная	1968	2032	94,185	3,57903
52	К-ЛОМ15/207	В_ЛОМ15/207	0,016	0,1	канальная	1968	2032	94,185	1,50696
51052	К-ЛУН50/6	В_ЛУН50/6	0,006	0,125	канальная	1968	2032	94,185	0,56511
22021	К_РЫНОК/19	К_ПОБ137/19	0,089	0,125	канальная	1974	2032	94,185	8,382465
51052	ТК-4/ГОРЬКОГО	В_ГОР40/6	0,1	0,125	канальная	1974	2032	94,185	9,4185
52	В(В)_ЛЕН126/215	Р2/115	0,004	0,1	канальная	1961	2032	94,185	0,37674

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	94,185	0,847665
51052	К-КОМС8-12/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-КОМС12/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,061	0,1	канальная	1987	2032	94,185	5,745285
51052	К-КОМС12/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В(ЮВ)_ПОЧТ./ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,057	0,1	канальная	1987	2032	94,185	5,368545
22021	К_ЦТП/22	К_АРХ38/22	0,06	0,1	канальная	1986	2032	94,185	5,6511
4	К-МОЧ22/ФМК	К-МОЧ18/ФМК	0,0158	0,125	канальная	1975	2032	94,185	1,488123
51052	К-КОМС19/6	В_КОМС19/6	0,047	0,1	канальная	1968	2032	94,185	4,426695
51052	К(В)-КОМС15/6	В(З)_КОМС15/6	0,026	0,1	канальная	1990	2032	94,185	2,44881
4	К(В)-СПОРТ2/ФМК	К-МОЛОД1А/ФМК	0,027	0,125	канальная	1980	2032	94,185	2,542995
4	К-МОЛОД1-3/ФМК	В(Ю)_МОЛ2/ФМК	0,0637	0,125	канальная	1973	2032	94,185	5,999585

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(С)_МОЛ2/ФМК	В(Ю)_МОЛ4/ФМК	0,0324	0,1	канальная	1973	2032	94,185	3,051594
4	К-МОЛОД1А/ФМК	В(ЮЗ)_МОЛ1А/ФМК	0,0147	0,1	канальная	1980	2032	94,185	1,38452
4	К-МОЛОД1А/ФМК	В(СЗ)_МОЛ1А/ФМК	0,079	0,1	канальная	1980	2032	94,185	7,440615
4	К-СПОРТ4/ФМК	В_СПОРТ4/ФМК	0,02	0,1	канальная	1980	2032	94,185	1,8837
1	К_ПОБ124/21	КЗ_ПОБ122/21	0,115	0,125	канальная	1982	2032	94,185	10,83128
4	К-СПОРТ6/ФМК	В_СПОРТ6/ФМК	0,022	0,1	канальная	1975	2032	94,185	2,07207
1	ТК-1А/277	Р13/277	0,04	0,125	канальная	1970	2032	94,185	3,7674
52	К-МЕТ44/214	В(З)_МЕТ44/214	0,02	0,125	канальная	1967	2032	94,185	1,8837
1	Р13/277	Р4/277	0,073	0,125	канальная	1970	2032	94,185	6,875505

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-СТАЛ75/110	В_СТАЛ75/110	0,008	0,1	канальная	1988	2032	94,185	0,75348
51052	К-СТАЛ73/110	В(С)_СТАЛ73/110	0,04	0,1	канальная	1989	2032	94,185	3,7674
52	В(В)_МЕТ44/214	В(3)_МЕТ42Б/214	0,034	0,1	канальная	1967	2032	94,185	3,20229
1	К3_ПОБ122/21	К2_ПОБ122/21	0,053	0,1	канальная	1982	2032	94,185	4,991805
1	К_ПОБ118/21	В(С)_ПОБ118/21	0,021	0,1	канальная	1984	2032	94,185	1,977885
52	В(В)_МЕТ42Б/214	К-МЕТ42/214	0,03	0,1	канальная	1967	2032	94,185	2,82555
52	К-ГАГ20-24/214	В(С)_ГАГ20/214	0,005	0,1	канальная	1967	2032	94,185	0,470925
4	В(Ю)_ОСТ5/219	В_ОСТ3/219	0,0222	0,1	канальная	1991	2032	94,185	2,090907
52	К-ГАГ20-24/214	В(Ю)_ГАГ24/214	0,013	0,1	канальная	1967	2032	94,185	1,224405

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-ЛОМ28А1/205	К-ЛОМ28А2/205	0,003	0,1	канальная	1958	2032	94,185	0,282555
52	В(СЗ)_ЖУК1/215	К-ЖУК1/215	0,009	0,1	канальная	1984	2032	94,185	0,847665
51052	В(С)_ВОЛ26/4	В_ВОЛ40/4	0,054	0,1	канальная	1967	2032	94,185	5,08599
52	К-ЛОМ28А2/205	К-КОЛЛ14А/205	0,081	0,1	канальная	1958	2032	94,185	7,628985
1	К_ПОБ118-120/21	К_ПНС9/21	0,034	0,125	канальная	1983	2032	94,185	3,20229
3	ТК-4/ЛЕНИНА	Р52/9	0,002	0,1	канальная	1968	2032	94,185	0,18837
3	Р52/9	Р53/9	0,018	0,1	канальная	1967	2032	94,185	1,69533
3	ТК-3/ЛЕНИНА	В(Ю)_СОВ54А/9	0,042	0,1	канальная	1985	2032	94,185	3,95577
51052	В(Ю)_ГОР65/4	В_ПОБ37/4	0,077	0,1	канальная	1967	2032	94,185	7,252245

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-МЕНД3-5/205	Р13/205	0,043	0,1	канальная	1958	2032	94,185	4,049955
52	Р13/205	К-МЕНД7/205	0,078	0,1	канальная	1958	2032	94,185	7,34643
52	В(В)_МИРА7/213	К-МИРА5/213	0,022	0,1	канальная	1963	2032	94,185	2,07207
52	К-МИРА5/213	В(3)_МИРА3/213	0,018	0,1	канальная	1963	2032	94,185	1,69533
3	К-ЛЕН26/9	В_ГАРАЖ1/9	0,025	0,1	канальная	1993	2032	94,185	2,354625
51052	В(В)_ГОР65/4	В(3)_ГОР63/4	0,035	0,1	канальная	1966	2032	94,185	3,296475
21	К-2/ИРДОМАТКА	Р5/ИРДОМАТКА	0,04	0,125	канальная	1984	2032	94,185	3,7674
21	Р5/ИРДОМАТКА	В_НОВ10/ИРДОМАТКА	0,008	0,125	канальная	1984	2032	94,185	0,75348
21	Р5/ИРДОМАТКА	В_НОВ12/ИРДОМАТКА	0,025	0,125	канальная	1984	2032	94,185	2,354625

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(С)-ЛОМ47/213	В_ЛОМ47/213	0,011	0,1	канальная	1968	2032	94,185	1,036035
21	К-2/ИРДОМАТКА	К-3/ИРДОМАТКА	0,095	0,125	канальная	1984	2032	94,185	8,947575
52	В(С)_ГАГ37/212	К-МЕТ37/212	0,054	0,125	канальная	1961	2032	94,185	5,08599
21	К-3/ИРДОМАТКА	В_НОВ7/ИРДОМАТКА	0,028	0,1	канальная	1984	2032	94,185	2,63718
21	К-3/ИРДОМАТКА	В(В)_НОВ5/ИРДОМАТКА	0,005	0,125	канальная	1984	2032	94,185	0,470925
52	В(В)_МЕТ37/212	К-МЕТ33-37/212	0,015	0,125	канальная	1961	2032	94,185	1,412775
51052	К(ЮЗ)-ГОР24/53	В(ЮЗ)_ГОР24/53	0,005	0,125	канальная	1955	2032	94,185	0,470925
51052	В(В)_ГОР24/53	К-ЛУНАЧ29/53	0,148	0,125	канальная	1955	2032	94,185	13,93938
1	ТК-1/КРАСНОДОНЦЕВ	Р36/277	0,015	0,1	канальная	1990	2032	94,185	1,412775

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)_ЛЕН114А/212	В(З)_ЛЕН114/212	0,035	0,1	канальная	1961	2032	94,185	3,296475
52	В(Ю)_ЛЕН153А/211	К-ЛЕН155/1	0,02	0,1	канальная	1963	2032	94,185	1,8837
52	К-ЛЕН155/1	В(С)_ЛЕН155/211	0,012	0,1	канальная	1963	2032	94,185	1,13022
52	К-МЕТ33-37/212	В(З)_МЕТ33/212	0,005	0,125	канальная	1961	2032	94,185	0,470925
1	К_ПНС9/21	К_ПОБ116/21	0,099	0,1	канальная	1988	2032	94,185	9,324315
1	К_ПОБ118-120/21	К_ПОБ120/21	0,063	0,1	канальная	1982	2032	94,185	5,933655
1	К_ПОБ102/21	К_ПОБ106/21	0,05	0,1	канальная	1986	2032	94,185	4,70925
52	В(В)_МЕТ33/212	К-МЕТ29-33/212	0,008	0,1	канальная	1968	2032	94,185	0,75348
52	К-МЕТ29-33/212	В(З)_МЕТ29/212	0,009	0,1	канальная	1968	2032	94,185	0,847665

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_ПОБ108/21	К_ПОБ110/21	0,052	0,1	канальная	1988	2032	94,185	4,89762
21	К_БЕЛ49/25	К_БЕЛ53А/25	0,078	0,125	канальная	1986	2032	94,185	7,34643
21	К_БЕЛ53А/25	К_БЕЛ55-57/25	0,059	0,1	канальная	1986	2032	94,185	5,556915
52	В(3)_ЛОМ33/211	К-ЛОМ33/1	0,01	0,1	канальная	1956	2032	94,185	0,94185
52	К-КЛУБ15/1	В(3)_КЛУБ15/208	0,02	0,1	канальная	1989	2032	94,185	1,8837
21	ТК-2Б/ЮБИЛЕЙНАЯ	К_БЕЛ50-52/25	0,041	0,1	канальная	1988	2032	94,185	3,861585
21	К_ОЛИМ39-45/25	К_ОЛИМ45/25	0,047	0,1	канальная	1984	2032	94,185	4,426695
52	К-СТР28А/1	В_СТР28А/208	0,032	0,1	канальная	1980	2032	94,185	3,01392
21	К-1/25	К_ОЛИМ41/25	0,058	0,125	канальная	1984	2032	94,185	5,46273

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_ОЛИМ41/25	К_ОЛИМ39-41/25	0,013	0,1	канальная	1984	2032	94,185	1,224405
21	К(3)_БЕЛ71А/25	К_БЕЛ67/25	0,167	0,1	канальная	1986	2032	94,185	15,7289
21	К_ОЛИМ75/25А	К_КРАС-ЕВ57/25А	0,05	0,125	канальная	1990	2032	94,185	4,70925
21	1ТК-4/ОЛИМПЕЙСКАЯ	К_РОСТО/25А+Устюжанин	0,055	0,1	канальная	1988	2032	94,185	5,180175
52	К-ЛЕН163/1	В(С)_КЛУБ8/1	0,057	0,125	канальная	1963	2032	94,185	5,368545
21	К_РОСТО/25А+Устюжанин	Р6/25А	0,013	0,1	канальная	1988	2032	94,185	1,224405
21	К_МППЖХ/25А	К_ОЛИМ81/25А	0,087	0,1	канальная	1989	2032	94,185	8,194095
52	В(Ю)_КЛУБ8/1	К-БАРД2/1	0,01	0,125	канальная	1963	2032	94,185	0,94185
52	К-БАРД2/1	В(З)_КЛУБ6/1	0,036	0,1	канальная	1963	2032	94,185	3,39066

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-П.СТР3/1	В_МАСТ./1	0,017	0,1	канальная	1967	2032	94,185	1,601145
21	К_КРАС-ЕВ119/25А	К(В)_РОСТО/25А	0,07	0,1	канальная	1985	2032	94,185	6,59295
52	К-П.СТР3/1	В_ПЛ.СТР3/1	0,065	0,1	канальная	1967	2032	94,185	6,122025
4	Р14_ОТОП/ФМК	В_ВЕТ12_ОТ/ФМК	0,0121	0,1	канальная	1972	2032	94,185	1,139639
4	К-РЫНОК1/ФМК	К-РЫНОК2/ФМК	0,0172	0,1	канальная	1993	2032	94,185	1,619982
52	К-ЛАБОР/202	В(Ю)_ЛАБОР./202	0,039	0,1	канальная	1982	2032	94,185	3,673215
4	К-РЫНОК2/ФМК	К-ПРИСТРОЙКА/ФМК	0,0991	0,1	канальная	1993	2032	94,185	9,333734
3	В(В)_НАБ51/7	В_НАБ53/7	0,048	0,1	канальная	1975	2032	94,185	4,52088
3	ТК-2/НАБЕРЕЖНАЯ	К-ЛЕН36/9	0,023	0,125	канальная	1980	2032	94,185	2,166255

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(С)_НАБ45/7	К-НАБ57/7	0,08	0,125	канальная	1982	2032	94,185	7,5348
3	К-ПОБ79-81/7	В_ПОБ81/7	0,029	0,125	канальная	1974	2032	94,185	2,731365
3	ТК-69/ПОБЕДЫ	В_ПОБ73/7	0,016	0,1	канальная	1992	2032	94,185	1,50696
52	К-10/ДАНИЛОВА	В_ДАН24/10	0,061	0,125	канальная	1973	2032	94,185	5,745285
3	К-СОВ98/7	В_ПОБ61/7	0,029	0,125	канальная	1979	2032	94,185	2,731365
3	ТК-9/НАБЕРЕЖНАЯ	К-ПОБ86-90/9	0,033	0,1	канальная	1981	2032	94,185	3,108105
3	К(С)-ПОБ76/9	К-ПОБ78/9	0,033	0,1	канальная	1982	2032	94,185	3,108105
3	К-СОВ98/7	В_СОВ98/7	0,038	0,125	канальная	1979	2032	94,185	3,57903
51052	К-11/ЛУНАЧАРСКОГО	В_ЛУН42/6	0,008	0,1	канальная	1970	2032	94,185	0,75348

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-ПОБ51-55/6	В(Ю)_ПОБ55/6	0,022	0,1	канальная	1968	2032	94,185	2,07207
3	К-СОЦ21Б/9А	К-МУЗЕЙ/9А	0,035	0,1	канальная	1990	2032	94,185	3,296475
3	К-МУЗЕЙ/9А	К-СОЦ22/9А	0,057	0,1	канальная	1990	2032	94,185	5,368545
3	К-СОВ34/9А	К-СОВ34-34А/9А	0,02	0,1	канальная	1987	2032	94,185	1,8837
3	К-СОВ34-34А/9А	К-СОВ34А/9А	0,036	0,1	канальная	1987	2032	94,185	3,39066
0	Р24/6	В_СОВ129/6	0,007	0,125	канальная	1971	2032	94,185	0,659295
3	К-СОВ34А/9А	К-СОЦ37/9А	0,021	0,1	канальная	1987	2032	94,185	1,977885
22021	ТК-20/КРАСНОДОНЦЕВ	К_КРАС-ЕВ35-37/18	0,05	0,125	канальная	1979	2032	94,185	4,70925
51052	В(3)_КОМС25/6	К-ЛУНАЧ56/6	0,025	0,1	канальная	1968	2032	94,185	2,354625

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_КРАС-ЕВ35-37/18	К_КРАС-ЕВ35/18	0,014	0,1	канальная	1981	2032	94,185	1,31859
51052	К-12/ЛУНАЧАРСКОГО	В(3)_ЛУН48/6	0,008	0,1	канальная	1970	2032	94,185	0,75348
22021	К_АРХ100Б/18	К_БЕЛ5/18	0,065	0,1	канальная	1970	2032	94,185	6,122025
22021	К_БЕЛ5/18	К_АРХ88/18	0,04	0,1	канальная	1970	2032	94,185	3,7674
22021	ТК-В/БЕЛЯЕВА	К_БЕЛ113/18	0,034	0,125	канальная	1972	2032	94,185	3,20229
51052	Р20/6	1ТП	0,029	0,1	канальная	1977	2032	94,185	2,731365
51052	В(С)_ХОЗ./6	К-ЛУН50/6	0,058	0,125	канальная	1968	2032	94,185	5,46273
51052	ТК-1/6	Р20/6	0,028	0,1	канальная	1977	2032	94,185	2,63718
51052	К-КОМС14/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-КОМС16/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,06	0,125	канальная	1976	2032	94,185	5,6511

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)_КОМС8/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-КОМС10/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,042	0,1	канальная	1974	2032	94,185	3,95577
51052	К-КОМС10/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_ХОЗ./ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,008	0,1	канальная	1974	2032	94,185	0,75348
3	К_СОВ49-51/8	К_СОВ51/8	0,035	0,1	канальная	1993	2032	94,185	3,296475
51052	К-КОМС4/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_КОМС4/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,054	0,1	канальная	1979	2032	94,185	5,08599
1	К_ТИМ12/16	К_ТИМ14-16/16	0,077	0,1	канальная	1975	2032	94,185	7,252245
51052	К-КОМС2/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_КОМС2/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,06	0,1	канальная	1980	2032	94,185	5,6511
51052	К_КОМС20-22/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-КОМС22/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,033	0,1	канальная	1987	2032	94,185	3,108105
51052	К-СОВ135/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В(Ю)_СОВ135/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,013	0,1	канальная	1979	2032	94,185	1,224405
52	К-ГАРАЖИ/207	В_ГАРАЖ/207	0,029	0,1	канальная	1962	2032	94,185	2,731365

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(А2)_КОМС15/6	В(А1)_КОМС15/6	0,02	0,1	канальная	1990	2032	94,185	1,8837
51052	К-ВОЛОГ23/81-83	В_ВОЛ23/81-83	0,03	0,1	канальная	1972	2032	94,185	2,82555
21	Р11/ПИТИНО	Р3/ПИТИНО	0,007	0,125	канальная	1963	2032	94,185	0,659295
21	Р3/ПИТИНО	Р5/ПИТИНО	0,075	0,125	канальная	1963	2032	94,185	7,063875
51052	В(Ю)_ВЕС3/81-83	В_ВЕС1А/81-83	0,056	0,1	канальная	1975	2032	94,185	5,27436
21	Р5/ПИТИНО	Р6/ПИТИНО	0,053	0,1	канальная	1963	2032	94,185	4,991805
51052	К-ГОР87-89/4	В(Ю)_ГОР89/4	0,006	0,1	канальная	1966	2032	94,185	0,56511
51052	В(3)_ВЕС3/81-83	В(В)_ВЕС5/81-83	0,04	0,125	канальная	1975	2032	94,185	3,7674
52	К-ДОМ32/176	В(3)_ДОМ32/176	0,017	0,125	канальная	1966	2032	94,185	1,601145

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-СТР2/5	В_П.СТР2/5	0,058	0,1	канальная	1965	2032	94,185	5,46273
51052	В(3)_ВЕС5/81-83	В(В)_ВЕС7/81-83	0,033	0,125	канальная	1975	2032	94,185	3,108105
5	В(ЮВ1)_НАС12/114	В(ЮВ2)_НАС12/114	0,004	0,1	канальная	1991	2032	94,185	0,37674
1	К_ТИМ10/16	К_ТИМ12/16	0,04	0,1	канальная	1977	2032	94,185	3,7674
1	К_КРАС-ЕВ38/16	К_КРАС-ЕВ36/16	0,021	0,1	канальная	1979	2032	94,185	1,977885
51052	В(3)_ВЕС7/81-83	В_СТАЛ76/81-83	0,032	0,1	канальная	1975	2032	94,185	3,01392
22021	Р17-2/22	В_ОТОП1/22	0,146	0,1	канальная	1984	2032	94,185	13,75101
51052	К-ВОЛ19/81-83	В(С)_ВОЛ19/81-83	0,01	0,1	канальная	1975	2032	94,185	0,94185
52	К-ПАРК24Б/3	Р27/3	0,004	0,125	канальная	1965	2032	94,185	0,37674

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	В1_ОЛИМ13/23	В2_ОЛИМ13/23	0,007	0,1	канальная	1982	2032	94,185	0,659295
52	ТК-6/ДАНИЛОВА	Р5/10	0,001	0,1	канальная	1985	2032	94,185	0,094185
22021	Р6-1/19	Р6-2/19	0,036	0,125	канальная	1986	2032	94,185	3,39066
51052	В(С)_СТАЛ70/81-83	В_СТАЛ72/81-83	0,031	0,1	канальная	1968	2032	94,185	2,919735
22021	Р6-2/19	В(31)_АРХ76/19	0,067	0,1	канальная	1986	2032	94,185	6,310395
52	В(Ю)_ЧКАЛ26/5	К-ЧКАЛ24-26/5	0,015	0,1	канальная	1965	2032	94,185	1,412775
52	К-ЧКАЛ24-26/5	В(С)_ЧКАЛ24/5	0,008	0,1	канальная	1965	2032	94,185	0,75348
22021	В(Ю1)_АРХ76/19	Р29/19	0,05	0,1	канальная	1987	2032	94,185	4,70925
52	Р5/208	К-ЛОМ31/1	0,04	0,1	канальная	1967	2032	94,185	3,7674

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_БАРД17-17А/БАРДИНА	В_БАРД17А/5	0,065	0,1	канальная	1961	2032	94,185	6,122025
1	К_АРХ31-33/16	К_АРХ31/16	0,033	0,125	канальная	1972	2032	94,185	3,108105
52	В(В)_ЛЕН120/212	К-ЛЕН120А/212	0,003	0,125	канальная	1961	2032	94,185	0,282555
52	ТК_БАРД13/БАРДИНА	В(С)_БАРД13/5	0,036	0,1	канальная	1961	2032	94,185	3,39066
52	К-МЕТ37/212	В(3)_МЕТ37/212	0,034	0,125	канальная	1961	2032	94,185	3,20229
51052	К-ЛУНАЧ56/6	В_ЛУН56/6	0,018	0,1	канальная	1968	2032	94,185	1,69533
52	К-УСТ20-26/5	В_УСТ20/5	0,015	0,1	канальная	1965	2032	94,185	1,412775
51052	К-КОМС39/4	В_КОМС39/4	0,032	0,125	канальная	1966	2032	94,185	3,01392
51052	К-ГОР79/4	В(3)_ГОР79/4	0,009	0,1	канальная	1967	2032	94,185	0,847665

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)_УСТ22/5	В_УСТ5/5	0,046	0,1	канальная	1972	2032	94,185	4,33251
52	К-ПАРК42/5	В(В)_ПАРК48/5	0,035	0,125	канальная	1974	2032	94,185	3,296475
51052	К-ВОЛ44/4	В_ВОЛ44/4	0,04	0,1	канальная	1968	2032	94,185	3,7674
3	К(Ю)-СОВ16А/9А	К-СОЦ21Б/9А	0,04	0,1	канальная	1990	2032	94,185	3,7674
52	В(З)_ПАРК48/5	В(В)_ПАРК50/5	0,031	0,1	канальная	1974	2032	94,185	2,919735
1	К_АРХ31/16	Р26/16	0,046	0,125	канальная	1972	2032	94,185	4,33251
1	Р26/16	К_АРХ25-27/16	0,041	0,125	канальная	1972	2032	94,185	3,861585
52	В(З)_ПАРК50/5	К-ПАРК52/5	0,018	0,1	канальная	1974	2032	94,185	1,69533
1	К_АРХ25-27/16	Р27/16	0,03	0,1	канальная	1972	2032	94,185	2,82555

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_КРАС-ЕВ50/16	К_АРХ 41/16	0,1	0,1	канальная	1970	2032	94,185	9,4185
52	В(Ю)_ПАРК38/5	К-ПАРК40/5	0,03	0,125	канальная	1971	2032	94,185	2,82555
52	Р1/5	В_БАРД3/5	0,052	0,1	канальная	1963	2032	94,185	4,89762
52	К-21/БАРДИНА	В_УСТ10/5	0,017	0,125	канальная	1966	2032	94,185	1,601145
52	К-УСТ2/5	В_УСТ2/5	0,009	0,1	канальная	1965	2032	94,185	0,847665
22021	ТК-5/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	К_АРХ80/19	0,04	0,125	канальная	1984	2032	94,185	3,7674
5	Р16-1/5.4	УТ-6/5.4	0,0327	0,125	канальная	1993	2032	94,185	3,07985
0	В(3)_УСТ3/5	К-ПАРК52/5	0,044	0,1	канальная	1974	2032	94,185	4,14414
22021	К_ПОБ145/19	К_ПОБ141-143/19	0,092	0,125	канальная	1975	2032	94,185	8,66502

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)_УСТ3/5	Р39/5	0,059	0,1	канальная	1976	2032	94,185	5,556915
22021	К_ПОБ141-143/19	К_ПОБ143/19	0,021	0,1	канальная	1975	2032	94,185	1,977885
111	ТК-53 НОВЫЕ УГЛЫ	В1 НОВЫЕ УГЛЫ	0,023	0,1	канальная	1994	2032	94,185	2,166255
52	ПАРКОВАЯ 48 НАСОСНАЯ	К-ПАРК42/5	0,049	0,125	канальная	1976	2032	94,185	4,615065
51052	В(В)_ГОР63/4	К-ГОР61/4	0,028	0,125	канальная	1966	2032	94,185	2,63718
111	ТК-53 НОВЫЕ УГЛЫ	Р2 НОВЫЕ УГЛЫ	0,143	0,1	канальная	1994	2032	94,185	13,46846
51052	В(С)_МИЛ9/104	К(С)-МИЛ9/104	0,018	0,1	канальная	1976	2032	94,185	1,69533
51052	К-ГОР61/4	В_ГОР61/4	0,023	0,1	канальная	1966	2032	94,185	2,166255
111	Р2 НОВЫЕ УГЛЫ	Р3 НОВЫЕ УГЛЫ	0,011	0,1	канальная	1994	2032	94,185	1,036035

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-МИЛ13/104	В(В)_МИЛ13/104	0,028	0,1	канальная	1976	2032	94,185	2,63718
51052	К(С)-МИЛ15/104	В(С)_МИЛ15/104	0,025	0,1	канальная	1975	2032	94,185	2,354625
111	РЗ НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-70 НОВЫЕ УГЛЫ	0,007	0,1	канальная	1994	2032	94,185	0,659295
3	К-КУХНЯ/54	В_ЛУН43/54	0,017	0,1	канальная	1975	2032	94,185	1,601145
111	ТК-26 НОВЫЕ УГЛЫ	В12 НОВЫЕ УГЛЫ	0,036	0,1	канальная	1984	2032	94,185	3,39066
3	К-ПОБ86-90/9	В(Ю)_ПОБ90/9	0,026	0,1	канальная	1988	2032	94,185	2,44881
21	Р1/ПИТИНО	Р11/ПИТИНО	0,048	0,1	канальная	1983	2032	94,185	4,52088
3	К(Ю)-ПОБ76/9	В(Ю)_ПОБ76/9	0,011	0,125	канальная	1981	2032	94,185	1,036035
3	В(С)_ПОБ76/9	К(С)-ПОБ76/9	0,008	0,125	канальная	1982	2032	94,185	0,75348

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_БЕЛ16-22/19	К_БЕЛ16/19	0,056	0,1	канальная	1974	2032	94,185	5,27436
3	К-СОВ60А/9	В_СОВ60А/9	0,019	0,1	канальная	1985	2032	94,185	1,789515
0	ТК-1/ГОГОЛЯ	К_1/20	0,027	0,1	канальная	1986	2032	94,185	2,542995
0	К_1/20	К_2/20	0,046	0,1	канальная	1986	2032	94,185	4,33251
0	К_2/20	К_3/20	0,188	0,1	канальная	1986	2032	94,185	17,70678
0	К_3/20	К_4/20	0,281	0,1	канальная	1986	2032	94,185	26,46599
22021	Р50/18	В_КРАС-ЕВ51/18	0,035	0,1	канальная	1978	2032	94,185	3,296475
3	К-ЛЕН7/9А	В_ЛЕН7/9А	0,026	0,1	канальная	1987	2032	94,185	2,44881
3	В_ЛЕН7/9А	Р8/9А	0,005	0,1	канальная	1987	2032	94,185	0,470925

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	P8/9A	1ТП	0,001	0,1	канальная	1987	2032	94,185	0,094185
3	P8/9A	2ТП	0,025	0,1	канальная	1987	2032	94,185	2,354625
3	К-ЛЕН11/9А	В_ЛЕН11/9А	0,011	0,1	канальная	1989	2032	94,185	1,036035
4	P16Г/ФМК	P10/ФМК	0,002	0,125	канальная	1993	2032	94,185	0,18837
1	К_ПЕРВ15А-35/20	К3_ПЕРВ35/20	0,039	0,125	канальная	1981	2032	94,185	3,673215
3	УТ-4/9	В(С)_СОВ54А/9	0,093	0,1	канальная	1985	2032	94,185	8,759205
3	ТК-3/НАБЕРЕЖНАЯ	В_БАЮ/9	0,013	0,1	канальная	1983	2032	94,185	1,224405
3	В_БАЮ/9	1ТП	0,005	0,1	канальная	1983	2032	94,185	0,470925
3	К-ЛЕН26/9	В(С)_ЛЕН26/9	0,02	0,1	канальная	1980	2032	94,185	1,8837

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(ЮЗ)_НАБ17/9	К-ЛЕН26/9	0,05	0,125	канальная	1993	2032	94,185	4,70925
3	К-НАБ29А/9	В_НАБ29Б/9	0,112	0,1	канальная	1988	2032	94,185	10,54872
1	К3_ПЕРВ35/20	К2_ПЕРВ35/20	0,051	0,125	канальная	1981	2032	94,185	4,803435
3	ТК-8/ТРУДА	В_ЛУН30А/8	0,023	0,1	канальная	1983	2032	94,185	2,166255
506	УТ-25/103МКР	УТ-4/103	0,032	0,1	канальная	1992	2032	94,185	3,01392
3	В(С)_ПОБ58/8	К-ПОБ58А/8	0,045	0,125	канальная	1988	2032	94,185	4,238325
51052	К-14/ПОБЕДЫ	Волейбольный центр ПЕРСПЕКТИВА	0,01	0,1	канальная	1971	2032	94,185	0,94185
1	К2_ПЕРВ35/20	К1_ПЕРВ35/20	0,043	0,125	канальная	1981	2032	94,185	4,049955
1	К1_ПЕРВ35/20	К_ПЕРВ31/20	0,037	0,1	канальная	1981	2032	94,185	3,484845

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-2/ТРУДА	В(3)_ЛЕН58А/8	0,032	0,1	канальная	1985	2032	94,185	3,01392
1	К_ГОГ13-15/20	К_ГОГ17/20	0,045	0,125	канальная	1977	2032	94,185	4,238325
3	ТК-3/ТРУДА	В_ЛУН18/8	0,005	0,1	канальная	1990	2032	94,185	0,470925
22021	К_БОР28/17	К_БОР36А/17	0,087	0,1	канальная	1988	2032	94,185	8,194095
3	К-ЛУН14/8	В(Ю)_ЛУН16/8	0,048	0,1	канальная	1976	2032	94,185	4,52088
21	К_ПОБ163А-169/24	К_ПОБ169-171/24	0,06	0,1	канальная	1981	2032	94,185	5,6511
21	К_ПОБ163А-169/24	К_ПОБ175/24	0,059	0,125	канальная	1982	2032	94,185	5,556915
3	К-ПОБ58А/8	В_ПОБ58А/8	0,006	0,125	канальная	1988	2032	94,185	0,56511
21	К_ПОБ175/24	К_ПОБ173/24	0,12	0,1	канальная	1982	2032	94,185	11,3022

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_ПОБ193/24	К_ОЛИМ27/24	0,031	0,1	канальная	1984	2032	94,185	2,919735
21	К_ТРАМВ.1/24	К_ТРАМВ.2/24	0,143	0,125	канальная	1991	2032	94,185	13,46846
21	К_ТРАМВ.2/24	В_ТРАМВ./24	0,005	0,125	канальная	1991	2032	94,185	0,470925
21	К_ПОБ188/23	К_ПОБ188-192/23	0,054	0,125	канальная	1981	2032	94,185	5,08599
21	К_ПОБ188-192/23	К_ПОБ196/23	0,042	0,1	канальная	1981	2032	94,185	3,95577
52	К-ЛОМ28А2/205	К-КОЛЛ16/205	0,008	0,125	бесканальная	1958	2032	30,65	0,2452
3	Р-50/8А	К-ГОРЬК12/8	0,027	0,1	бесканальная	1967	2032	30,65	0,82755
51052	К-ЛЕН76/104	В_ЛЕН76/104	0,012	0,1	бесканальная	1963	2032	30,65	0,3678
51052	К(Ю)-МИЛ9/104	В(Ю)_МИЛ9/104	0,007	0,125	бесканальная	1955	2032	30,65	0,21455

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-63А	К(Ю)-ПОБ28/В	0,028	0,1	бесканальная	1955	2032	30,65	0,8582
52	К-УСТ18/5	В(ЮВ)_УСТ18/5	0,005	0,1	бесканальная	1965	2032	30,65	0,15325
52	Р1/213	В_ЛОМ53/213	0,011	0,1	бесканальная	1963	2032	30,65	0,33715
52	Р1/213	В_ЛОМ55/213	0,054	0,1	бесканальная	1963	2032	30,65	1,6551
51052	В(В)_ЛЕН105/2	В(С)_ЛЕН103/2	0,04	0,1	бесканальная	1965	2032	30,65	1,226
52	В(В)_МИРА11/213	В(3)_МИРА7/213	0,04	0,125	бесканальная	1963	2032	30,65	1,226
52	Р11/213	В_МИРА9/213	0,027	0,1	бесканальная	1968	2032	30,65	0,82755
3	К-ЛУНАЧ5/8А	Р-50/8А	0,03	0,1	бесканальная	1967	2032	30,65	0,9195
51052	К-КОМС8/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-ГАРАЖ/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,07	0,125	бесканальная	1987	2032	30,65	2,1455

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-ЧКАЛ20А1/5	К-ЧКАЛ20А2/5	0,038	0,1	бесканальная	1967	2032	30,65	1,1647
52	К-ЖУК1/215	К-ЖУК2/215	0,02	0,1	бесканальная	1967	2032	30,65	0,613
52	К(Ю)-ПОБ28/В	К(С)-ПОБ28/В	0,074	0,1	бесканальная	1955	2032	30,65	2,2681
51052	В(В)_ЛЕН109/2	В(З)_ЛЕН105/2	0,037	0,125	бесканальная	1965	2032	30,65	1,13405
51052	К-ЛЕН86-88/Г	К-ВОЛ1/Г	0,078	0,1	бесканальная	1955	2032	30,65	2,3907
52	К-ЛОМ53/213	Р1/213	0,04	0,1	бесканальная	1963	2032	30,65	1,226
51052	К-ЛЕН76/104	К(Ю)-МИЛ9/104	0,109	0,125	бесканальная	1955	2032	30,65	3,34085
51052	К-ЛЕН78/104	К-ЛЕН76/104	0,022	0,125	бесканальная	1963	2032	30,65	0,6743
51052	К-25А/ЛЕНИНА	К-ЛЕН78/104	0,079	0,125	бесканальная	1963	2032	30,65	2,42135

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	P25/6	ЗТП	0,001	0,1	подвальная	1990	2032	39,178	0,039178
51052	B_КОМС39/4	1ТП	0,002	0,125	подвальная	1966	2032	39,178	0,078356
51052	B(3)_КОМС15/6	B(A4)_КОМС15/6	0,077	0,1	подвальная	1990	2032	39,178	3,016706
3	P2/8A	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1967	2032	39,178	0,039178
21	P12/23	P5/23	0,056	0,1	подвальная	1980	2032	39,178	2,193968
3	B_ЛУН11/8A	1ТП	0,011	0,1	подвальная	1990	2032	39,178	0,430958
21	P5/23	P4/23	0,053	0,1	подвальная	1980	2032	39,178	2,076434
3	B(C)_ЛУН8/8A	P5/8A	0,006	0,1	подвальная	1991	2032	39,178	0,235068
3	P5/8A	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1991	2032	39,178	0,039178

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	P5/8A	1ТП	0,039	0,1	подвальная	1991	2032	39,178	1,527942
3	P8/8A	P9/8A	0,022	0,125	подвальная	1991	2032	39,178	0,861916
3	P9/8A	P10/8A	0,013	0,125	подвальная	1991	2032	39,178	0,509314
3	P10/8A	P11/8A	0,013	0,125	подвальная	1991	2032	39,178	0,509314
3	P11/8A	P12/8A	0,028	0,1	подвальная	1991	2032	39,178	1,096984
21	P27/23	1ТП	0,033	0,1	подвальная	1987	2032	39,178	1,292874
3	B(C)_ЛУН6/8A	P15/8A	0,039	0,1	подвальная	1980	2032	39,178	1,527942
51052	P1/4	B(B)_КОМС37/4	0,005	0,125	подвальная	1966	2032	39,178	0,19589
3	B(Ю)_ДЗЕРЖ2/8A	P18/8A	0,009	0,1	подвальная	1971	2032	39,178	0,352602

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	P18/8A	1ТП	0,002	0,1	подвальная	1971	2032	39,178	0,078356
51052	B(3)_КОМС35/4	P4/4	0,01	0,125	подвальная	1966	2032	39,178	0,39178
52	B(3)_ЛЕН119/2	P13/2	0,012	0,125	подвальная	1965	2032	39,178	0,470136
52	P13/2	P3/2	0,014	0,125	подвальная	1965	2032	39,178	0,548492
52	P3/2	B(Ю)_ЛЕН119/2	0,035	0,1	подвальная	1965	2032	39,178	1,37123
52	P6/2	1ТП	0,04	0,1	подвальная	1965	2032	39,178	1,56712
51052	B(C)_ЛЕН113/2	P14/2	0,039	0,1	подвальная	1973	2032	39,178	1,527942
51052	P4/2	B(B)_ЛЕН109/2	0,002	0,125	подвальная	1965	2032	39,178	0,078356
52	P8/2	1ТП	0,04	0,1	подвальная	1965	2032	39,178	1,56712

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)_ЛЕН105/2	Р7/2	0,012	0,125	подвальная	1965	2032	39,178	0,470136
51052	Р7/2	В(В)_ЛЕН105/2	0,001	0,1	подвальная	1965	2032	39,178	0,039178
52	Р9/2	1ТП	0,04	0,1	подвальная	1965	2032	39,178	1,56712
52	В(3)_МОСК60/2	Р6/2	0,012	0,125	подвальная	1965	2032	39,178	0,470136
52	Р6/2	В(В)_МОСК60/2	0,002	0,125	подвальная	1965	2032	39,178	0,078356
52	В(3)_МОСК58/2	Р8/2	0,012	0,125	подвальная	1965	2032	39,178	0,470136
52	Р8/2	В(В)_МОСК58/2	0,002	0,125	подвальная	1965	2032	39,178	0,078356
52	В(3)_МОСК56/2	Р9/2	0,006	0,1	подвальная	1965	2032	39,178	0,235068
52	Р9/2	В(В)_МОСК56/2	0,006	0,1	подвальная	1965	2032	39,178	0,235068

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	P4/9	P5/9	0,041	0,1	подвальная	1991	2032	39,178	1,606298
51052	B(3)_МОСК40/2	P22/2	0,032	0,1	подвальная	1965	2032	39,178	1,253696
51052	P22/2	1ТП	0,01	0,1	подвальная	1965	2032	39,178	0,39178
51052	P22/2	B(B)_МОСК40/2	0,032	0,1	подвальная	1965	2032	39,178	1,253696
52	P24/110	P26/110	0,048	0,125	подвальная	1993	2032	39,178	1,880544
51052	B(3)_МОСК36/2	1ТП	0,072	0,1	подвальная	1965	2032	39,178	2,820816
52	P26/110	P27/110	0,072	0,1	подвальная	1993	2032	39,178	2,820816
52	B(Ю)_ЛИБК56А/10	P1/10	0,024	0,1	подвальная	1985	2032	39,178	0,940272
21	P37/23	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1979	2032	39,178	0,039178

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_СТАЛ36/10	1ТП	0,005	0,1	подвальная	1968	2032	39,178	0,19589
21	P42/22	P7/22	0,052	0,125	подвальная	1977	2032	39,178	2,037256
52	В(СВ)_СТАЛ34/10	P30/10	0,004	0,1	подвальная	1988	2032	39,178	0,156712
21	P30/23	P81/23	0,0185	0,1	подвальная	1979	2032	39,178	0,724793
52	В(ЮВ)_СТАЛ34/10	P31/10	0,004	0,125	подвальная	1982	2032	39,178	0,156712
21	P80/23	P81/23	0,092	0,1	подвальная	1979	2032	39,178	3,604376
52	В(3)_ПАРК38/5	P41/5	0,014	0,125	подвальная	1971	2032	39,178	0,548492
52	P17/3	В(3)_ПАРК20/3	0,059	0,1	подвальная	1965	2032	39,178	2,311502
52	В_СТАЛ30А/10	1ТП	0,034	0,1	подвальная	1975	2032	39,178	1,332052

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)_ПАРК22/3	P19/3	0,023	0,1	подвальная	1965	2032	39,178	0,901094
52	В_СТАЛ26/10	1ТП	0,002	0,1	подвальная	1967	2032	39,178	0,078356
52	P19/3	В(З)_ПАРК22/3	0,054	0,1	подвальная	1975	2032	39,178	2,115612
52	В(З)_СТАЛ24/10	1ТП	0,003	0,1	подвальная	1966	2032	39,178	0,117534
52	В(Ю)_ДАН26/10	P6/10	0,003	0,125	подвальная	1983	2032	39,178	0,117534
52	P6/10	P7/10	0,058	0,125	подвальная	1983	2032	39,178	2,272324
52	P7/10	В(С)_ДАН26/10	0,028	0,1	подвальная	1983	2032	39,178	1,096984
52	В(Ю)_ПАРК24/3	P21/3	0,037	0,1	подвальная	1975	2032	39,178	1,449586
52	P21/3	В(З)_ПАРК24/3	0,057	0,1	подвальная	1965	2032	39,178	2,233146

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_ДАН30/10	1ТП	0,027	0,1	подвальная	1983	2032	39,178	1,057806
51052	Р7/4	В(С3)_ГОР77/4	0,005	0,1	подвальная	1968	2032	39,178	0,19589
52	В(3)_СТР20/205	Р4/205	0,044	0,1	подвальная	1975	2032	39,178	1,723832
4	В_ОКИН7/220	1ТП	0,052	0,1	подвальная	1978	2032	39,178	2,037256
4	В(3)_ОСТ48/220	Р24/220	0,002	0,125	подвальная	1986	2032	39,178	0,078356
4	В_МОЛ16/220	Р25/220	0,001	0,1	подвальная	1986	2032	39,178	0,039178
52	В_ДОМ39/204	Р6/204	0,019	0,1	подвальная	1956	2032	39,178	0,744382
4	Р3/ФМК	В(В)_МОЧ4/ФМК	0,018	0,125	подвальная	1980	2032	39,178	0,705204
52	В(С)_ДОМ41/204	Р9/204	0,017	0,125	подвальная	1963	2032	39,178	0,666026

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	P9/204	B(Ю)_ДОМ41/204	0,053	0,125	подвальная	1956	2032	39,178	2,076434
4	P7/ФМК	B(ЮЗ)_BET20/ФМК	0,006	0,1	подвальная	1977	2032	39,178	0,235068
4	B_BET22/ФМК	1ТП	0,033	0,1	подвальная	1977	2032	39,178	1,292874
52	B_СТР25/3	1ТП	0,037	0,1	подвальная	1961	2032	39,178	1,449586
52	B(С)_МАМЛ17/3	P7/3	0,041	0,125	подвальная	1965	2032	39,178	1,606298
52	P7/3	1ТП	0,01	0,1	подвальная	1965	2032	39,178	0,39178
52	P7/3	B(Ю)_МАМЛ17/3	0,059	0,1	подвальная	1966	2032	39,178	2,311502
4	B(З)_МОЧ4/ФМК	P2/ФМК	0,001	0,125	подвальная	1976	2032	39,178	0,039178
52	B(С)_МАМЛ13/3	P9/3	0,036	0,1	подвальная	1966	2032	39,178	1,410408

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	P9/3	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1966	2032	39,178	0,039178
52	P9/3	В(Ю)_МАМЛ13/3	0,036	0,1	подвальная	1966	2032	39,178	1,410408
4	P4/ФМК	В(В)_ОКИН1/ФМК	0,041	0,1	подвальная	1976	2032	39,178	1,606298
52	В_МАМЛ7/3	1ТП	0,044	0,1	подвальная	1966	2032	39,178	1,723832
4	В_МОЧ18/ФМК	1ТП	0,005	0,125	подвальная	1975	2032	39,178	0,19589
52	В(С)_МАМЛ11/3	P10/3	0,038	0,1	подвальная	1966	2032	39,178	1,488764
52	P10/3	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1966	2032	39,178	0,039178
52	P10/3	В(Ю)_МАМЛ11/3	0,038	0,1	подвальная	1966	2032	39,178	1,488764
4	В_ВЕТ12А/ФМК	1ТП	0,002	0,1	подвальная	1975	2032	39,178	0,078356

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_ОСТ34/218	1ТП	0,004	0,1	подвальная	1988	2032	39,178	0,156712
52	В_ПАРК12/3	1ТП	0,03	0,125	подвальная	1966	2032	39,178	1,17534
21	В_АРХ3/392	P1/392	0,0003	0,1	подвальная	1990	2032	39,178	0,011753
52	В_ПАРК6/3	1ТП	0,005	0,125	подвальная	1968	2032	39,178	0,19589
52	P4/3	В(3)_ПАРК14/3	0,006	0,125	подвальная	1965	2032	39,178	0,235068
21	В_УЧ.КОРП./25А	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1985	2032	39,178	0,039178
52	В(В)_ПАРК12А/3	В(3)_ПАРК12А/3	0,003	0,125	подвальная	1965	2032	39,178	0,117534
21	В(В)_ОЛИМ81/25А	1ТП	0,002	0,1	подвальная	1989	2032	39,178	0,078356
21	В_ГАРАЖ/25А	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1988	2032	39,178	0,039178

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_СТО/25А	1ТП	0,038	0,1	подвальная	1988	2032	39,178	1,488764
21	В_ОЛИМ75/25А	1ТП	0,04	0,1	подвальная	1990	2032	39,178	1,56712
52	В(В)_ПАРК24А/3	Р1/3	0,01	0,125	подвальная	1965	2032	39,178	0,39178
22021	Р9/19	В(3)_БЕЛ6/19	0,033	0,125	подвальная	1986	2032	39,178	1,292874
52	В(Ю)_ЛОМ6/3	Р20/3	0,053	0,1	подвальная	1958	2032	39,178	2,076434
52	В(З)_ЛОМ6/3	Р20/3	0,054	0,1	подвальная	1958	2032	39,178	2,115612
22021	В(С)_ЮБИЛ35/19	Р4/19	0,01	0,1	подвальная	1973	2032	39,178	0,39178
22021	В(В)_БЕЛ20/19	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1974	2032	39,178	0,039178
52	В_ЛОМ8Б/3	1ТП	0,022	0,1	подвальная	1989	2032	39,178	0,861916

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	P12/19	B(B)_БЕЛ28/19	0,007	0,1	подвальная	1973	2032	39,178	0,274246
52	B_СТР23Б/3	1ТП	0,015	0,1	подвальная	1966	2032	39,178	0,58767
22021	B_БЕЛ16/19	1ТП	0,021	0,1	подвальная	1974	2032	39,178	0,822738
52	B_СТР11/3	1ТП	0,005	0,1	подвальная	1967	2032	39,178	0,19589
22021	B_БЕЛ22/19	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1973	2032	39,178	0,039178
52	P2/207	B(Ю)_СТР39/207	0,002	0,1	подвальная	1961	2032	39,178	0,078356
22021	B_ЦТП/19	P6/19	0,024	0,125	подвальная	1986	2032	39,178	0,940272
22021	B(B)_ПОБ137/19	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1974	2032	39,178	0,039178
52	B(B)_СТР45/207	P1/207	0,002	0,1	подвальная	1961	2032	39,178	0,078356

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	P1/207	B(3)_СТР45/207	0,008	0,1	подвальная	1961	2032	39,178	0,313424
21	B_К.БЕЛ33/23	1ТП	0,003	0,1	подвальная	1986	2032	39,178	0,117534
52	P7/207	B(Ю)_СТР35/207	0,005	0,1	подвальная	1962	2032	39,178	0,19589
21	B_К.БЕЛ48/23	P27/23	0,04	0,125	подвальная	1987	2032	39,178	1,56712
52	B_ПОЛИКЛ./207	1ТП	0,018	0,1	подвальная	1982	2032	39,178	0,705204
52	B_ДЕТС./207	1ТП	0,038	0,1	подвальная	1971	2032	39,178	1,488764
21	B(С)_ЮБИЛ26/23	P21/23	0,034	0,125	подвальная	1978	2032	39,178	1,332052
52	B_ПАРК30/207	1ТП	0,009	0,1	подвальная	1962	2032	39,178	0,352602
52	B(Ю)_ПРИСТР./207	P10/207	0,072	0,1	подвальная	1990	2032	39,178	2,820816

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	P10/207	1ТП	0,004	0,1	подвальная	1990	2032	39,178	0,156712
52	В(3)_ГЛ.КОРП./207	P10/207	0,004	0,1	подвальная	1993	2032	39,178	0,156712
21	P21/23	В(Ю)_ЮБИЛ26/23	0,023	0,125	подвальная	1977	2032	39,178	0,901094
21	В(С)_ЮБИЛ20/23	P17/23	0,018	0,125	подвальная	1977	2032	39,178	0,705204
52	В(3)_ДОМ32/176	1ТП	0,01	0,125	подвальная	1966	2032	39,178	0,39178
21	В(С3)_К.БЕЛ43/23	P9/23	0,034	0,125	подвальная	1979	2032	39,178	1,332052
52	В(3)_ДОМ36/176	P2/176	0,005	0,1	подвальная	1967	2032	39,178	0,19589
52	P2/176	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1967	2032	39,178	0,039178
52	В(3)_СТР6/176	P3/176	0,02	0,1	подвальная	1968	2032	39,178	0,78356

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	Р3/176	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1968	2032	39,178	0,039178
21	В_ОЛИМ13А/23	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1983	2032	39,178	0,039178
52	В_СТАЛ47/176	1ТП	0,022	0,125	подвальная	1974	2032	39,178	0,861916
51052	Р5/110	2ТП	0,012	0,125	подвальная	1984	2032	39,178	0,470136
51052	Р5/110	Р6/110	0,021	0,125	подвальная	1984	2032	39,178	0,822738
51052	Р6/110	В(ЮВ)_УЧ.КОРП./110	0,024	0,1	подвальная	1984	2032	39,178	0,940272
21	В(Ю)_ПОБ208/23	2ТП	0,014	0,1	подвальная	1982	2032	39,178	0,548492
21	В(ЮЗ)_ПОБ208/23	Р3/23	0,005	0,1	подвальная	1982	2032	39,178	0,19589
51052	В_МАЯК17/110	Р7/110	0,015	0,1	подвальная	1990	2032	39,178	0,58767

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	P7/110	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1990	2032	39,178	0,039178
21	В(Ю)_ПОБ188/23	2ТП	0,001	0,1	подвальная	1981	2032	39,178	0,039178
51052	В_МАЯК15/110	P8/110	0,003	0,1	подвальная	1986	2032	39,178	0,117534
51052	P8/110	1ТП	0,025	0,1	подвальная	1986	2032	39,178	0,97945
51052	P9/110	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1984	2032	39,178	0,039178
21	P9/23	В(Ю)_К.БЕЛ43/23	0,003	0,125	подвальная	1983	2032	39,178	0,117534
51052	В_СТАЛ78/110	P15/110	0,012	0,1	подвальная	1985	2032	39,178	0,470136
51052	P3/110	P13/110	0,013	0,125	подвальная	1989	2032	39,178	0,509314
51052	P13/110	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1989	2032	39,178	0,039178

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	P35/23	В(Ю)_ПОБ178/23	0,032	0,1	подвальная	1979	2032	39,178	1,253696
21	P32/23	В(З)_ПОБ176/23	0,048	0,125	подвальная	1979	2032	39,178	1,880544
52	В(С)_КОМАР14/93	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1973	2032	39,178	0,039178
21	В(С)_ПОБ178/23	P35/23	0,034	0,125	подвальная	1979	2032	39,178	1,332052
52	В(Ю)_МЕТ10/93	P5/93	0,024	0,1	подвальная	1962	2032	39,178	0,940272
52	P5/93	В(С)_МЕТ10/93	0,002	0,1	подвальная	1965	2032	39,178	0,078356
21	В_ЮБИЛ12/23	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1980	2032	39,178	0,039178
52	P42/5	В(ЮВ)_БАБ12/5	0,01	0,125	подвальная	1973	2032	39,178	0,39178
21	В(С)_К.БЕЛ40/23	P29/23	0,005	0,1	подвальная	1979	2032	39,178	0,19589

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)_БАБ6/5	Р29/5	0,029	0,125	подвальная	1973	2032	39,178	1,136162
52	Р29/5	В(Ю)_БАБ6/5	0,032	0,1	подвальная	1965	2032	39,178	1,253696
21	Р85/23	В(В)_К.БЕЛ38/23	0,055	0,125	подвальная	1988	2032	39,178	2,15479
52	Р2-1/5	В(В)_БАБ12/5	0,004	0,125	подвальная	1973	2032	39,178	0,156712
			16,6365						1323,75
21	Р13/23	Р85/23	0,054	0,125	подвальная	1988	2033	40,745	2,20023
52	В(31)_БАБ4/5	Р36/5	0,027	0,1	подвальная	1973	2033	40,745	1,100115
21	Р13/24	В(3)_ОЛИМ37/24	0,001	0,1	подвальная	1983	2033	40,745	0,040745

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_МИРА25А/214	1ТП	0,025	0,1	подвальная	1988	2033	40,745	1,018625
21	В(С)_ОЛИМ29/24	Р7/24	0,003	0,1	подвальная	1983	2033	40,745	0,122235
52	В_ЛОМ43/212	1ТП	0,005	0,1	подвальная	1968	2033	40,745	0,203725
4	Р12/ПРОМЗОНА	1ТП	0,063	0,1	подвальная	1975	2033	40,745	2,566935
52	В(В)_ПАРК38/5	Р41/5	0,005	0,125	подвальная	1973	2033	40,745	0,203725
21	В_ПОБ171/24	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1981	2033	40,745	0,040745
52	Р30/5	В(3)_БАБ12/5	0,002	0,125	подвальная	1972	2033	40,745	0,08149
52	Р32/5	Р30/5	0,009	0,125	подвальная	1972	2033	40,745	0,366705
52	Р42/5	Р34/5	0,034	0,125	подвальная	1972	2033	40,745	1,38533

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	P34/5	P32/5	0,01	0,125	подвальная	1972	2033	40,745	0,40745
4	P37-1/ПРОМЗОНА	1ТП	0,057	0,1	подвальная	1975	2033	40,745	2,322465
21	P8/24	В(Ю)_ОЛИМ29/24	0,001	0,1	подвальная	1984	2033	40,745	0,040745
52	P47-1/5	P48/5	0,044	0,1	подвальная	1978	2033	40,745	1,79278
21	P16/24	В(В)_БЕЛ44А/24	0,001	0,1	подвальная	1982	2033	40,745	0,040745
52	P52/5	P20/5	0,051	0,1	подвальная	1965	2033	40,745	2,077995
52	В(ЮВ)_УСТ18/5	P52/5	0,005	0,1	подвальная	1965	2033	40,745	0,203725
52	В_ГАРАЖ/207	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1962	2033	40,745	0,040745
21	В_БЕЛ46А/24	P17/24	0,051	0,1	подвальная	1982	2033	40,745	2,077995

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	P17/24	1ТП	0,032	0,1	подвальная	1982	2033	40,745	1,30384
52	В_ДАН21/10	1ТП	0,003	0,1	подвальная	1990	2033	40,745	0,122235
21	В_БЕЛ46А/24	P6/24	0,064	0,1	подвальная	1982	2033	40,745	2,60768
52	В_ДАН23/10	1ТП	0,01	0,1	подвальная	1990	2033	40,745	0,40745
52	P10/93	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1977	2033	40,745	0,040745
21	P15/24	В(3)_БЕЛ36/24	0,012	0,125	подвальная	1984	2033	40,745	0,48894
4	В_ОКИН10/222	P3/222	0,022	0,1	подвальная	1990	2033	40,745	0,89639
21	В(В)_БЕЛ34/24	P14/24	0,004	0,125	подвальная	1984	2033	40,745	0,16298
4	В_ПИОН31/222	P16/222	0,01	0,1	подвальная	1992	2033	40,745	0,40745

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	P16/222	P6/222	0,006	0,1	подвальная	1992	2033	40,745	0,24447
4	P8-1/222	P9/222	0,006	0,1	подвальная	1992	2033	40,745	0,24447
21	В_ПОБ177/24	P1/24	0,001	0,125	подвальная	1985	2033	40,745	0,040745
4	В_ОКИН14/222	P11/222	0,038	0,125	подвальная	1994	2033	40,745	1,54831
4	P11/222	P12/222	0,038	0,1	подвальная	1994	2033	40,745	1,54831
4	P12/222	P13/222	0,067	0,1	подвальная	1994	2033	40,745	2,729915
22021	P8/22	В(С)_ПОБ150/22	0,003	0,1	подвальная	1973	2033	40,745	0,122235
4	В(М2)_ОКИН12/222	P15/222	0,005	0,1	подвальная	1994	2033	40,745	0,203725
4	P8/220	В(Ю)_ОСТ54А/220	0,057	0,1	подвальная	1981	2033	40,745	2,322465

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	B_ОСТ54В/220	P9/220	0,013	0,1	подвальная	1981	2033	40,745	0,529685
4	P9/220	P9-1/220	0,047	0,1	подвальная	1981	2033	40,745	1,915015
4	P10/220	В(Ю)_ПИОН25/220	0,001	0,125	подвальная	1975	2033	40,745	0,040745
4	В(С)_ПИОН23/220	P13/220	0,022	0,1	подвальная	1975	2033	40,745	0,89639
4	P13/220	В(З)_ПИОН23/220	0,028	0,1	подвальная	1978	2033	40,745	1,14086
4	В(В)_ПИОН23А/220	P14/220	0,052	0,1	подвальная	1978	2033	40,745	2,11874
4	P24/220	P19/220	0,033	0,125	подвальная	1986	2033	40,745	1,344585
4	P19/220	В(В)_ОСТ48/220	0,021	0,125	подвальная	1988	2033	40,745	0,855645
22021	P10/22	В(СВ)_ПОБ164/22	0,008	0,125	подвальная	1973	2033	40,745	0,32596

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_ОСТ15/221	P2/221	0,002	0,1	подвальная	1989	2033	40,745	0,08149
4	P10/219	В(В)_ОСТ9/219	0,003	0,125	подвальная	1989	2033	40,745	0,122235
4	P11/219	P10/219	0,077	0,1	подвальная	1989	2033	40,745	3,137365
22021	В(Ю)_ПОБ142/22	P2/22	0,01	0,125	подвальная	1973	2033	40,745	0,40745
52	В(С)_МЕТ17А/203	P12/203	0,045	0,1	подвальная	1959	2033	40,745	1,833525
52	P12/203	В(3)_МЕТ17А/203	0,003	0,1	подвальная	1967	2033	40,745	0,122235
22021	P10/22	В(С)_ПОБ164/22	0,015	0,125	подвальная	1973	2033	40,745	0,611175
52	P12/203	P13/203	0,03	0,1	подвальная	1959	2033	40,745	1,22235
52	P13/203	В(Ю)_МЕТ17А/203	0,031	0,1	подвальная	1959	2033	40,745	1,263095

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)_ПОБ166/22	P4/22	0,002	0,125	подвальная	1973	2033	40,745	0,08149
52	В_МЕТ19/203	1ТП	0,012	0,1	подвальная	1967	2033	40,745	0,48894
22021	В(З)_АРХ36/22	P19/22	0,014	0,1	подвальная	1975	2033	40,745	0,57043
4	В(Ю)_ОСТ40/218	P13/218	0,033	0,1	подвальная	1987	2033	40,745	1,344585
4	P13/218	P14/218	0,025	0,1	подвальная	1987	2033	40,745	1,018625
4	В_ПИОН28/ФМК	P33/ФМК	0,01	0,1	подвальная	1983	2033	40,745	0,40745
4	P33/ФМК	P35/ФМК	0,022	0,1	подвальная	1983	2033	40,745	0,89639
4	P35/ФМК	P37/ФМК	0,03	0,1	подвальная	1983	2033	40,745	1,22235
21	P7/22	В(С)_К_БЕЛ19/22	0,006	0,1	подвальная	1977	2033	40,745	0,24447

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_СЕВ.ШЗ/ФМК	P42/ФМК	0,002	0,125	подвальная	1980	2033	40,745	0,08149
4	P46/ФМК	P44/ФМК	0,018	0,1	подвальная	1980	2033	40,745	0,73341
4	P42/ФМК	P46/ФМК	0,018	0,1	подвальная	1980	2033	40,745	0,73341
4	В_МОЧ2/ФМК	P47/ФМК	0,016	0,1	подвальная	1980	2033	40,745	0,65192
4	P47/ФМК	P48/ФМК	0,032	0,1	подвальная	1980	2033	40,745	1,30384
4	P36/ФМК	В(3)_МОЧ14/ФМК	0,008	0,1	подвальная	1982	2033	40,745	0,32596
4	В_МОЧ14А/ФМК	P50/ФМК	0,01	0,1	подвальная	1982	2033	40,745	0,40745
4	P50/ФМК	P51/ФМК	0,032	0,1	подвальная	1982	2033	40,745	1,30384
22021	В(СВ)_АРХ62/22	2ТП	0,001	0,1	подвальная	1981	2033	40,745	0,040745

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_СЕВ.Ш31/ФМК	P58/ФМК	0,001	0,1	подвальная	1983	2033	40,745	0,040745
4	P12/ФМК	P66/ФМК	0,014	0,1	подвальная	1988	2033	40,745	0,57043
4	P66/ФМК	2ТП	0,004	0,1	подвальная	1988	2033	40,745	0,16298
4	В(С)_ВЕТ20/ФМК	P71/ФМК	0,045	0,1	подвальная	1976	2033	40,745	1,833525
4	P71/ФМК	P7/ФМК	0,037	0,1	подвальная	1977	2033	40,745	1,507565
4	P72/ФМК	В(Ю)_ОКИН1/ФМК	0,024	0,1	подвальная	1978	2033	40,745	0,97788
4	В(В)_ВЕТ24/ФМК	P74/ФМК	0,075	0,1	подвальная	1978	2033	40,745	3,055875
4	P78/ФМК	1ТП	0,001	0,125	подвальная	1972	2033	40,745	0,040745
4	P79/ФМК	1ТП	0,005	0,1	подвальная	1974	2033	40,745	0,203725

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	P81/ФМК	B(B)_МОЧ8/ФМК	0,033	0,125	подвальная	1976	2033	40,745	1,344585
4	B(3)_ОСТ36/218	P7-1/218	0,02	0,1	подвальная	1988	2033	40,745	0,8149
4	P7/218	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1988	2033	40,745	0,040745
21	B_БЕЛ53/25	P23/25	0,022	0,1	подвальная	1986	2033	40,745	0,89639
21	P11-1/25	P29/25	0,025	0,1	подвальная	1989	2033	40,745	1,018625
21	B(B)_КРАС-ЕВ108/25	P47/25	0,028	0,1	подвальная	1987	2033	40,745	1,14086
21	B_КРАС-ЕВ116/25	P49/25	0,011	0,1	подвальная	1988	2033	40,745	0,448195
21	P49/25	P50/25	0,037	0,1	подвальная	1988	2033	40,745	1,507565
22021	B_АРХ66/22	P22/22	0,002	0,125	подвальная	1975	2033	40,745	0,08149

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_КРАС-ЕВ86/25	P57-1/25	0,005	0,1	подвальная	1989	2033	40,745	0,203725
21	В_КРАС-ЕВ104/25	P58/25	0,01	0,1	подвальная	1986	2033	40,745	0,40745
21	P58/25	P59/25	0,026	0,1	подвальная	1986	2033	40,745	1,05937
21	В(3)_КРАС-ЕВ88/25	P64/25	0,015	0,125	подвальная	1986	2033	40,745	0,611175
21	P64/25	P65/25	0,02	0,125	подвальная	1986	2033	40,745	0,8149
21	P65/25	P66/25	0,03	0,1	подвальная	1986	2033	40,745	1,22235
21	P66/25	P67/25	0,021	0,1	подвальная	1986	2033	40,745	0,855645
21	P4/25	P68/25	0,003	0,1	подвальная	1987	2033	40,745	0,122235
21	P67/25	P4/25	0,015	0,1	подвальная	1987	2033	40,745	0,611175

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	P73/25	P74/25	0,026	0,1	подвальная	1986	2033	40,745	1,05937
21	P74/25	P75/25	0,035	0,1	подвальная	1984	2033	40,745	1,426075
21	B(B)_КРАС-ЕВ57/25А	P47/25А	0,002	0,125	подвальная	1990	2033	40,745	0,08149
21	P47/25А	P48/25А	0,039	0,125	подвальная	1990	2033	40,745	1,589055
21	P48/25А	P49/25А	0,025	0,125	подвальная	1990	2033	40,745	1,018625
21	P49/25А	B(3)_КРАС-ЕВ57/25А	0,023	0,125	подвальная	1990	2033	40,745	0,937135
21	P51/25А	P52/25А	0,03	0,125	подвальная	1990	2033	40,745	1,22235
21	P52/25А	P53/25А	0,03	0,125	подвальная	1990	2033	40,745	1,22235
21	P53/25А	P54/25А	0,04	0,125	подвальная	1990	2033	40,745	1,6298

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	P54/25A	P55/25A	0,021	0,125	подвальная	1990	2033	40,745	0,855645
21	P55/25A	B_КРАС-EB63/25A	0,016	0,125	подвальная	1990	2033	40,745	0,65192
21	B(Ю)_КРАС-EB59/25A	P56/25A	0,015	0,125	подвальная	1992	2033	40,745	0,611175
21	P56/25A	P57/25A	0,016	0,125	подвальная	1992	2033	40,745	0,65192
21	P58/25A	P57/25A	0,026	0,125	подвальная	1992	2033	40,745	1,05937
21	B(С)_КРАС-EB59/25A	P58/25A	0,005	0,125	подвальная	1992	2033	40,745	0,203725
21	P7/25A	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1985	2033	40,745	0,040745
21	P7/25A	B(3)_ОБЩ./25A	0,005	0,1	подвальная	1985	2033	40,745	0,203725
21	B(С)_ОЛИМ31A/24	P22/24	0,033	0,1	подвальная	1983	2033	40,745	1,344585

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	P22/24	В(Ю)_ОЛИМ31А/24	0,035	0,1	подвальная	1983	2033	40,745	1,426075
21	P23/24	ЗТП	0,001	0,1	подвальная	1987	2033	40,745	0,040745
21	P23/24	P24/24	0,053	0,1	подвальная	1987	2033	40,745	2,159485
21	В(С)_ОЛИМ27/24	P26/24	0,013	0,1	подвальная	1984	2033	40,745	0,529685
21	В_ПОБ187/24	P28/24	0,005	0,1	подвальная	1987	2033	40,745	0,203725
21	P28/24	P29/24	0,025	0,1	подвальная	1987	2033	40,745	1,018625
21	В_ПОБ181/24	P33/24	0,031	0,1	подвальная	1983	2033	40,745	1,263095
21	P16/24	P34/24	0,068	0,125	подвальная	1983	2033	40,745	2,77066
21	P34/24	В(Ю)_БЕЛ44А/24	0,031	0,1	подвальная	1983	2033	40,745	1,263095

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_БЕЛ44/24	P35/24	0,046	0,125	подвальная	1983	2033	40,745	1,87427
21	P35/24	P16/24	0,046	0,125	подвальная	1983	2033	40,745	1,87427
21	P15/24	P39/24	0,029	0,1	подвальная	1984	2033	40,745	1,181605
21	P14/24	P40/24	0,042	0,125	подвальная	1984	2033	40,745	1,71129
21	P41/24	P42/24	0,046	0,125	подвальная	1979	2033	40,745	1,87427
21	В(В)_ЮБИЛ44/24	P43/24	0,006	0,1	подвальная	1977	2033	40,745	0,24447
21	P2/24	P46/24	0,021	0,1	подвальная	1979	2033	40,745	0,855645
22021	В(С)_ЮБИЛ11/22	P20/22	0,038	0,125	подвальная	1975	2033	40,745	1,54831
21	В(Ю)_ЮБИЛ11/22	P20/22	0,036	0,125	подвальная	1975	2033	40,745	1,46682

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	B_ОКТ48/104	P2/104	0,012	0,1	подвальная	1987	2033	40,745	0,48894
506	P2/104	P2-1/104	0,038	0,1	подвальная	1987	2033	40,745	1,54831
506	P2-1/104	2ТП	0,001	0,1	подвальная	1987	2033	40,745	0,040745
506	B(B)_ОКТ50/104	P6-1/104	0,053	0,1	подвальная	1987	2033	40,745	2,159485
506	B_ОКТ40/104	P5/104	0,033	0,125	подвальная	1994	2033	40,745	1,344585
506	P5/104	P5-1/104	0,092	0,125	подвальная	1994	2033	40,745	3,74854
22021	P4/22	B(3)_ПОБ166/22	0,028	0,1	подвальная	1978	2033	40,745	1,14086
22021	B(C)_АРХ38/22	P11/22	0,008	0,1	подвальная	1978	2033	40,745	0,32596
506	B(3)_ШЕКС11/104	P9/104	0,015	0,1	подвальная	1988	2033	40,745	0,611175

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	P15/22	АРХАНГЕЛЬСКАЯ 48 ЦТП-22	0,005	0,125	подвальная	1986	2033	40,745	0,203725
21	В(В)_ЮБИЛ62/25	P2/25	0,033	0,1	подвальная	1977	2033	40,745	1,344585
506	В(С)_ШЕКС21/104	P12/104	0,035	0,125	подвальная	1988	2033	40,745	1,426075
506	P12/104	P13/104	0,05	0,125	подвальная	1988	2033	40,745	2,03725
506	P13/104	2ТП	0,003	0,1	подвальная	1988	2033	40,745	0,122235
506	P13/104	В(Ю1)_ШЕКС21/104	0,021	0,1	подвальная	1988	2033	40,745	0,855645
21	В(В)_ЮБИЛ60/25	P12-1/25	0,005	0,1	подвальная	1978	2033	40,745	0,203725
506	P15/104	P15-1/104	0,015	0,125	подвальная	1989	2033	40,745	0,611175
21	В_БЕЛ51/25	P11-1/25	0,011	0,1	подвальная	1989	2033	40,745	0,448195

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	В_ГОДОВ30/104	P16/104	0,034	0,1	подвальная	1990	2033	40,745	1,38533
21	В_КРАС-ЕВ110/25	P7/25	0,006	0,1	подвальная	1988	2033	40,745	0,24447
506	В_ГОДОВ28/104	P18/104	0,012	0,1	подвальная	1990	2033	40,745	0,48894
1	P11/21	P11-1/21	0,026	0,125	подвальная	1986	2033	40,745	1,05937
506	В_ГОДОВ24/104	P1/104	0,01	0,125	подвальная	1993	2033	40,745	0,40745
506	P1/104	P1-1/104	0,02	0,1	подвальная	1993	2033	40,745	0,8149
1	В(Ю1)_АРХ17Б/21	В(СВ)_АРХ17Б/21	0,017	0,125	подвальная	1985	2033	40,745	0,692665
506	В_ЛЕН-АЯ16/104	P33/104	0,039	0,1	подвальная	1991	2033	40,745	1,589055
1	В_ПОБ134/21	P6/21	0,005	0,1	подвальная	1982	2033	40,745	0,203725

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	В_ЛЕН-АЯ22/104	P23/104	0,038	0,1	подвальная	1991	2033	40,745	1,54831
1	В_ПОБ116/21	1ТП	0,02	0,1	подвальная	1988	2033	40,745	0,8149
5	В_НАСЕД2/114	P7/114	0,01	0,125	подвальная	1990	2033	40,745	0,40745
1	В_ГОГ15/20	1ТП	0,006	0,1	подвальная	1978	2033	40,745	0,24447
5	В_НАСЕД14/114	P8/114	0,003	0,1	подвальная	1991	2033	40,745	0,122235
21	P43/23	В(В)_ПОБ184/23	0,003	0,1	подвальная	1979	2033	40,745	0,122235
21	В_ПОБ182/23	P45/23	0,032	0,1	подвальная	1979	2033	40,745	1,30384
21	P45/23	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1979	2033	40,745	0,040745
21	P45/23	1ТП	0,036	0,1	подвальная	1979	2033	40,745	1,46682

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_АБК/20	1ТП	0,004	0,1	подвальная	1978	2033	40,745	0,16298
21	В_К.БЕЛ31/23	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1986	2033	40,745	0,040745
21	Р46/23	В(В)_К.БЕЛ39/23	0,001	0,125	подвальная	1979	2033	40,745	0,040745
21	В_К.БЕЛ47/23	Р48/23	0,007	0,125	подвальная	1983	2033	40,745	0,285215
21	Р48/23	Р24/23	0,06	0,125	подвальная	1983	2033	40,745	2,4447
21	Р24/23	Р49/23	0,029	0,1	подвальная	1983	2033	40,745	1,181605
21	Р39/23	Р53/23	0,007	0,1	подвальная	1982	2033	40,745	0,285215
21	Р53/23	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1982	2033	40,745	0,040745
21	Р7/23	В(Ю)_ПОБ206/23	0,003	0,1	подвальная	1981	2033	40,745	0,122235

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_МАСТ./20	1ТП	0,005	0,1	подвальная	1975	2033	40,745	0,203725
21	В(СВ)_ПОБ204/23	P55/23	0,001	0,1	подвальная	1981	2033	40,745	0,040745
21	P58/23	P59/23	0,091	0,1	подвальная	1981	2033	40,745	3,707795
21	P59/23	В1_ОЛИМ13/23	0,026	0,1	подвальная	1982	2033	40,745	1,05937
21	В(ЮЗ)_ОЛИМ11/23	P60/23	0,008	0,1	подвальная	1982	2033	40,745	0,32596
21	P62/23	P63/23	0,006	0,1	подвальная	1982	2033	40,745	0,24447
21	В(Ю)_ОЛИМ11/23	P62/23	0,008	0,1	подвальная	1982	2033	40,745	0,32596
1	В_СКЛАД/20	1ТП	0,005	0,1	подвальная	1975	2033	40,745	0,203725
21	В(З)_ОЛИМ9/23	P64/23	0,004	0,1	подвальная	1982	2033	40,745	0,16298

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	P68/23	P69/23	0,035	0,1	подвальная	1980	2033	40,745	1,426075
21	P69/23	P70/23	0,058	0,1	подвальная	1980	2033	40,745	2,36321
1	P12/20	B(3)_ГОГ29/20	0,028	0,125	подвальная	1978	2033	40,745	1,14086
5	B_ЛЮБ9/114	P10/114	0,03	0,1	подвальная	1992	2033	40,745	1,22235
5	P10/114	P11/114	0,082	0,1	подвальная	1992	2033	40,745	3,34109
1	P19/20	B(B)_ГОГ32/20	0,009	0,1	подвальная	1984	2033	40,745	0,366705
5	B(ЮЗ)_ЛЮБ25/114	P13/114	0,005	0,1	подвальная	1993	2033	40,745	0,203725
5	P13/114	1ТП	0,02	0,1	подвальная	1993	2033	40,745	0,8149
1	B_ГОГ34/20	1ТП	0,093	0,1	подвальная	1984	2033	40,745	3,789285

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_ЛЮБ33/114	1ТП	0,035	0,1	подвальная	1992	2033	40,745	1,426075
1	В(Ю)_ХИМ24А/20	Р1/20	0,005	0,125	подвальная	1984	2033	40,745	0,203725
5	В(3)_НАСЕД21/115	Р9/115	0,019	0,1	подвальная	1993	2033	40,745	0,774155
1	Р18/20	В(Ю)_ХИМ18/20	0,02	0,1	подвальная	1984	2033	40,745	0,8149
5	В(Ю)_НАСЕД21/115	Р5/115	0,009	0,125	подвальная	1993	2033	40,745	0,366705
5	Р5/115	Р8/115	0,047	0,125	подвальная	1993	2033	40,745	1,915015
5	Р8/115	Р8-1/115	0,04	0,1	подвальная	1993	2033	40,745	1,6298
1	В(Ю1)_КРАС5/20	2ТП	0,005	0,1	подвальная	1984	2033	40,745	0,203725
5	В(Ю)_ГОРОД26/115	Р2/115	0,008	0,1	подвальная	1993	2033	40,745	0,32596

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(Ю2)_КРАС5/20	1ТП	0,033	0,1	подвальная	1984	2033	40,745	1,344585
5	В(В)_ГОРОД26/115	P2-2/115	0,008	0,1	подвальная	1993	2033	40,745	0,32596
5	P2-2/115	P2-3/115	0,033	0,1	подвальная	1993	2033	40,745	1,344585
1	В_ХИМ14А/20	P2/20	0,004	0,1	подвальная	1984	2033	40,745	0,16298
5	В_ЛЮБ37/29/115	1ТП	0,006	0,1	подвальная	1991	2033	40,745	0,24447
1	В_КРАС5А/20	1ТП	0,05	0,125	подвальная	1989	2033	40,745	2,03725
22021	В_КРАС-ЕВ56/18	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1972	2033	40,745	0,040745
5	В_ЛЮБ41/115	1ТП	0,006	0,1	подвальная	1994	2033	40,745	0,24447
22021	P32/18	В(3)_АРХ96/18	0,006	0,1	подвальная	1978	2033	40,745	0,24447

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	В_ГОДОВ8/103	P15/103	0,004	0,1	подвальная	1992	2033	40,745	0,16298
22021	P6/18	В(Ю)_АРХ96/18	0,01	0,125	подвальная	1970	2033	40,745	0,40745
506	В_ОКТ46/104	P3/104	0,021	0,1	подвальная	1990	2033	40,745	0,855645
22021	В_КРАС-ЕВ35/18	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1981	2033	40,745	0,040745
506	В(С)_ЛЕН-АЯ14/104	P35/104	0,017	0,125	подвальная	1990	2033	40,745	0,692665
22021	В_КРАС-ЕВ37/18	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1979	2033	40,745	0,040745
5	В_ЛЮБ19/114	1ТП	0,03	0,1	подвальная	1993	2033	40,745	1,22235
22021	В_БЕЛ29/18	1ТП	0,005	0,1	подвальная	1972	2033	40,745	0,203725
5	В_ЛЮБ19А/114	1ТП	0,029	0,1	подвальная	1993	2033	40,745	1,181605

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(З)_НАСЕД12/114	Р1-2/114	0,024	0,125	подвальная	1991	2033	40,745	0,97788
5	Р1-2/114	Р1/114	0,002	0,1	подвальная	1991	2033	40,745	0,08149
5	Р3-3/114	В(ЮВ1)_НАС12/114	0,011	0,1	подвальная	1991	2033	40,745	0,448195
22021	В_БЕЛ11/18	1ТП	0,001	0,125	подвальная	1973	2033	40,745	0,040745
5	В(Ю)_НАСЕД12/114	Р9/114	0,005	0,125	подвальная	1991	2033	40,745	0,203725
5	Р9/114	Р3-3/114	0,023	0,125	подвальная	1991	2033	40,745	0,937135
5	Р9/114	Р9-1/114	0,002	0,125	подвальная	1991	2033	40,745	0,08149
5	Р9-1/114	В(С)_НАСЕД12/114	0,02	0,1	подвальная	1993	2033	40,745	0,8149
22021	В(Ю)_ЮБИЛ45А/18	Р12/18	0,004	0,1	подвальная	1973	2033	40,745	0,16298

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(СВ)_НАСЕД12/114	Р9-2/114	0,017	0,1	подвальная	1993	2033	40,745	0,692665
5	Р9-2/114	Р9-3/114	0,026	0,1	подвальная	1993	2033	40,745	1,05937
22021	В(С)_ЮБИЛ43А/18	Р14/18	0,007	0,125	подвальная	1972	2033	40,745	0,285215
5	В_ЛЮБ31/114	Р4/114	0,007	0,125	подвальная	1992	2033	40,745	0,285215
5	Р4/114	Р4-2/114	0,009	0,125	подвальная	1992	2033	40,745	0,366705
5	Р4-2/114	Р4-3/114	0,017	0,1	подвальная	1992	2033	40,745	0,692665
22021	Р14/18	Р16/18	0,004	0,125	подвальная	1972	2033	40,745	0,16298
5	В(С)_НАСЕД22/114	Р2/114	0,01	0,1	подвальная	1992	2033	40,745	0,40745
22021	Р16/18	В(В)_ЮБИЛ43А/18	0,034	0,1	подвальная	1973	2033	40,745	1,38533

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(Ю)_НАСЕД7/115	P7/115	0,003	0,1	подвальная	1993	2033	40,745	0,122235
22021	P33/18	В(Ю)_КРАС-ЕВ60/18	0,008	0,1	подвальная	1971	2033	40,745	0,32596
5	В(З)_ГОРОД12/115	P3/115	0,007	0,1	подвальная	1992	2033	40,745	0,285215
5	P3/115	P3-1/115	0,014	0,1	подвальная	1992	2033	40,745	0,57043
22021	P33/18	В(С)_КРАС-ЕВ60/18	0,006	0,1	подвальная	1971	2033	40,745	0,24447
5	В(С)_ОКТ69/5.4	P4/5.4	0,02	0,1	подвальная	1993	2033	40,745	0,8149
22021	В_КРАС-ЕВ51/18	1ТП	0,013	0,1	подвальная	1990	2033	40,745	0,529685
5	В(З)_ОКТ69/5.4	P15/5.4	0,005	0,1	подвальная	1993	2033	40,745	0,203725
22021	P3/17	В(Ю)_ЛЕД13/17	0,028	0,1	подвальная	1969	2033	40,745	1,14086

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_РЫБ64/5.5	P3/5.5	0,002	0,1	подвальная	1993	2033	40,745	0,08149
22021	В_ЛЕД7/17	1ТП	0,004	0,1	подвальная	1969	2033	40,745	0,16298
52	В(Ю)_МЕНД7/205	P11/205	0,002	0,1	подвальная	1958	2033	40,745	0,08149
1	P27/20	P28/20	0,028	0,1	подвальная	1991	2033	40,745	1,14086
22021	P23/22	1ТП	0,007	0,1	подвальная	1975	2033	40,745	0,285215
22021	P2/22	P3/22	0,034	0,1	подвальная	1973	2033	40,745	1,38533
22021	P25/22	В_ПОБ146/22	0,021	0,125	подвальная	1974	2033	40,745	0,855645
22021	В(3)_ПОБ150/22	P26/22	0,055	0,125	подвальная	1974	2033	40,745	2,240975
22021	P26/22	P8/22	0,025	0,125	подвальная	1974	2033	40,745	1,018625

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)_ПОБ148/22	P27/22	0,005	0,1	подвальная	1973	2033	40,745	0,203725
22021	P4/22	P30/22	0,002	0,1	подвальная	1973	2033	40,745	0,08149
22021	P30/22	1ТП	0,02	0,1	подвальная	1973	2033	40,745	0,8149
22021	В(З)_ЮБИЛ23/22	P31/22	0,053	0,125	подвальная	1973	2033	40,745	2,159485
22021	P33/22	P10/22	0,047	0,125	подвальная	1973	2033	40,745	1,915015
22021	P37/22	В_ЮБИЛ17А/22	0,017	0,125	подвальная	1974	2033	40,745	0,692665
22021	В_ЮБИЛ15/22	P38/22	0,026	0,125	подвальная	1974	2033	40,745	1,05937
22021	P38/22	P39/22	0,06	0,125	подвальная	1974	2033	40,745	2,4447
22021	P39/22	P40/22	0,032	0,1	подвальная	1974	2033	40,745	1,30384

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	P6/22	B(3)_ЮБИЛ9/22	0,029	0,125	подвальная	1977	2033	40,745	1,181605
21	P41/22	B(C2)_ЮБИЛ5/22	0,002	0,1	подвальная	1975	2033	40,745	0,08149
21	B(Ю)_ЮБИЛ5/22	P41/22	0,04	0,1	подвальная	1977	2033	40,745	1,6298
21	P42/22	1ТП	0,004	0,125	подвальная	1977	2033	40,745	0,16298
21	P42/22	B(CB)_К_БЕЛ19/22	0,008	0,1	подвальная	1977	2033	40,745	0,32596
21	P7/22	2ТП	0,004	0,125	подвальная	1977	2033	40,745	0,16298
21	B(Ю)_К_БЕЛ15/22	P43/22	0,001	0,1	подвальная	1977	2033	40,745	0,040745
21	P43/22	B(3)_К_БЕЛ15/22	0,027	0,1	подвальная	1977	2033	40,745	1,100115
22021	B(3)_АРХ60/22	P44/22	0,005	0,125	подвальная	1974	2033	40,745	0,203725

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	P44/22	B(B)_APX60/22	0,002	0,125	подвальная	1974	2033	40,745	0,08149
22021	B(3)_APX40/22	P45/22	0,018	0,125	подвальная	1975	2033	40,745	0,73341
22021	P45/22	B(B)_APX40/22	0,004	0,1	подвальная	1975	2033	40,745	0,16298
22021	B(C)_K_БЕЛ3/22	P46/22	0,002	0,1	подвальная	1974	2033	40,745	0,08149
22021	P5/22	P48/22	0,021	0,1	подвальная	1985	2033	40,745	0,855645
22021	P50/22	P51/22	0,059	0,1	подвальная	1986	2033	40,745	2,403955
1	B(C)_КРАС-ЕВ24/277	P23/277	0,022	0,1	подвальная	1975	2033	40,745	0,89639
1	P23/277	1ТП	0,006	0,1	подвальная	1975	2033	40,745	0,24447
1	B_КРАС-ЕВ26А/277	P25/277	0,011	0,1	подвальная	1988	2033	40,745	0,448195

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	P25/277	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1988	2033	40,745	0,040745
22021	B_КРАС-ЕВ15/17	1ТП	0,007	0,1	подвальная	1970	2033	40,745	0,285215
1	B_ПОБ102/21	P9/21	0,006	0,1	подвальная	1987	2033	40,745	0,24447
1	B(C)_ПОБ118/21	P19/21	0,005	0,1	подвальная	1984	2033	40,745	0,203725
1	P2/21	P25/21	0,04	0,125	подвальная	1980	2033	40,745	1,6298
1	P25/21	1ТП	0,002	0,125	подвальная	1980	2033	40,745	0,08149
1	P25/21	B(C)_ПОБ132/21	0,035	0,1	подвальная	1982	2033	40,745	1,426075
1	B_АРХ17/21	P26/21	0,005	0,125	подвальная	1985	2033	40,745	0,203725
1	P26/21	2ТП	0,001	0,1	подвальная	1985	2033	40,745	0,040745

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	B_APX13/21	P31/21	0,007	0,1	подвальная	1979	2033	40,745	0,285215
1	B_APX11/21	P35/21	0,004	0,1	подвальная	1978	2033	40,745	0,16298
1	P35/21	P36/21	0,025	0,1	подвальная	1978	2033	40,745	1,018625
1	P37/21	P38/21	0,053	0,1	подвальная	1978	2033	40,745	2,159485
1	P38/21	P57/21	0,023	0,1	подвальная	1978	2033	40,745	0,937135
1	B_ПЕРВ28/21	P42/21	0,036	0,1	подвальная	1988	2033	40,745	1,46682
1	P42/21	2ТП	0,001	0,1	подвальная	1988	2033	40,745	0,040745
1	B(3)_ПЕРВ20/21	P45/21	0,007	0,1	подвальная	1986	2033	40,745	0,285215
1	B_ПЕРВ22/21	P48/21	0,001	0,1	подвальная	1988	2033	40,745	0,040745

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	P48/21	P47/21	0,006	0,1	подвальная	1988	2033	40,745	0,24447
1	B_ПЕРВ54/21	P53/21	0,01	0,1	подвальная	1986	2033	40,745	0,40745
1	P4/21	P4-1/21	0,015	0,1	подвальная	1985	2033	40,745	0,611175
1	P19/20	P19-1/20	0,029	0,125	подвальная	1983	2033	40,745	1,181605
1	P19-1/20	P19-2/20	0,045	0,1	подвальная	1983	2033	40,745	1,833525
1	P19-2/20	P19-3/20	0,059	0,1	подвальная	1983	2033	40,745	2,403955
1	P19-3/20	B(ЮЗ)_ГОГ32/20	0,022	0,1	подвальная	1984	2033	40,745	0,89639
1	B_АРХ33/16	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1969	2033	40,745	0,040745
1	B_ПЕРВ25/20	P38/20	0,002	0,125	подвальная	1992	2033	40,745	0,08149

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	P38/20	P42/20	0,031	0,1	подвальная	1992	2033	40,745	1,263095
1	P42/20	P44/20	0,015	0,1	подвальная	1992	2033	40,745	0,611175
1	P44/20	P45/20	0,007	0,1	подвальная	1992	2033	40,745	0,285215
1	В(Ю)_ПЕРВ29/20	P49/20	0,012	0,1	подвальная	1978	2033	40,745	0,48894
1	P49/20	В(С)_ПЕРВ29/20	0,024	0,1	подвальная	1978	2033	40,745	0,97788
1	P52/20	P52-1/20	0,04	0,1	подвальная	1978	2033	40,745	1,6298
1	В_ПЕРВ7/20	P55/20	0,027	0,1	подвальная	1985	2033	40,745	1,100115
1	P55/20	1ТП	0,071	0,1	подвальная	1985	2033	40,745	2,892895
1	В(В)_ПЕРВ3А/20	P56/20	0,006	0,125	подвальная	1982	2033	40,745	0,24447

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	P56/20	В(ЮЗ)_ПЕРВЗА/20	0,009	0,125	подвальная	1982	2033	40,745	0,366705
1	P13-1/20	P8-1/20	0,06	0,125	подвальная	1989	2033	40,745	2,4447
1	В_КРАС24/20	P57/20	0,022	0,1	подвальная	1994	2033	40,745	0,89639
1	P57/20	P58/20	0,019	0,1	подвальная	1994	2033	40,745	0,774155
1	P8-1/20	P8-2/20	0,028	0,1	подвальная	1989	2033	40,745	1,14086
1	P11/20	2ТП	0,001	0,1	подвальная	1975	2033	40,745	0,040745
1	P11-1/20	1ТП	0,008	0,1	подвальная	1977	2033	40,745	0,32596
1	P11-2/20	P11-3/20	0,013	0,125	подвальная	1980	2033	40,745	0,529685
1	P11-3/20	1ТП	0,078	0,1	подвальная	1980	2033	40,745	3,17811

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	P15-3/20	0,032	0,1	подвальная	1984	2033	40,745	1,30384
1	P15-3/20	1ТП	0,057	0,1	подвальная	1984	2033	40,745	2,322465
1	В(В)_ХИМ28/20	P67/20	0,012	0,125	подвальная	1978	2033	40,745	0,48894
1	P67/20	В(3)_ХИМ28/20	0,005	0,1	подвальная	1979	2033	40,745	0,203725
1	В(В)_ХИМ30/20	P69/20	0,005	0,1	подвальная	1979	2033	40,745	0,203725
1	В(В)_ХИМ22/20	1ТП	0,003	0,1	подвальная	1978	2033	40,745	0,122235
1	В_ГОГ17/20	P75/20	0,016	0,1	подвальная	1977	2033	40,745	0,65192
1	P75/20	1ТП	0,008	0,1	подвальная	1977	2033	40,745	0,32596
1	В_ГОГ19/20	P76/20	0,004	0,1	подвальная	1989	2033	40,745	0,16298

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_ГОГ22/20	P79/20	0,002	0,1	подвальная	1976	2033	40,745	0,08149
22021	В(3)_АРХ76/19	P14/19	0,007	0,1	подвальная	1986	2033	40,745	0,285215
22021	P14/19	P16/19	0,05	0,1	подвальная	1986	2033	40,745	2,03725
22021	В(Ю)_АРХ76/19	P16/19	0,007	0,1	подвальная	1986	2033	40,745	0,285215
22021	В_ПОБ145/19	P15/19	0,019	0,1	подвальная	1972	2033	40,745	0,774155
22021	P15/19	P15-1/19	0,031	0,1	подвальная	1972	2033	40,745	1,263095
22021	В(С)_ПОБ149/19	P17/19	0,027	0,125	подвальная	1973	2033	40,745	1,100115
22021	P17/19	P18/19	0,075	0,125	подвальная	1973	2033	40,745	3,055875
22021	P18/19	В(Ю)_ПОБ149/19	0,009	0,125	подвальная	1974	2033	40,745	0,366705

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_ПОБ153/19	P19/19	0,027	0,1	подвальная	1972	2033	40,745	1,100115
22021	В(С)_ПОБ155/19	P20/19	0,027	0,125	подвальная	1972	2033	40,745	1,100115
22021	P20/19	P21/19	0,05	0,125	подвальная	1972	2033	40,745	2,03725
22021	P21/19	В(Ю)_ПОБ155/19	0,034	0,125	подвальная	1973	2033	40,745	1,38533
22021	В(Ю)_ЮБИЛ27/19	P22/19	0,051	0,125	подвальная	1973	2033	40,745	2,077995
22021	В(З)_ЮБИЛ37/19	P25/19	0,009	0,1	подвальная	1973	2033	40,745	0,366705
22021	P4/19	P4-1/19	0,012	0,1	подвальная	1973	2033	40,745	0,48894
22021	В_АРХ100Б/18	P59/18	0,025	0,1	подвальная	1984	2033	40,745	1,018625
22021	P1-1/18	P6/18	0,068	0,125	подвальная	1970	2033	40,745	2,77066

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_КРАС-ЕВ52/18	Р61/18	0,002	0,1	подвальная	1972	2033	40,745	0,08149
22021	Р61/18	1ТП	0,071	0,1	подвальная	1972	2033	40,745	2,892895
22021	В(Ю)_КРАС-ЕВ58/18	Р62/18	0,008	0,1	подвальная	1971	2033	40,745	0,32596
22021	Р62/18	В(С)_КРАС-ЕВ58/18	0,005	0,1	подвальная	1972	2033	40,745	0,203725
22021	В(СВ)_КРАС-ЕВ60/18	Р33-1/18	0,05	0,125	подвальная	1971	2033	40,745	2,03725
22021	Р33-1/18	Р33/18	0,003	0,125	подвальная	1971	2033	40,745	0,122235
22021	В(С)_КРАС-ЕВ62/18	Р63/18	0,002	0,1	подвальная	1971	2033	40,745	0,08149
22021	В_БЕЛ9/18	Р64/18	0,04	0,125	подвальная	1971	2033	40,745	1,6298
22021	Р64/18	Р65/18	0,112	0,1	подвальная	1971	2033	40,745	4,56344

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	P65/18	1ТП	0,099	0,1	подвальная	1971	2033	40,745	4,033755
22021	B(C)_БЕЛ17/18	P10-1/18	0,02	0,125	подвальная	1972	2033	40,745	0,8149
22021	P10-1/18	P10/18	0,01	0,125	подвальная	1972	2033	40,745	0,40745
22021	P10/18	P10-2/18	0,026	0,125	подвальная	1972	2033	40,745	1,05937
22021	P70/18	B(ЮВ)_БЕЛ31/18	0,031	0,125	подвальная	1972	2033	40,745	1,263095
22021	B(3)_ЮБИЛ43/18	P71/18	0,034	0,1	подвальная	1973	2033	40,745	1,38533
22021	P71/18	B(C)_ЮБИЛ43/18	0,006	0,1	подвальная	1973	2033	40,745	0,24447
22021	B_КРАС-ЕВ82/18	P72/18	0,004	0,1	подвальная	1971	2033	40,745	0,16298
22021	B(C)_КРАС-ЕВ78/18	P73/18	0,055	0,125	подвальная	1971	2033	40,745	2,240975

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)_ЛЕД23/17	P16/17	0,006	0,125	подвальная	1970	2033	40,745	0,24447
22021	P16/17	P17/17	0,057	0,125	подвальная	1970	2033	40,745	2,322465
22021	P17/17	В(З)_ЛЕД23/17	0,003	0,1	подвальная	1970	2033	40,745	0,122235
22021	P19/17	В(З)_ЛЕД19/17	0,006	0,125	подвальная	1970	2033	40,745	0,24447
22021	В(В)_ЛЕД21/17	P9/17	0,04	0,1	подвальная	1970	2033	40,745	1,6298
22021	В(В)_ЛЕД17/17	P14-1/17	0,036	0,125	подвальная	1969	2033	40,745	1,46682
22021	P14-1/17	P14/17	0,002	0,125	подвальная	1969	2033	40,745	0,08149
22021	P12/17	P12-1/17	0,019	0,1	подвальная	1970	2033	40,745	0,774155
22021	P12-1/17	1ТП	0,04	0,1	подвальная	1970	2033	40,745	1,6298

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(3)_КРАС-ЕВ27/17	P22/17	0,027	0,125	подвальная	1969	2033	40,745	1,100115
22021	P22/17	В(В)_КРАС-ЕВ27/17	0,005	0,125	подвальная	1969	2033	40,745	0,203725
22021	В(Ю)_КРАС-ЕВ25/17	P13-1/17	0,033	0,1	подвальная	1969	2033	40,745	1,344585
22021	P13-1/17	P13-2/17	0,064	0,1	подвальная	1969	2033	40,745	2,60768
22021	В(Ю)_КРАС-ЕВ19/17	P23/17	0,04	0,125	подвальная	1969	2033	40,745	1,6298
22021	P23/17	В(3)_КРАС-ЕВ19/17	0,028	0,1	подвальная	1970	2033	40,745	1,14086
22021	В(3)_АРХ104/17	P24/17	0,02	0,125	подвальная	1969	2033	40,745	0,8149
22021	P5-1/17	В(В)_АРХ108/17	0,03	0,1	подвальная	1976	2033	40,745	1,22235
22021	В(Ю)_АРХ112/17	P25/17	0,017	0,1	подвальная	1976	2033	40,745	0,692665

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)_БОРШ18/17	P10/17	0,015	0,1	подвальная	1969	2033	40,745	0,611175
22021	P10/17	В(3)_БОРШ18/17	0,002	0,1	подвальная	1969	2033	40,745	0,08149
22021	В(В)_БОРШ22/17	P26/17	0,008	0,125	подвальная	1969	2033	40,745	0,32596
22021	P26/17	В(3)_БОРШ22/17	0,007	0,1	подвальная	1969	2033	40,745	0,285215
22021	P15/17	В(В)_АРХ102/17	0,008	0,125	подвальная	1969	2033	40,745	0,32596
1	В_ТИМ18/16	P28/16	0,004	0,1	подвальная	1971	2033	40,745	0,16298
1	P28/16	2ТП	0,001	0,1	подвальная	1971	2033	40,745	0,040745
1	P28/16	1ТП	0,065	0,1	подвальная	1971	2033	40,745	2,648425
1	В_ТИМ10/16	P29/16	0,009	0,1	подвальная	1977	2033	40,745	0,366705

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	P29/16	P30/16	0,02	0,1	подвальная	1977	2033	40,745	0,8149
1	P30/16	P31/16	0,028	0,1	подвальная	1977	2033	40,745	1,14086
1	P31/16	4ТП	0,041	0,1	подвальная	1977	2033	40,745	1,670545
1	В(В)_КРАС-ЕВ34/16	P32/16	0,02	0,125	подвальная	1971	2033	40,745	0,8149
1	P32/16	P33/16	0,08	0,125	подвальная	1971	2033	40,745	3,2596
1	P33/16	В(Ю)_КРАСН-ЕВ34/16	0,006	0,1	подвальная	1971	2033	40,745	0,24447
1	P19/16	P19-1/16	0,009	0,125	подвальная	1972	2033	40,745	0,366705
1	P19-1/16	P19-2/16	0,065	0,125	подвальная	1972	2033	40,745	2,648425
1	P19-2/16	В(СЗ)_КРАС-ЕВ38/16	0,016	0,125	подвальная	1971	2033	40,745	0,65192

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(В)_ТИМ6/16	Р20/16	0,027	0,1	подвальная	1977	2033	40,745	1,100115
1	В(С)_ПОБ109/16	Р34/16	0,022	0,125	подвальная	1983	2033	40,745	0,89639
1	Р34/16	1ТП	0,001	0,125	подвальная	1983	2033	40,745	0,040745
1	Р34/16	В(3)_ПОБ109/16	0,005	0,1	подвальная	1983	2033	40,745	0,203725
22021	Р11/17	В(3)_КРАС-ЕВ23/17	0,021	0,125	подвальная	1969	2033	40,745	0,855645
1	В_ПОБ111/16	1ТП	0,005	0,1	подвальная	1983	2033	40,745	0,203725
1	Р39/16	В(3)_ПОБ115/16	0,027	0,125	подвальная	1975	2033	40,745	1,100115
1	В_ПОБ125/16	Р42/16	0,03	0,125	подвальная	1977	2033	40,745	1,22235
1	Р42/16	Р43/16	0,035	0,125	подвальная	1977	2033	40,745	1,426075

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_ПОБ129/16	P45/16	0,001	0,125	подвальная	1975	2033	40,745	0,040745
22021	P4/17	B(B)_КРАС-ЕВ23/17	0,004	0,1	подвальная	1970	2033	40,745	0,16298
52	В_КОРП2/202	1ТП	0,004	0,1	подвальная	1994	2033	40,745	0,16298
22021	В_КРАС-ЕВ29/17	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1970	2033	40,745	0,040745
1	P23/16	P23-1/16	0,08	0,125	подвальная	1977	2033	40,745	3,2596
1	P23-1/16	10ТП	0,001	0,125	подвальная	1977	2033	40,745	0,040745
1	P23-1/16	P23-2/16	0,021	0,125	подвальная	1977	2033	40,745	0,855645
1	P23-2/16	P23-3/16	0,005	0,125	подвальная	1977	2033	40,745	0,203725
1	P23-3/16	P23-4/16	0,026	0,125	подвальная	1977	2033	40,745	1,05937

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	P23-4/16	P23-5/16	0,026	0,125	подвальная	1977	2033	40,745	1,05937
1	P23-5/16	P23-6/16	0,026	0,1	подвальная	1977	2033	40,745	1,05937
1	P5/16	P5-1/16	0,001	0,1	подвальная	1974	2033	40,745	0,040745
1	B(C)_КРАС-ЕВ44А/16	P48/16	0,029	0,125	подвальная	1973	2033	40,745	1,181605
1	B(3)_КРАС-ЕВ44/16	P17-1/16	0,048	0,1	подвальная	1973	2033	40,745	1,95576
22021	P4/17	B(CB)_КРАС-ЕВ23/17	0,012	0,125	подвальная	1969	2033	40,745	0,48894
21	B_АРХ9/392	P6/392	0,018	0,1	подвальная	1981	2033	40,745	0,73341
22021	P11/17	B(C)_КРАС-ЕВ23/17	0,012	0,1	подвальная	1969	2033	40,745	0,48894
21	B_АРХ7/392	P7/392	0,043	0,1	подвальная	1980	2033	40,745	1,752035

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_ЛЕД3/17	1ТП	0,031	0,1	подвальная	1969	2033	40,745	1,263095
22021	Р9/17	В(С)_ЛЕД21/17	0,006	0,1	подвальная	1970	2033	40,745	0,24447
21	В(С)_АРХ5А/392	Р9/392	0,001	0,125	подвальная	1975	2033	40,745	0,040745
21	Р9/392	В(Ю)_АРХ5А/392	0,008	0,1	подвальная	1976	2033	40,745	0,32596
22021	В_БОРШ36/17	1ТП	0,038	0,1	подвальная	1970	2033	40,745	1,54831
22021	В_КРАС-ЕВ9/17	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1969	2033	40,745	0,040745
21	В(С)_БЕЛИН43/392	Р10/392	0,007	0,1	подвальная	1976	2033	40,745	0,285215
21	Р10/392	В(Ю)_БЕЛИН43/392	0,02	0,1	подвальная	1976	2033	40,745	0,8149
22021	В_КРАС-ЕВ13/17	1ТП	0,06	0,125	подвальная	1970	2033	40,745	2,4447

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_БЕЛИН41/392	P11/392	0,008	0,1	подвальная	1976	2033	40,745	0,32596
1	P3/21	P13/392	0,048	0,1	подвальная	1987	2033	40,745	1,95576
1	P13/392	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1987	2033	40,745	0,040745
22021	P14/17	В(С)_ЛЕД17/17	0,01	0,1	подвальная	1970	2033	40,745	0,40745
1	P3/16	В(Ю)_КРАС-ЕВ50/16	0,006	0,125	подвальная	1970	2033	40,745	0,24447
52	P6/204	P7/204	0,096	0,1	подвальная	1956	2033	40,745	3,91152
52	P7/204	В_ДОМ39Б/204	0,002	0,1	подвальная	1967	2033	40,745	0,08149
52	В(С)_ПОБ6/93	В(С3)_ПОБ6/93	0,018	0,1	подвальная	1975	2033	40,745	0,73341
52	P13/5	1ТП	0,029	0,1	подвальная	1967	2033	40,745	1,181605

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	P15/5	1ТП	0,018	0,1	подвальная	1967	2033	40,745	0,73341
1	B(B)_КРАС-ЕВ30/277	1ТП	0,039	0,1	подвальная	1984	2033	40,745	1,589055
52	P8/93	P9/93	0,013	0,1	подвальная	1976	2033	40,745	0,529685
52	P9/93	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1976	2033	40,745	0,040745
1	P7/16	B(3)_ПОБ119/16	0,003	0,1	подвальная	1977	2033	40,745	0,122235
52	B_ЛОМ27/208	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1986	2033	40,745	0,040745
52	P_6	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1962	2033	40,745	0,040745
1	B(C)_КРАС-ЕВ22/277	P10/277	0,023	0,125	подвальная	1975	2033	40,745	0,937135
1	P10/277	B(Ю)_КРАС-ЕВ22/277	0,006	0,1	подвальная	1975	2033	40,745	0,24447

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(3)_МИРА25/214	P9/214	0,002	0,1	подвальная	1979	2033	40,745	0,08149
52	P9/214	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1979	2033	40,745	0,040745
51052	P3/4	P3-1/4	0,005	0,1	подвальная	1967	2033	40,745	0,203725
1	P12/16	В(Ю)_АРХ21Б/16	0,003	0,125	подвальная	1975	2033	40,745	0,122235
1	В(В)_КРАС-ЕВ42/16	P5/16	0,001	0,1	подвальная	1974	2033	40,745	0,040745
22021	В_БОРШ30/17	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1971	2033	40,745	0,040745
22021	В_БОРШ32/17	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1971	2033	40,745	0,040745
1	P16/16	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1979	2033	40,745	0,040745
1	В(В)_КРАС-ЕВ40А/16	P16/16	0,018	0,1	подвальная	1979	2033	40,745	0,73341

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	P22/22	P23/22	0,011	0,125	подвальная	1975	2033	40,745	0,448195
0	В(С)_ПОБ123/16	P13/16	0,007	0,125	подвальная	1979	2033	40,745	0,285215
1	P1/16	В_ПОБ127/16	0,016	0,125	подвальная	1977	2033	40,745	0,65192
0	P1-9/219	1ТП	0,001	0,125	подвальная	1974	2033	40,745	0,040745
1	В(З)_ПОБ123/16	P13/16	0,054	0,125	подвальная	1978	2033	40,745	2,20023
1	P8/16	В(С)_ТИМ12А/16	0,001	0,125	подвальная	1992	2033	40,745	0,040745
1	В_ПЕРВ24/21	1ТП	0,044	0,1	подвальная	1994	2033	40,745	1,79278
52	В(Ю)_ПАРК26/3	P23/3	0,023	0,1	подвальная	1965	2033	40,745	0,937135
22021	P46/18	1ТП	0,112	0,1	подвальная	1978	2033	40,745	4,56344

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_К.БЕЛ51/23	Р39/23	0,002	0,1	подвальная	1982	2033	40,745	0,08149
51052	В_ЛУН50/6	1ТП	0,001	0,125	подвальная	1968	2033	40,745	0,040745
52	В_ЛОМ15/207	1ТП	0,028	0,1	подвальная	1968	2033	40,745	1,14086
51052	В_ГОР40/6	1ТП	0,001	0,125	подвальная	1974	2033	40,745	0,040745
51052	В(В)_ПОБ43Б/6	Р4/6	0,004	0,1	подвальная	1983	2033	40,745	0,16298
51052	В(ЮВ)_ПОЧТ./ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	Р17/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,018	0,1	подвальная	1987	2033	40,745	0,73341
21	Р1-1/24	1ТП	0,018	0,1	подвальная	1983	2033	40,745	0,73341
22021	Р12-1/19	1ТП	0,004	0,1	подвальная	1973	2033	40,745	0,16298
22021	Р12-1/19	В(Ю)_БЕЛ28/19	0,035	0,1	подвальная	1973	2033	40,745	1,426075

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	Р17/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	2ТП	0,001	0,1	подвальная	1987	2033	40,745	0,040745
4	В_СПОРТ4/ФМК	Р1/ФМК	0,001	0,1	подвальная	1980	2033	40,745	0,040745
4	В_СПОРТ6/ФМК	Р17/ФМК	0,009	0,1	подвальная	1975	2033	40,745	0,366705
52	В(3)_МЕТ44/214	Р1/214	0,059	0,125	подвальная	1967	2033	40,745	2,403955
52	Р1/214	1ТП	0,016	0,1	подвальная	1967	2033	40,745	0,65192
52	Р1/214	В(В)_МЕТ44/214	0,05	0,1	подвальная	1967	2033	40,745	2,03725
51052	В_СТАЛ75/110	Р10/110	0,005	0,1	подвальная	1988	2033	40,745	0,203725
52	В(3)_МЕТ42Б/214	Р2/214	0,005	0,1	подвальная	1967	2033	40,745	0,203725
51052	В(С)_СТАЛ73/110	Р11/110	0,015	0,1	подвальная	1989	2033	40,745	0,611175

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	P11/110	P11-1/110	0,041	0,1	подвальная	1989	2033	40,745	1,670545
52	P2/214	B(B)_МЕТ42Б/214	0,005	0,1	подвальная	1967	2033	40,745	0,203725
51052	P26/4	1ТП	0,005	0,1	подвальная	1966	2033	40,745	0,203725
52	B(C)_ГАГ20/214	P4/214	0,027	0,1	подвальная	1967	2033	40,745	1,100115
4	P14-1/222	P14/222	0,015	0,1	подвальная	1994	2033	40,745	0,611175
4	P14/222	B(M1)_ОКИН12/222	0,021	0,1	подвальная	1994	2033	40,745	0,855645
4	P15/219	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1991	2033	40,745	0,040745
4	P16/219	B(Ю)_ОСТ5/219	0,025	0,1	подвальная	1991	2033	40,745	1,018625
52	B(Ю)_ГАГ24/214	P5/214	0,038	0,1	подвальная	1967	2033	40,745	1,54831

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_ОСТ3/219	P17/219	0,028	0,1	подвальная	1991	2033	40,745	1,14086
52	P1/215	В(СЗ)_ЖУК1/215	0,002	0,1	подвальная	1984	2033	40,745	0,08149
52	В(З)_ЛЕН122/215	P9/215	0,033	0,1	подвальная	1961	2033	40,745	1,344585
51052	P30/4	В(Ю)_ГОР65/4	0,074	0,1	подвальная	1967	2033	40,745	3,01513
1	В_ТИМ7/277	P27/277	0,064	0,125	подвальная	1990	2033	40,745	2,60768
1	P27/277	2ТП	0,001	0,1	подвальная	1990	2033	40,745	0,040745
1	P27/277	P28/277	0,1	0,1	подвальная	1990	2033	40,745	4,0745
1	P28/277	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1990	2033	40,745	0,040745
1	P28/277	1ТП	0,004	0,1	подвальная	1990	2033	40,745	0,16298

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(Ю)_ТИМ14А/16	P49/16	0,007	0,1	подвальная	1992	2033	40,745	0,285215
52	В_МИРА9/213	1ТП	0,043	0,1	подвальная	1968	2033	40,745	1,752035
1	P76/20	P76-1/20	0,019	0,1	подвальная	1989	2033	40,745	0,774155
1	P76-1/20	P77/20	0,028	0,1	подвальная	1989	2033	40,745	1,14086
1	P3/20	P3-1/20	0,0594	0,125	подвальная	1994	2033	40,745	2,420253
1	P54/20	P54-1/20	0,012	0,125	подвальная	1994	2033	40,745	0,48894
1	P54-1/20	P54-2/20	0,003	0,1	подвальная	1994	2033	40,745	0,122235
1	P54-2/20	2ТП	0,001	0,1	подвальная	1994	2033	40,745	0,040745
1	P54-1/20	P54-4/20	0,051	0,1	подвальная	1994	2033	40,745	2,077995

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	P54-4/20	4ТП	0,004	0,1	подвальная	1994	2033	40,745	0,16298
4	B_ОСТ17/221	P7/221	0,0076	0,1	подвальная	1989	2033	40,745	0,309662
52	B(3)_ЛОМ34/204	P2/204	0,005	0,1	подвальная	1993	2033	40,745	0,203725
52	P5/203	B(Ю)_МЕТ21А/203	0,02	0,1	подвальная	1959	2033	40,745	0,8149
52	B(С)_ЛОМ36/203	P6-1/203	0,002	0,125	подвальная	1959	2033	40,745	0,08149
52	B(3)_МИРА11/213	P3/213	0,006	0,125	подвальная	1963	2033	40,745	0,24447
52	P3/213	B(В)_МИРА11/213	0,006	0,125	подвальная	1963	2033	40,745	0,24447
52	B(3)_МИРА7/213	P4/213	0,006	0,125	подвальная	1963	2033	40,745	0,24447
21	B_БЕЛ71/25	P36/25	0,034	0,1	подвальная	1984	2033	40,745	1,38533

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	В_ШЕКС13/104	P10/104	0,001	0,1	подвальная	1989	2033	40,745	0,040745
506	P10/104	1ТП	0,013	0,1	подвальная	1989	2033	40,745	0,529685
52	P4/213	В(В)_МИРА7/213	0,006	0,1	подвальная	1963	2033	40,745	0,24447
52	В(3)_МИРА3/213	P5/213	0,006	0,1	подвальная	1963	2033	40,745	0,24447
51052	В_ПОБ37/4	1ТП	0,003	0,1	подвальная	1967	2033	40,745	0,122235
51052	В(С)_ЛЕН103/2	P16/2	0,044	0,1	подвальная	1965	2033	40,745	1,79278
52	В_ЛОМ55/213	1ТП	0,004	0,1	подвальная	1963	2033	40,745	0,16298
3	В_ГАРАЖ1/9	1ТП	0,003	0,1	подвальная	1993	2033	40,745	0,122235
51052	P17/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1987	2033	40,745	0,040745

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)_ГОР63/4	P31/4	0,004	0,125	подвальная	1966	2033	40,745	0,16298
52	В_ЛОМ53/213	1ТП	0,011	0,1	подвальная	1963	2033	40,745	0,448195
21	В_НОВ10/ИРДОМАТКА	1ТП	0,002	0,125	подвальная	1984	2033	40,745	0,08149
52	В_МЕТ20/213	1ТП	0,003	0,1	подвальная	1963	2033	40,745	0,122235
21	В_НОВ12/ИРДОМАТКА	1ТП	0,002	0,125	подвальная	1984	2033	40,745	0,08149
52	В(3)_МЕТ37/212	P5/212	0,045	0,125	подвальная	1961	2033	40,745	1,833525
52	P5/212	В(В)_МЕТ37/212	0,025	0,125	подвальная	1961	2033	40,745	1,018625
21	В_НОВ7/ИРДОМАТКА	1ТП	0,002	0,1	подвальная	1984	2033	40,745	0,08149
52	P3/212	P9/212	0,022	0,1	подвальная	1961	2033	40,745	0,89639

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)_НОВ5/ИРДОМАТКА	Р6/ИРДОМАТКА	0,002	0,125	подвальная	1984	2033	40,745	0,08149
21	Р6/ИРДОМАТКА	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1984	2033	40,745	0,040745
0	В_ПОБ56/8		0,005	0,1	подвальная	1974	2033	40,745	0,203725
52	В_КОРПУС В/10	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1975	2033	40,745	0,040745
52	В_КОРПУС В/10	1ТП	0,03	0,1	подвальная	1975	2033	40,745	1,22235
4	В(Ю)_МОЛ2/ФМК	Р96/ФМК	0,005	0,125	подвальная	1973	2033	40,745	0,203725
4	Р96/ФМК	В(С)_МОЛ2/ФМК	0,006	0,1	подвальная	1973	2033	40,745	0,24447
4	В(Ю)_МОЛ4/ФМК	Р97/ФМК	0,005	0,1	подвальная	1973	2033	40,745	0,203725
52	Р9/212	В(С3)_ЛЕН114А/212	0,064	0,1	подвальная	1961	2033	40,745	2,60768

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(ЮЗ)_ГОР24/53	В(В)_ГОР24/53	0,036	0,125	подвальная	1955	2033	40,745	1,46682
3	В(Ю)_ГОР14/8А	Р2/8А	0,003	0,1	подвальная	1967	2033	40,745	0,122235
52	Р3/212	В(Ю)_ЛЕН114А/212	0,01	0,125	подвальная	1961	2033	40,745	0,40745
52	В(З)_ЛЕН114/212	Р10/212	0,032	0,1	подвальная	1961	2033	40,745	1,30384
52	Р10/212	В(В)_ЛЕН114/212	0,039	0,1	подвальная	1961	2033	40,745	1,589055
52	В(З)_МЕТ33/212	Р12/212	0,039	0,125	подвальная	1961	2033	40,745	1,589055
17	Котельная № 7	Р1ОС/23	0,001	0,125	подвальная	1975	2033	40,745	0,040745
17	Р1ОС/23	Р2ОС/23	0,002	0,1	подвальная	1975	2033	40,745	0,08149
52	Р12/212	1ТП	0,002	0,1	подвальная	1961	2033	40,745	0,08149

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	P12/212	B(B)_MET33/212	0,047	0,1	подвальная	1968	2033	40,745	1,915015
17	P4OC/23	1ТП	0,002	0,1	подвальная	1975	2033	40,745	0,08149
52	B(3)_MET29/212	P13/212	0,041	0,1	подвальная	1968	2033	40,745	1,670545
52	B(B)_ЛЕН145/211	P1/1	0,011	0,125	подвальная	1962	2033	40,745	0,448195
52	P1/1	B(3)_ЛЕН145/211	0,002	0,1	подвальная	1962	2033	40,745	0,08149
52	B(3)_КЛУБ15/208	P2/208	0,001	0,1	подвальная	1989	2033	40,745	0,040745
52	P2/208	1ТП	0,004	0,1	подвальная	1989	2033	40,745	0,16298
21	B_ОЛИМ59/25	1ТП	0,014	0,125	подвальная	1992	2033	40,745	0,57043
52	B_СТР28А/208	1ТП	0,02	0,1	подвальная	1980	2033	40,745	0,8149

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)_БАРД16/1	Р4/1	0,001	0,125	подвальная	1963	2033	40,745	0,040745
52	Р4/1	Р8/1	0,015	0,125	подвальная	1963	2033	40,745	0,611175
17	Р16ОС/23	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1975	2033	40,745	0,040745
17	Р4ОС/23	Р19ОС/23	0,164	0,1	подвальная	1975	2033	40,745	6,68218
52	Р8/1	1ТП	0,002	0,1	подвальная	1963	2033	40,745	0,08149
52	Р8/1	В(Ю)_БАРД16/1	0,042	0,125	подвальная	1963	2033	40,745	1,71129
52	В(С)_КЛУБ8/1	Р13/1	0,03	0,125	подвальная	1963	2033	40,745	1,22235
52	Р13/1	В(Ю)_КЛУБ8/1	0,027	0,125	подвальная	1963	2033	40,745	1,100115
52	В_МАСТ./1	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1967	2033	40,745	0,040745

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_ПЛ.СТР3/1	1ТП	0,005	0,1	подвальная	1967	2033	40,745	0,203725
52	В(В)_ДК/5	1ТП	0,025	0,1	подвальная	1993	2033	40,745	1,018625
52	В(Ю)_ЛАБОР./202	P10/202	0,001	0,1	подвальная	1982	2033	40,745	0,040745
3	P24/7	В(С)_НАБ45/7	0,022	0,125	подвальная	1982	2033	40,745	0,89639
3	В_ПОБ73/7	1ТП	0,004	0,1	подвальная	1992	2033	40,745	0,16298
52	В(С)_МЕТ21А/203	P5/203	0,03	0,125	подвальная	1959	2033	40,745	1,22235
51052	P31/4	1ТП	0,037	0,1	подвальная	1966	2033	40,745	1,507565
3	В_ПОБ61/7	P33/7	0,017	0,125	подвальная	1979	2033	40,745	0,692665
52	В_ДАН24/10	1ТП	0,005	0,125	подвальная	1973	2033	40,745	0,203725

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(ЮЗ)_МОЛ1А/ФМК	Р99/ФМК	0,005	0,1	подвальная	1980	2033	40,745	0,203725
4	В(СЗ)_МОЛ1А/ФМК	Р98/ФМК	0,005	0,1	подвальная	1980	2033	40,745	0,203725
3	Р33/7	1ТП	0,001	0,125	подвальная	1979	2033	40,745	0,040745
3	В(Ю)_ПОБ55/6	Р9/6	0,036	0,1	подвальная	1968	2033	40,745	1,46682
4	Р84/ПРОМЗОНА	Р85/ПРОМЗОНА	0,042	0,1	подвальная	1988	2033	40,745	1,71129
3	В_СОВ111/6	Р10/6	0,026	0,1	подвальная	1990	2033	40,745	1,05937
3	Р10/6	Р11/6	0,045	0,1	подвальная	1990	2033	40,745	1,833525
3	Р11/6	Р12/6	0,045	0,1	подвальная	1990	2033	40,745	1,833525
0	В_СОВ129/6	1ТП	0,001	0,125	подвальная	1971	2033	40,745	0,040745

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	P23/6	B(3)_КОМС25/6	0,005	0,1	подвальная	1968	2033	40,745	0,203725
51052	B_ЛУН56/6	1ТП	0,015	0,1	подвальная	1968	2033	40,745	0,611175
51052	B(3)_ЛУН48/6	2ТП	0,003	0,1	подвальная	1970	2033	40,745	0,122235
51052	B(Ю)_ХОЗ./6	P14/6	0,003	0,1	подвальная	1968	2033	40,745	0,122235
51052	P14/6	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1968	2033	40,745	0,040745
51052	P14/6	B(С)_ХОЗ./6	0,005	0,125	подвальная	1968	2033	40,745	0,203725
3	P21/6	2ТП	0,037	0,1	подвальная	1968	2033	40,745	1,507565
51052	P17/6	1ТП	0,001	0,125	подвальная	1978	2033	40,745	0,040745
51052	P17/6	2ТП	0,02	0,125	подвальная	1978	2033	40,745	0,8149

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_ХОЗ./ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,005	0,1	подвальная	1974	2033	40,745	0,203725
4	P2-1/ПРОМЗОНА	P3-1/ПРОМЗОНА	0,0075	0,1	подвальная	1974	2033	40,745	0,305588
506	P33/104	P20/104	0,006	0,1	подвальная	1991	2033	40,745	0,24447
506	В(3)_ЛЕН-АЯ12/104	P25/104	0,006	0,125	подвальная	1990	2033	40,745	0,24447
506	P25/104	P29/104	0,006	0,1	подвальная	1990	2033	40,745	0,24447
51052	В_КОМС4/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,008	0,1	подвальная	1979	2033	40,745	0,32596
51052	В_КОМС2/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,015	0,1	подвальная	1980	2033	40,745	0,611175
51052	В(Ю)_СОВ135/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	P7/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,019	0,1	подвальная	1971	2033	40,745	0,774155
1	P8/16	P8-1/16	0,004	0,1	подвальная	1992	2033	40,745	0,16298

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	Р7/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1971	2033	40,745	0,040745
1	В_БЕЛИН17Б/20	Р88/20	0,01	0,1	подвальная	1981	2033	40,745	0,40745
21	В(Ю2)_ЮБИЛ9/22	Р6/22	0,057	0,1	подвальная	1975	2033	40,745	2,322465
51052	В(А1)_КОМС15/6	Р25/6	0,016	0,1	подвальная	1990	2033	40,745	0,65192
51052	В_ВОЛ23/81-83	1ТП	0,005	0,1	подвальная	1972	2033	40,745	0,203725
51052	В(А3)_КОМС15/6	В(А2)_КОМС15/6	0,004	0,1	подвальная	1990	2033	40,745	0,16298
51052	Р1/81-83	В(Ю)_ВЕС3/81-83	0,003	0,1	подвальная	1975	2033	40,745	0,122235
51052	Р1/81-83	Р6/81-83	0,041	0,125	подвальная	1975	2033	40,745	1,670545
51052	Р6/81-83	В(3)_ВЕС3/81-83	0,036	0,125	подвальная	1975	2033	40,745	1,46682

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	P18/ПРОМЗОНА	P80-1/ПРОМЗОНА	0,04	0,1	подвальная	1982	2033	40,745	1,6298
1	B_КОРПУС/277	1ТП	0,001	0,125	подвальная	1969	2033	40,745	0,040745
1	B_ВОСПО/277	1ТП	0,002	0,1	подвальная	1971	2033	40,745	0,08149
4	P9/222	P9-1/222	0,052	0,1	подвальная	1992	2033	40,745	2,11874
51052	B(B)_БЕС5/81-83	P2/81-83	0,01	0,125	подвальная	1975	2033	40,745	0,40745
21	B_ТРАМВ./24	1ТП	0,001	0,125	подвальная	1984	2033	40,745	0,040745
52	P25/110	1ТП	0,005	0,1	подвальная	1993	2033	40,745	0,203725
52	P26/110	1ТП	0,002	0,125	подвальная	1993	2033	40,745	0,08149
52	P27/110	1ТП	0,002	0,1	подвальная	1993	2033	40,745	0,08149

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	P2/81-83	B(3)_BEC5/81-83	0,002	0,125	подвальная	1975	2033	40,745	0,08149
506	P35/104	1ТП	0,001	0,125	подвальная	1990	2033	40,745	0,040745
1	B_СТОЯНКА/277	P20/277	0,02	0,1	подвальная	1981	2033	40,745	0,8149
1	P20/277	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1981	2033	40,745	0,040745
21	P14-3/23	3ТП	0,002	0,1	подвальная	1988	2033	40,745	0,08149
51052	P31/4	B(B)_ГОР63/4	0,01	0,125	подвальная	1966	2033	40,745	0,40745
4	B_BET12_ОТ/ФМК	1ТП	0,032	0,1	подвальная	1972	2033	40,745	1,30384
506	P15-1/104	P15-2/104	0,015	0,1	подвальная	1989	2033	40,745	0,611175
4	B_СКЛАД/219	1ТП	0,003	0,1	подвальная	1978	2033	40,745	0,122235

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	B(B)_BEC7/81-83	P3/81-83	0,003	0,125	подвальная	1975	2033	40,745	0,122235
5	P1-2/114	P1-4/114	0,003	0,125	подвальная	1991	2033	40,745	0,122235
21	P17/25A	1ТП	0,002	0,1	подвальная	1989	2033	40,745	0,08149
5	P15/5.4	P1-1/5.4	0,006	0,1	подвальная	1993	2033	40,745	0,24447
51052	P3/81-83	P7/81-83	0,065	0,125	подвальная	1975	2033	40,745	2,648425
5	B(ЮВ2)_НАС12/114	P3-4/114	0,011	0,1	подвальная	1991	2033	40,745	0,448195
52	P47/5	P47-1/5	0,005	0,1	подвальная	1978	2033	40,745	0,203725
1	B(С)_МОЙКА/277ПРОМЗОНА	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1991	2033	40,745	0,040745
51052	P7/81-83	B(3)_BEC7/81-83	0,007	0,1	подвальная	1975	2033	40,745	0,285215

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_СТАЛ76/81-83	P4/81-83	0,013	0,1	подвальная	1975	2033	40,745	0,529685
51052	В(С)_ВОЛ19/81-83	P8/81-83	0,056	0,1	подвальная	1975	2033	40,745	2,28172
22021	В_ОТОП1/22	P18-1/22	0,005	0,1	подвальная	1984	2033	40,745	0,203725
22021	P18-1/22	1ТП_ОТОП	0,002	0,1	подвальная	1984	2033	40,745	0,08149
52	В(С3)_ПАРК12А/3	1ТП	0,001	0,125	подвальная	1965	2033	40,745	0,040745
51052	P8/81-83	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1975	2033	40,745	0,040745
21	P44/23	P44-1/23	0,022	0,1	подвальная	1979	2033	40,745	0,89639
21	В(С)_ХОЗКОРПУС/23	P37/23	0,005	0,1	подвальная	1979	2033	40,745	0,203725
21	P81/23	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1979	2033	40,745	0,040745

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	P80/23	2ТП	0,001	0,1	подвальная	1979	2033	40,745	0,040745
21	P82/23	3ТП	0,001	0,1	подвальная	1979	2033	40,745	0,040745
51052	P10/81-83	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1970	2033	40,745	0,040745
21	B2_ОЛИМ13/23	4ТП	0,035	0,1	подвальная	1982	2033	40,745	1,426075
51052	P10/81-83	B(C)_СТАЛ70/81-83	0,023	0,1	подвальная	1968	2033	40,745	0,937135
22021	АРХАНГЕЛЬСКАЯ 72 ЦТП	P6-1/19	0,001	0,125	подвальная	1986	2033	40,745	0,040745
51052	B_СТАЛ72/81-83	1ТП	0,037	0,1	подвальная	1968	2033	40,745	1,507565
52	B(C)_ЧКАЛ24/5	P6/5	0,035	0,1	подвальная	1965	2033	40,745	1,426075
22021	B(31)_АРХ76/19	P14-1/19	0,007	0,1	подвальная	1986	2033	40,745	0,285215

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	P14-1/19	P16-1/19	0,05	0,1	подвальная	1986	2033	40,745	2,03725
22021	P16-1/19	В(Ю1)_АРХ76/19	0,007	0,1	подвальная	1987	2033	40,745	0,285215
52	В_ЧКАЛ20А/5	1ТП	0,003	0,1	подвальная	1967	2033	40,745	0,122235
1	P13/16	1ТП	0,002	0,125	подвальная	1978	2033	40,745	0,08149
1	В_МОЙКА/277	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1974	2033	40,745	0,040745
52	В_БАРД17А/5	P7/5	0,035	0,1	подвальная	1961	2033	40,745	1,426075
52	P10/202	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1982	2033	40,745	0,040745
4	В_АНГАР/ПРОМЗОНА	P18/ПРОМЗОНА	0,022	0,1	подвальная	1982	2033	40,745	0,89639
4	В_МАСТЕР-Е/ПРОМЗОНА	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1983	2033	40,745	0,040745

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	P12/218	P8/218	0,003	0,1	подвальная	1987	2033	40,745	0,122235
4	P8/218	P10/218	0,003	0,1	подвальная	1987	2033	40,745	0,122235
4	P10/218	P9/218	0,026	0,1	подвальная	1987	2033	40,745	1,05937
4	P7-1/218	P7/218	0,01	0,1	подвальная	1988	2033	40,745	0,40745
52	P7/5	1ТП	0,064	0,1	подвальная	1961	2033	40,745	2,60768
52	В(В)_ЧКАЛ10/5	P10/5	0,056	0,125	подвальная	1965	2033	40,745	2,28172
52	P12/5	1ТП	0,003	0,1	подвальная	1965	2033	40,745	0,122235
52	P17/5	P18/5	0,03	0,1	подвальная	1972	2033	40,745	1,22235
52	P18/5	В(Ю)_УСТ22/5	0,002	0,1	подвальная	1972	2033	40,745	0,08149

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)_ПАРК48/5	P22/5	0,016	0,125	подвальная	1974	2033	40,745	0,65192
52	P22/5	В(3)_ПАРК48/5	0,021	0,1	подвальная	1974	2033	40,745	0,855645
52	В(В)_ПАРК50/5	P23/5	0,002	0,1	подвальная	1974	2033	40,745	0,08149
52	P23/5	В(3)_ПАРК50/5	0,037	0,1	подвальная	1974	2033	40,745	1,507565
4	P78"/ПРОМЗОНА	1ТП	0,01	0,1	подвальная	1985	2033	40,745	0,40745
4	P37-1/ПРОМЗОНА	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1975	2033	40,745	0,040745
51052	P11-1/110	1ТП	0,02	0,1	подвальная	1989	2033	40,745	0,8149
52	P41/5	P24/5	0,048	0,125	подвальная	1971	2033	40,745	1,95576
51052	P11-1/110	2ТП	0,001	0,1	подвальная	1989	2033	40,745	0,040745

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	P30/10	2ТП	0,001	0,1	подвальная	1988	2033	40,745	0,040745
52	P31/10	1ТП	0,001	0,125	подвальная	1982	2033	40,745	0,040745
52	P24/5	В(Ю)_ПАРК38/5	0,044	0,125	подвальная	1971	2033	40,745	1,79278
21	Котельная № 2-КВГМ	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1987	2033	40,745	0,040745
21	Котельная № 2-КВГМ	2ТП	0,001	0,1	подвальная	1987	2033	40,745	0,040745
52	В_УСТ2/5	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1965	2033	40,745	0,040745
52	В_КОРПУС В/10	1ТП	0,135	0,125	подвальная	1975	2033	40,745	5,500575
4	P80-1/ПРОМЗОНА	P80/ПРОМЗОНА	0,016	0,1	подвальная	1982	2033	40,745	0,65192
52	В_П.СТР2/5	1ТП	0,006	0,1	подвальная	1965	2033	40,745	0,24447

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	P38/5	В(Ю)_УСТ3/5	0,005	0,1	подвальная	1976	2033	40,745	0,203725
52	В(С)_ПАРК26/3	P23/3	0,058	0,1	подвальная	1965	2033	40,745	2,36321
21	P1/24	1ТП	0,001	0,125	подвальная	1985	2033	40,745	0,040745
1	P45/20	1ТП	0,016	0,1	подвальная	1992	2033	40,745	0,65192
52	В(3)_НАС./5	ПАРКОВАЯ 48 НАСОСНАЯ	0,002	0,1	подвальная	1976	2033	40,745	0,08149
51052	P1/104	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1970	2033	40,745	0,040745
51052	В_ЛЕН76/104	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1963	2033	40,745	0,040745
51052	В(С)_МИЛ15/104	P3/104	0,008	0,1	подвальная	1975	2033	40,745	0,32596
3	P15/9	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1989	2033	40,745	0,040745

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	В1 НОВЫЕ УГЛЫ	Р-1-1 НОВЫЕ УГЛЫ	0,001	0,1	подвальная	1994	2033	40,745	0,040745
111	Р-1-1 НОВЫЕ УГЛЫ	2ТП ЦЕНТРАЛЬНАЯ 20	0,001	0,1	подвальная	1994	2033	40,745	0,040745
111	Р-1-1 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП ЦЕНТРАЛЬНАЯ 20	0,003	0,1	подвальная	1994	2033	40,745	0,122235
3	В(Ю)_ПОБ90/9	Р20/9	0,003	0,1	подвальная	1988	2033	40,745	0,122235
111	В12 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП ЦЕНТРАЛЬНАЯ 17	0,001	0,1	подвальная	1984	2033	40,745	0,040745
3	В(3)_ПОБ72/9	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1986	2033	40,745	0,040745
3	В_СОВ60А/9	1ТП	0,02	0,1	подвальная	1985	2033	40,745	0,8149
22021	Р48/22	3ТП	0,021	0,1	подвальная	1985	2033	40,745	0,855645
3	В(3)_НАБ35/9	Р36/9	0,02	0,125	подвальная	1985	2033	40,745	0,8149

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_ЛЕН151/211	P_6	0,018	0,1	подвальная	1962	2033	40,745	0,73341
52	P_6	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1962	2033	40,745	0,040745
3	P36/9	P38/9	0,04	0,1	подвальная	1985	2033	40,745	1,6298
3	P40/9	P44/9	0,046	0,1	подвальная	1985	2033	40,745	1,87427
3	В(С)_ЛЕН3/9А	P3/9А	0,016	0,1	подвальная	1989	2033	40,745	0,65192
3	P5/9	2ТП	0,001	0,1	подвальная	1991	2033	40,745	0,040745
51052	В_ГОР61/4	1ТП	0,004	0,1	подвальная	1966	2033	40,745	0,16298
3	В_ЛЕН11/9А	P10/9А	0,005	0,1	подвальная	1989	2033	40,745	0,203725
3	P17/9А	2ТП	0,065	0,1	подвальная	1992	2033	40,745	2,648425

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	P11.1 переход 150-125	P11-2/20	0,03151	0,125	подвальная	1980	2033	40,745	1,283875
52	В-СТАЛ41/3	5ТП	0,015	0,1	подвальная	1986	2033	40,745	0,611175
21	P1/392	2ТП	0,0012	0,1	подвальная	1990	2033	40,745	0,048894
3	В_НАБ29Б/9	P6/9	0,011	0,1	подвальная	1988	2033	40,745	0,448195
3	В_ЛУН30А/8	1ТП	0,001	0,1	подвальная	1983	2033	40,745	0,040745
3	P11/8	В(С)_СОВ69/8	0,008	0,125	подвальная	1989	2033	40,745	0,32596
3	P15/8	1ТП	0,045	0,125	подвальная	1987	2033	40,745	1,833525
3	P30/8	В(Ю)_ЛУН20/8	0,007	0,1	подвальная	1981	2033	40,745	0,285215
3	В(3)_ЛЕН58А/8	P19/8	0,016	0,1	подвальная	1985	2033	40,745	0,65192

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_ЛУН18/8	1ТП	0,04	0,1	подвальная	1990	2033	40,745	1,6298
3	В(Ю)_ЛУН16/8	P22/8	0,039	0,1	подвальная	1976	2033	40,745	1,589055
3	P22/8	P23/8	0,052	0,1	подвальная	1976	2033	40,745	2,11874
3	В_ПОБ58А/8	P24/8	0,002	0,125	подвальная	1988	2033	40,745	0,08149
3	P24/8	P25/8	0,009	0,125	подвальная	1988	2033	40,745	0,366705
51052	В(Ю)_ВОЛ56/4	P10/4	0,031	0,125	подвальная	1966	2033	40,745	1,263095
51052	P10/4	В(С)_ВОЛ56/4	0,033	0,125	подвальная	1966	2033	40,745	1,344585
4	P-36А/ПРОМЗОНА	P2-1/ПРОМЗОНА	0,007	0,1	подвальная	1974	2033	40,745	0,285215
51052	P1/4	P11/4	0,061	0,125	подвальная	1966	2033	40,745	2,485445

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	P11/4	1ТП	0,002	0,1	подвальная	1966	2033	40,745	0,08149
3	В_ОБЩЕЖ./7	P13/7	0,01	0,1	подвальная	1980	2033	40,745	0,40745
1	P3-1/20	P54/20	0,0006	0,125	подвальная	1994	2033	40,745	0,024447
4	P3-1/ПРОМЗОНА	P-36Г/ПРОМЗОНА	0,01	0,1	подвальная	1974	2033	40,745	0,40745
51052	P11/4	В(С)_КОМС37/4	0,058	0,1	подвальная	1966	2033	40,745	2,36321
21	P30/23	P81/23	0,0185	0,1	подвальная	1979	2033	40,745	0,753783
21	P1/23	P23/23	0,088	0,125	подвальная	1980	2033	40,745	3,58556
Всего:			15,1693 1						618,0735
Итого:			50,4984 7						3349,239

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	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	2034	40,114	0,80228
52	P15/93	В_ПРИСТР./93	0,032	0,08	надземная	1990	2034	40,114	1,283648
4	P71/ПРОМЗОНА	1ТП	0,0821	0,082	надземная	1974	2034	40,114	3,293359
1	P22A/277ПРОМЗОНА	P24/277ПРОМЗОНА	0,08	0,08	надземная	1991	2034	40,114	3,20912
4	P63/ПРОМЗОНА	P-64/ПРОМЗОНА	0,0035	0,082	надземная	1974	2034	40,114	0,140399
1	P94/20	В_ДЕПО/20	0,0914	0,082	надземная	1985	2034	40,114	3,66642
21	В(С)_ОЛИМ81/25А	1ТП	0,014	0,08	надземная	1989	2034	40,114	0,561596
52	P3/10	В_ГОР13/10	0,028	0,08	надземная	1992	2034	40,114	1,123192
4	P50/ПРОМЗОНА	P63/ПРОМЗОНА	0,0404	0,082	надземная	1974	2034	40,114	1,620606

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-ДОБР5-7/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	P21/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,006	0,08	надземная	1993	2034	40,114	0,240684
51052	P16/110	P21/110	0,055	0,08	надземная	1975	2034	40,114	2,20627
4	P49/ПРОМЗОНА	P-49А/ПРОМЗОНА	0,00686	0,082	надземная	1974	2034	40,114	0,275182
0	P3-1/ПРОМЗОНА	1ТП	0,01	0,08	надземная	1974	2034	40,114	0,40114
4	P49/ПРОМЗОНА	P50/ПРОМЗОНА	0,06322	0,082	надземная	1974	2034	40,114	2,536007
4	P57/ПРОМЗОНА	P93/ПРОМЗОНА	0,0066	0,082	надземная	1974	2034	40,114	0,264752
4	P56/ПРОМЗОНА	P57/ПРОМЗОНА	0,045	0,082	надземная	1974	2034	40,114	1,80513
4	P65/ПРОМЗОНА	P66А/ПРОМЗОНА	0,00075	0,082	надземная	1973	2034	40,114	0,030086
4	P66/ПРОМЗОНА	P65/ПРОМЗОНА	0,0051	0,082	надземная	1973	2034	40,114	0,204581

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-6 НОВЫЕ УГЛЫ	Р7 НОВЫЕ УГЛЫ	0,049	0,082	надземная	1983	2034	40,114	1,965586
111	Р7 НОВЫЕ УГЛЫ	В25 НОВЫЕ УГЛЫ	0,001	0,082	надземная	1983	2034	40,114	0,040114
111	Р7 НОВЫЕ УГЛЫ	В26 НОВЫЕ УГЛЫ	0,003	0,082	надземная	1983	2034	40,114	0,120342
111	Р7 НОВЫЕ УГЛЫ	В14 НОВЫЕ УГЛЫ	0,0095	0,082	надземная	1983	2034	40,114	0,381083
3	Р25/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	0,036	0,08	надземная	1994	2034	40,114	1,444104
1	Р34/277	1ТП	0,261	0,08	надземная	1985	2034	40,114	10,46975
4	Р50/ПРОМЗОНА	Р10-2/ПРОМЗОНА	0,0698	0,082	надземная	1974	2034	40,114	2,799957
0	Р51А/ПРОМЗОНА	1ТП	0,005	0,08	надземная	1965	2034	40,114	0,20057
4	Р66А/ПРОМЗОНА	Р65А/ПРОМЗОНА	0,0023	0,082	надземная	1973	2034	40,114	0,092262

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	P-44/ПРОМЗОНА	P-45/ПРОМЗОНА	0,05247	0,082	надземная	1975	2034	40,114	2,104782
1	P2/277	1ТП	0,014	0,08	надземная	1971	2034	40,114	0,561596
4	P-49А/ПРОМЗОНА	P-61Б/ПРОМЗОНА	0,06785	0,082	надземная	1974	2034	40,114	2,721735
4	P-61Б/ПРОМЗОНА	P-61А/ПРОМЗОНА	0,00737	0,082	надземная	1974	2034	40,114	0,29564
4	P-61А/ПРОМЗОНА	1ТП	0,00452	0,082	надземная	1974	2034	40,114	0,181315
4	P-61А/ПРОМЗОНА	P61/ПРОМЗОНА	0,03451	0,082	надземная	1974	2034	40,114	1,384334
4	P-36Б/ПРОМЗОНА	В_ЛАЙТ/ПРОМЗОНА	0,0345	0,082	надземная	1974	2034	40,114	1,383933
22021	P22/18	P24/18	0,132	0,08	надземная	1983	2034	40,114	5,295048
1	В_ВОСПО/277	P34/277	0,17	0,08	надземная	1972	2034	40,114	6,81938

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	P-61Б/ПРОМЗОНА	P71/ПРОМЗОНА	0,02547	0,082	надземная	1974	2034	40,114	1,021704
0	P42/ПРОМЗОНА	1ТП	0,01	0,08	надземная	1983	2034	40,114	0,40114
0	P42/ПРОМЗОНА	1ТП	0,003	0,08	надземная	1983	2034	40,114	0,120342
0	P42/ПРОМЗОНА	P42/ПРОМЗОНА	0,093	0,08	надземная	1983	2034	40,114	3,730602
0	P40А/ПРОМЗОНА	1ТП	0,015	0,08	надземная	1983	2034	40,114	0,60171
52	P20/93	В(Ю)_КОМАР14/93	0,021	0,08	надземная	1973	2034	40,114	0,842394
1	P34/277	P22/277	0,06	0,08	надземная	1972	2034	40,114	2,40684
52	P13/93	В1_КОМАР2/93	0,048	0,08	надземная	1982	2034	40,114	1,925472
0	K_5/20	1ТП	0,041	0,08	надземная	1986	2034	40,114	1,644674

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	P18-1/18	1ТП	0,007	0,08	надземная	1981	2034	40,114	0,280798
22021	P38/18	P58/18	0,032	0,08	надземная	1980	2034	40,114	1,283648
22021	P29/18	P30/18	0,066	0,08	надземная	1988	2034	40,114	2,647524
22021	P29/18	1ТП	0,026	0,08	надземная	1988	2034	40,114	1,042964
22021	P28/18	P29/18	0,023	0,08	надземная	1988	2034	40,114	0,922622
22021	P27/18	P28/18	0,066	0,08	надземная	1988	2034	40,114	2,647524
22021	P26/18	P27/18	0,005	0,08	надземная	1988	2034	40,114	0,20057
4	P11-2/ПРОМЗОНА	P90/ПРОМЗОНА	0,12	0,082	надземная	1973	2034	40,114	4,81368
3	P10/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	P25/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	0,14	0,08	надземная	1994	2034	40,114	5,61596

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	ТК39/ПРОМЗОНА	Р87/ПРОМЗОНА	0,073	0,082	надземная	1975	2034	40,114	2,928322
1	Р31/277ПРОМЗОНА	В_СТО/277ПРОМЗОНА	0,04	0,08	надземная	1988	2034	40,114	1,60456
1	В(С)_МОЙКА/277ПРОМЗОНА	Р22А/277ПРОМЗОНА	0,02	0,08	надземная	1991	2034	40,114	0,80228
1	Р42/277	Р43/277	0,005	0,08	надземная	1970	2034	40,114	0,20057
4	Р12/ПРОМЗОНА	1ТП	0,04	0,082	надземная	1975	2034	40,114	1,60456
4	Р72/ПРОМЗОНА	Р73/ПРОМЗОНА	0,05278	0,082	надземная	1974	2034	40,114	2,117217
4	Р71/ПРОМЗОНА	Р72/ПРОМЗОНА	0,09272	0,082	надземная	1974	2034	40,114	3,71937
52	В(В)_МЕТ14А/93	Р15/93	0,04	0,08	надземная	1990	2034	40,114	1,60456
3	Р34/8А	Р35/8А	0,051	0,08	надземная	1968	2034	40,114	2,045814

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	P33/8A	P34/8A	0,008	0,08	надземная	1968	2034	40,114	0,320912
3	P21/8A	P30/8A	0,02	0,08	надземная	1992	2034	40,114	0,80228
1	P4/277	1ТП	0,01	0,08	надземная	1970	2034	40,114	0,40114
1	P8/277	P8-1/277	0,053	0,08	надземная	1972	2034	40,114	2,126042
1	P48/277	1ТП	0,02	0,08	надземная	1981	2034	40,114	0,80228
0	К-ЦЕНТР/10	В_ЛИТЕЙНЫЙ/10	0,015	0,08	надземная	1968	2034	40,114	0,60171
5	УТ-5А/115	УТ-6А/115	0,0612	0,08	канальная	1993	2034	89,9	5,50188
52	В(Ю)_ЛЕН155/211	В_ЛЕН155А/211	0,032	0,08	канальная	1963	2034	89,9	2,8768
52	К-ЛОМ33/1	В_ЛЕН147/211	0,128	0,08	канальная	1956	2034	89,9	11,5072

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-ЛОМ49/213	В_ЛОМ49/213	0,028	0,08	канальная	1963	2034	89,9	2,5172
52	К-СТР30/1	В_СТР30/208	0,02	0,08	канальная	1991	2034	89,9	1,798
4	К-СЕВ29/ФМК	В_СЕВ.Ш29/ФМК	0,0077	0,082	канальная	1988	2034	89,9	0,69223
21	К_БЕЛ50-52/25	К_БЕЛ52/25	0,033	0,08	канальная	1978	2034	89,9	2,9667
21	К(С)_ОЛИМ61/25	К_ОЛИМ61/25	0,023	0,08	канальная	1987	2034	89,9	2,0677
21	К_ОЛИМ45/25	К_ОЛИМ49/25	0,068	0,08	канальная	1984	2034	89,9	6,1132
4	К-РЫНОК1/ФМК	К-ПИОН16/ФМК	0,02735	0,082	канальная	1993	2034	89,9	2,458765
4	К-ПИОН16/ФМК	В_ПИОН16/ФМК	0,0075	0,082	канальная	1993	2034	89,9	0,67425
4	К-ПРИСТРОЙКА/ФМК	К-ПИОН14/ФМК	0,0652	0,082	канальная	1993	2034	89,9	5,86148

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-ПИОН14/ФМК	1ТП	0,023	0,082	канальная	1993	2034	89,9	2,0677
52	К-ЛОМ25/1	В_СТ.КОРП./208	0,046	0,08	канальная	1980	2034	89,9	4,1354
52	К-3/ЛОМОНОСОВА	В(3)_ЛОМ42/202	0,017	0,08	канальная	1982	2034	89,9	1,5283
52	ТК-43/ЛОМОНОСОВА	Р5/208	0,022	0,08	канальная	1967	2034	89,9	1,9778
4	К-ОКИН8-10/222	В_ОКИН8/222	0,0565	0,082	канальная	1990	2034	89,9	5,07935
3	В(С)_ПОБ63/7	В_СОВ102/7	0,02	0,08	канальная	1970	2034	89,9	1,798
4	К(Ю)-ПИОН25/220	В_ПИОН27/220	0,0333	0,082	канальная	1977	2034	89,9	2,99367
51052	К-10/ЛУНАЧАРСКОГО	В_ПОБ47/6	0,021	0,08	канальная	1968	2034	89,9	1,8879
4	В(3)_ПИОН23А/220	В_ПИОН23Б/220	0,0203	0,082	канальная	1975	2034	89,9	1,82497

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(С)_ПОБ55/6	В_ПОБ53/6	0,02	0,08	канальная	1968	2034	89,9	1,798
4	К_ПИОН17А/ВЕТЕРАНОВ	В_ПИОН19Б/220	0,035	0,082	канальная	1985	2034	89,9	3,1465
51052	Р2/6	В(СЗ)_ЛУН48/6	0,007	0,08	канальная	1970	2034	89,9	0,6293
4	К_ПИОН19В/ВЕТЕРАНОВ	В_ПИОН19В/220	0,007	0,082	канальная	1985	2034	89,9	0,6293
4	ТК_ОСТ52/ВЕТЕРАНОВ	В_ОСТ52/220	0,0131	0,082	канальная	1986	2034	89,9	1,17769
4	ТК_ОСТ50/ВЕТЕРАНОВ	В_ОСТ50/220	0,008	0,082	канальная	1986	2034	89,9	0,7192
51052	Р7/6	В(ЮЗ)_ЛУН48/6	0,008	0,08	канальная	1970	2034	89,9	0,7192
4	К(В)-МОЛ18/220	В(СВ)_МОЛ18/220	0,0192	0,082	канальная	1988	2034	89,9	1,72608
51052	К-КОМС16/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_КОМС16/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,035	0,08	канальная	1976	2034	89,9	3,1465

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-22/ОКИНИНА	В(Ю)_СЕВ.Ш25/ФМК	0,1173	0,082	канальная	1982	2034	89,9	10,54527
51052	В(В)_КОМС8/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_МАСТ./ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,01	0,08	канальная	1974	2034	89,9	0,899
4	К_МОЧ10/ФМК	В_МОЧ10/ФМК	0,0363	0,082	канальная	1980	2034	89,9	3,26337
51052	К-КОМС6/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_КОМС6/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,013	0,08	канальная	1974	2034	89,9	1,1687
51052	К-КОМС18-24/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_КОМС24/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,006	0,08	канальная	1994	2034	89,9	0,5394
51052	К-КОМС18-24/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_КОМС18/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,011	0,08	канальная	1994	2034	89,9	0,9889
4	В(ЮВ)_ВЕТ20/ФМК	В(З)_ВЕТ18/ФМК	0,035	0,082	канальная	1978	2034	89,9	3,1465
4	В(В)_ВЕТ18/ФМК	В(Ю)_ВЕТ16/ФМК	0,0501	0,082	канальная	1985	2034	89,9	4,50399
51052	К-КОМС22/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_КОМС22/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,039	0,08	канальная	1994	2034	89,9	3,5061

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(3)_ВЕТ14/ФМК	В(В)_ВЕТ16/ФМК	0,0475	0,082	канальная	1985	2034	89,9	4,27025
4	К-СЕВ11/ФМК	В_СЕВ.Ш11/ФМК	0,0213	0,082	канальная	1982	2034	89,9	1,91487
51052	К-ВОЛ31А/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_ВОЛ31А/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,017	0,08	канальная	1986	2034	89,9	1,5283
51052	К-СТАЛ68/81-83	В_СТАЛ68/81-83	0,01	0,08	канальная	1970	2034	89,9	0,899
4	К-СЕВ15/ФМК	В_СЕВ.Ш15/ФМК	0,022	0,082	канальная	1983	2034	89,9	1,9778
52	ТК_БАРД25/БАРДИНА	В_БАРД25/5	0,012	0,08	канальная	1968	2034	89,9	1,0788
52	К-17А/БАРДИНА	В_БАРД21/5	0,026	0,08	канальная	1961	2034	89,9	2,3374
4	К-СЕВ19/ФМК	В_СЕВ.Ш19/ФМК	0,0092	0,082	канальная	1982	2034	89,9	0,82708
52	К-БАРД27/5	В_БАРД27/5	0,041	0,08	канальная	1980	2034	89,9	3,6859

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-4/ВETERАНОВ	В_ВЕТ5/ФМК	0,0129	0,082	канальная	1982	2034	89,9	1,15971
52	К-18/БАРДИНА	В_БАРД17/5	0,031	0,08	канальная	1961	2034	89,9	2,7869
4	К_СЕВ33/ФМК	В(В)_СЕВ.Ш33/ФМК	0,0233	0,082	канальная	1980	2034	89,9	2,09467
4	ТК-6/ВETERАНОВ	В_ВЕТ9/ФМК	0,0402	0,082	канальная	1986	2034	89,9	3,61398
4	УТ-5/ОСТИНСКАЯ	В_МОЛ31/218	0,0576	0,082	канальная	1988	2034	89,9	5,17824
4	В(С)_ОСТ7/219	В(Ю)_ОСТ9/219	0,032	0,082	канальная	1989	2034	89,9	2,8768
21	К_АРХ3/392	В_АРХ3/392	0,008	0,08	канальная	1990	2034	89,9	0,7192
22021	В(Ю)_БЕЛ2А/19	К_БЕЛ2Б/19	0,015	0,08	канальная	1974	2034	89,9	1,3485
22021	К_БЕЛ2Б/19	В_БЕЛ2Б/19	0,027	0,08	канальная	1974	2034	89,9	2,4273

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-ЧКАЛ16/5	В_ЧКАЛ16/5	0,05	0,08	канальная	1964	2034	89,9	4,495
22021	К_БЕЛ26/19	В_БЕЛ26/19	0,021	0,08	канальная	1975	2034	89,9	1,8879
22021	К_БЕЛ24/19	В_БЕЛ24/19	0,012	0,08	канальная	1981	2034	89,9	1,0788
52	Р11/5	1ТП	0,003	0,08	канальная	1965	2034	89,9	0,2697
22021	К_АРХ70/19	В_ПОБЕДУ/19	0,007	0,08	канальная	1977	2034	89,9	0,6293
52	К-ПАРК52/5	В_ПАРК52/5	0,018	0,08	канальная	1974	2034	89,9	1,6182
22021	К_АРХ80/19	В(ЮЗ)_АРХ80/19	0,015	0,08	канальная	1984	2034	89,9	1,3485
52	К-ПАРК40/5	В_ПАРК40/5	0,021	0,08	канальная	1972	2034	89,9	1,8879
22021	К_АРХ80/19	В(СЗ)_АРХ80/19	0,043	0,08	канальная	1984	2034	89,9	3,8657

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_БАРД15/БАРДИНА	В_БАРД15/5	0,012	0,08	канальная	1961	2034	89,9	1,0788
22021	К_ПОБ147/19	В_ПОБ147/19	0,034	0,08	канальная	1976	2034	89,9	3,0566
52	К-19А/БАРДИНА	В_БАРД7/5	0,012	0,08	канальная	1975	2034	89,9	1,0788
22021	К_БЕЛ4-4А/19	В_БЕЛ4А/19	0,107	0,08	канальная	1983	2034	89,9	9,6193
52	К-19/БАРДИНА	В_БАРД9/5	0,004	0,08	канальная	1966	2034	89,9	0,3596
22021	К_ПОБ159/19	В_ПОБ159/19	0,015	0,08	канальная	1975	2034	89,9	1,3485
52	Р1/5	В_БАРД1/5	0,062	0,08	канальная	1963	2034	89,9	5,5738
22021	В(В)_ЮБИЛ27/19	В_ЮБИЛ29/19	0,054	0,08	канальная	1973	2034	89,9	4,8546
51052	К-П.МЕТ2/Б	В_ВОЛ4/Б	0,043	0,08	канальная	1976	2034	89,9	3,8657

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-ЛЕН84/Б	В_ЛЕН84/Б	0,006	0,08	канальная	1982	2034	89,9	0,5394
22021	В(Ю)_ЮБИЛ35/19	В_ЮБИЛ33/19	0,047	0,08	канальная	1973	2034	89,9	4,2253
3	К(В)-ПОБ80/9	В(Ю)_ПОБ80/9	0,016	0,08	канальная	1983	2034	89,9	1,4384
22021	В(В)_ЮБИЛ35/19	В_ЮБИЛ31/19	0,016	0,08	канальная	1973	2034	89,9	1,4384
3	К(З)-ПОБ80/9	В(З)_ПОБ80/9	0,024	0,08	канальная	1983	2034	89,9	2,1576
22021	К_ПОБ151/19	В(СВ)_ПОБ151/19	0,053	0,08	канальная	1974	2034	89,9	4,7647
3	К(З)-ПОБ80/9	В_СОВ64А/9	0,083	0,08	канальная	1983	2034	89,9	7,4617
22021	К_ПОБ151/19	В(СЗ)_ПОБ151/19	0,01	0,08	канальная	1974	2034	89,9	0,899
3	К-ПОБ78/9	В(З)_ПОБ78/9	0,021	0,08	канальная	1982	2034	89,9	1,8879

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(В)_НАБ35/9	В_НАБ35А/9	0,012	0,08	канальная	1986	2034	89,9	1,0788
22021	В(3)_БЕЛ10/19	В_БЕЛ8/19	0,035	0,08	канальная	1972	2034	89,9	3,1465
3	В(В)_НАБ33/9	В_НАБ33А/9	0,011	0,08	канальная	1986	2034	89,9	0,9889
22021	ТК-2/БЕЛЯЕВА	В_БЕЛ2/82/19	0,037	0,08	канальная	1983	2034	89,9	3,3263
3	К-ЛЕН26/9	В_МРЭС/9	0,015	0,08	канальная	1993	2034	89,9	1,3485
22021	ТК-1/БЕЛЯЕВА	В_БЕЛ2/19	0,012	0,08	канальная	1983	2034	89,9	1,0788
3	ТК-10/ТРУДА	В_ПОБ56/8	0,018	0,08	канальная	1974	2034	89,9	1,6182
21	К_ЮБИЛ24-26/23	В_ЮБИЛ22/23	0,133	0,08	канальная	1977	2034	89,9	11,9567
3	ТК-9/ТРУДА	В_ЛУН32А/8	0,026	0,08	канальная	1988	2034	89,9	2,3374

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_ГОРН/8	В_МИЛ7/8	0,012	0,08	канальная	1987	2034	89,9	1,0788
21	В(3)_ЮБИЛ20/23	В(В)_ЮБИЛ18/23	0,062	0,08	канальная	1977	2034	89,9	5,5738
21	К_ОЛИМ21/23	В_ПОБ210/23	0,008	0,08	канальная	1980	2034	89,9	0,7192
3	В(В)_ЛЕН58А/8	К-ЛЕН54А/8	0,034	0,08	канальная	1985	2034	89,9	3,0566
21	К_ОЛИМ23/23	В_ПОБ210А/23	0,01	0,08	канальная	1981	2034	89,9	0,899
3	К-ЛЕН60/8	В_ЛЕН60/8	0,012	0,08	канальная	1979	2034	89,9	1,0788
21	К_ОЛИМ23/23	В_ОЛИМ23/23	0,063	0,08	канальная	1981	2034	89,9	5,6637
3	В(С)_ЛУН16/8	К-ЛУН16/8	0,006	0,08	канальная	1977	2034	89,9	0,5394
21	К_ОЛИМ17/23	В_ОЛИМ17/23	0,022	0,08	канальная	1981	2034	89,9	1,9778

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-ЛУН16/8	В_ЛУН24/8	0,024	0,08	канальная	1977	2034	89,9	2,1576
21	К2_ПОБ208/23	В(ЮВ)_ПОБ208/23	0,009	0,08	канальная	1982	2034	89,9	0,8091
3	К-ПОБ66-68/8	В(В)_ПОБ68/8	0,009	0,08	канальная	1992	2034	89,9	0,8091
3	К-ПОБ68/8+уч.класс Поб 60а	В(З)_ПОБ68/8	0,012	0,08	канальная	1992	2034	89,9	1,0788
51052	К-КОМС41/4	В_КОМС43/4	0,011	0,08	канальная	1967	2034	89,9	0,9889
21	К1_ПОБ202/23	В(ЮВ)_ПОБ202/23	0,009	0,08	канальная	1981	2034	89,9	0,8091
51052	К-КОМС41/4	В_КОМС41/4	0,022	0,08	канальная	1966	2034	89,9	1,9778
21	ТК-2/23МКР	В(СЗ)_ПОБ174/23	0,007	0,08	канальная	1981	2034	89,9	0,6293
51052	В(С)_ГОР95/4	К-КОМС33/4	0,012	0,08	канальная	1966	2034	89,9	1,0788

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-3/23МКР	В(СВ)_ПОБ174/23	0,007	0,08	канальная	1981	2034	89,9	0,6293
51052	К-47/ВОЛОГОДСКАЯ	В_ВОЛ48/4	0,09	0,08	канальная	1967	2034	89,9	8,091
51052	К-ВОЛ52/4	В(Ю)_ВОЛ52/4	0,004	0,08	канальная	1966	2034	89,9	0,3596
21	В(Ю)_ПОБ184/23	К_ПОБ180/23	0,019	0,08	канальная	1979	2034	89,9	1,7081
21	К_ПОБ180/23	В_ПОБ180/23	0,009	0,08	канальная	1979	2034	89,9	0,8091
51052	К-ГОР77/4	В_ВОЛ42/4	0,031	0,08	канальная	1967	2034	89,9	2,7869
51052	В(В)_ВОЛ36/4	В(З)_ВОЛ38/4	0,03	0,08	канальная	1987	2034	89,9	2,697
51052	К-ВОЛ20-22/4	В_ВОЛ22/4	0,004	0,08	канальная	1967	2034	89,9	0,3596
21	В_ПОБ194/23	В(В)_ПОБ196/23	0,045	0,08	канальная	1981	2034	89,9	4,0455

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-ВОЛ24/4	В_ВОЛ24/4	0,006	0,08	канальная	1969	2034	89,9	0,5394
21	К_ПОБ188-192/23	В_ПОБ192/23	0,039	0,08	канальная	1981	2034	89,9	3,5061
51052	К-ГОР22/53	В_ГОР22/53	0,007	0,08	канальная	1977	2034	89,9	0,6293
21	К_ОЛИМ17/23	В(Ю)_ПОБ204/23	0,035	0,08	канальная	1981	2034	89,9	3,1465
52	К-ЛЕН102А/Д	В_ЛЕН102А/Д	0,006	0,08	канальная	1959	2034	89,9	0,5394
21	В(ЮВ)_К.БЕЛ23/23	В_К.БЕЛ27/23	0,052	0,08	канальная	1980	2034	89,9	4,6748
3	ТК-13/ТРУДА	В(С)_ЛЕН59/8А	0,009	0,08	канальная	1988	2034	89,9	0,8091
21	К_К_БЕЛ45/23	В_К.БЕЛ45/23	0,028	0,08	канальная	1980	2034	89,9	2,5172
3	В(3)_ЛЕН59/8А	В(В)_ЛЕН61/8А	0,014	0,08	канальная	1988	2034	89,9	1,2586

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_ОЛИМ7/23	В_ОЛИМ7/23	0,0083	0,08	канальная	1980	2034	89,9	0,74617
52	В(В)_ЛЕН119/2	К-ЛЕН115-119/2	0,025	0,08	канальная	1967	2034	89,9	2,2475
21	К_К_БЕЛ35/23	В_КАФЕ/23	0,0166	0,08	канальная	1981	2034	89,9	1,49234
52	К-ЛЕН115-119/2	В_ЛЕН115/2	0,013	0,08	канальная	1967	2034	89,9	1,1687
51052	В(Ю)_ЛЕН113/2	В_ЛЕН117А/2	0,018	0,08	канальная	1973	2034	89,9	1,6182
21	К_ПОБ173/24	В_ПОБ173/24	0,036	0,08	канальная	1983	2034	89,9	3,2364
51052	К-ЛЕН107/2	В_ЛЕН107/2	0,005	0,08	канальная	1965	2034	89,9	0,4495
21	К_ОЛИМ29/24	В_ПОБ185/24	0,06	0,08	канальная	1983	2034	89,9	5,394
21	К2_ПОБ195/24	В(С)_ПОБ195/24	0,01	0,08	канальная	1983	2034	89,9	0,899

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-ЛЕН107А/2	В_ЛЕН107А/2	0,018	0,08	канальная	1978	2034	89,9	1,6182
21	К_ПОБ173/24	В_ПОБ179/24	0,028	0,08	канальная	1982	2034	89,9	2,5172
51052	К-ЛЕН97/2	В_ЛЕН97/2	0,007	0,08	канальная	1967	2034	89,9	0,6293
21	К_ПОБ175/24	В_ПОБ175/24	0,03	0,08	канальная	1982	2034	89,9	2,697
52	К-МОСК62/2	В_МОСК62/2	0,007	0,08	канальная	1965	2034	89,9	0,6293
21	К_ОЛИМ27/24	В(СЗ)_ОЛИМ27/24	0,017	0,08	канальная	1984	2034	89,9	1,5283
52	К-МЕТ33-37/212	В_МЕТ35/212	0,014	0,08	канальная	1961	2034	89,9	1,2586
52	К-ЛЮКС2/10	Р3/10	0,075	0,08	канальная	1990	2034	89,9	6,7425
21	В(С)_БЕЛ34/24	В(ЮЗ)_БЕЛ32/24	0,035	0,08	канальная	1985	2034	89,9	3,1465

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-ДАН28-30/10	В_ДАН28/10	0,01	0,08	канальная	1983	2034	89,9	0,899
21	В(С)_БЕЛ36/24	В(ЮВ)_БЕЛ32/24	0,034	0,08	канальная	1985	2034	89,9	3,0566
52	К-ВЕРЕЩ5/10	В_ВЕРЕЩ5/10	0,016	0,08	канальная	1967	2034	89,9	1,4384
52	В(В)_МЕНД7/205	В(З)_МЕНД9/205	0,005	0,08	канальная	1973	2034	89,9	0,4495
21	К_ЮБИЛ38/24	В_ЮБИЛ38/24	0,008	0,08	канальная	1977	2034	89,9	0,7192
52	В(ЮВ)_ЛОМ34/204	В_ЛОМ32А/204	0,04	0,08	канальная	1968	2034	89,9	3,596
21	В(З)_ЮБИЛ44/24	В(В)_ЮБИЛ42/24	0,043	0,08	канальная	1977	2034	89,9	3,8657
21	К_БЕЛ42/24	В_БЕЛ42/24	0,015	0,08	канальная	1989	2034	89,9	1,3485
21	К_ПОБ189/24	В_ПОБ189/24	0,055	0,08	канальная	1987	2034	89,9	4,9445

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-МЕНД12/205	В_МЕНД12/204	0,01	0,08	канальная	1956	2034	89,9	0,899
22021	В(В)_ЮБИЛ23/22	В_ЮБИЛ21/22	0,036	0,08	канальная	1974	2034	89,9	3,2364
22021	К_ПОБ158/22	В(Ю)_ПОБ158/22	0,014	0,08	канальная	1974	2034	89,9	1,2586
52	К-ЛЕН131/204	В_ЛЕН131/204	0,007	0,08	канальная	1958	2034	89,9	0,6293
52	К-СТР33/СТРОИТЕЛЕЙ	В_СТР33/3	0,049	0,08	канальная	1961	2034	89,9	4,4051
22021	В(ЮВ)_ПОБ164/22	В_ЮБИЛ19/22	0,035	0,08	канальная	1973	2034	89,9	3,1465
52	К-СТР33/СТРОИТЕЛЕЙ	В_ЛОМ16/3	0,038	0,08	канальная	1959	2034	89,9	3,4162
52	ТК-46/ЛОМОНОСОВА	В_ЛОМ12/3	0,024	0,08	канальная	1968	2034	89,9	2,1576
22021	В(С)_ПОБ142/22	В_ПОБ136/22	0,034	0,08	канальная	1977	2034	89,9	3,0566

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-СТР21/СТРОИТЕЛЕЙ	В_СТР21/3	0,009	0,08	канальная	1962	2034	89,9	0,8091
52	К-СТР25/СТРОИТЕЛЕЙ	В_СТР23А/3	0,135	0,08	канальная	1977	2034	89,9	12,1365
22021	В(В)_ПОБ142/22	В_ПОБ144/22	0,003	0,08	канальная	1979	2034	89,9	0,2697
52	К-СТР3/3	В_СТР3/3	0,008	0,08	канальная	1968	2034	89,9	0,7192
22021	К1_АРХ64/22	В(С3)_АРХ64/22	0,03	0,08	канальная	1974	2034	89,9	2,697
52	К-СТР1/3	В_СТР1/3	0,008	0,08	канальная	1968	2034	89,9	0,7192
52	К-9/ДОМЕНЩИКОВ	В_МАМЛ9/3	0,063	0,08	канальная	1966	2034	89,9	5,6637
22021	В(В)_ПОБ150/22	В_ПОБ156/22	0,023	0,08	канальная	1973	2034	89,9	2,0677
52	Р27/3	В_ПАРК24Б/3	0,008	0,08	канальная	1975	2034	89,9	0,7192

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	K2_АРХ44/22	В(СВ)_АРХ44/22	0,014	0,08	канальная	1975	2034	89,9	1,2586
52	В(3)_ПАРК24А/3	В(В)_ПАРК28/3	0,038	0,08	канальная	1965	2034	89,9	3,4162
22021	K_АРХ42/22	В_АРХ42/22	0,008	0,08	канальная	1974	2034	89,9	0,7192
52	К-10/ПАРКОВАЯ	В_ЛОМ4/3	0,007	0,08	канальная	1965	2034	89,9	0,6293
21	ТК-20/БЕЛОВА	В_К_БЕЛ9/22	0,041	0,08	канальная	1978	2034	89,9	3,6859
52	К-ЛОМ19/207	В(С)_ЛОМ19/207	0,011	0,08	канальная	1962	2034	89,9	0,9889
21	К_К_БЕЛ11/22	В_К_БЕЛ11/22	0,026	0,08	канальная	1977	2034	89,9	2,3374
52	К-РОДДОМ/207	В_БУХГАЛ/207	0,02	0,08	канальная	1962	2034	89,9	1,798
21	В(С3)_К_БЕЛ19/22	В_К_БЕЛ17/22	0,015	0,08	канальная	1977	2034	89,9	1,3485

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-ДОМ32/176	В(3)_СТР6/176	0,1	0,08	канальная	1968	2034	89,9	8,99
51052	К-ПОБ5/110	В_ПОБ3/110	0,02	0,08	канальная	1980	2034	89,9	1,798
21	В(Ю1)_ЮБИЛ9/22	В(С1)_ЮБИЛ5/22	0,036	0,08	канальная	1975	2034	89,9	3,2364
22021	К_ЮБИЛ11/22	В_ЮБИЛ13/22	0,165	0,08	канальная	1975	2034	89,9	14,8335
51052	К-МАЯК9/110	В_МАЯК9/110	0,028	0,08	канальная	1980	2034	89,9	2,5172
22021	В(В)_ПОБ166/22	В_ПОБ168/22	0,003	0,08	канальная	1979	2034	89,9	0,2697
51052	К-ПОБ3Б/110	В_ПОБ3Б/110	0,054	0,08	канальная	1980	2034	89,9	4,8546
51052	К-ПОБ3Б/110	В_ПОБ3А/110	0,024	0,08	канальная	1980	2034	89,9	2,1576
22021	К_АРХ48/22	В_АРХ48/22	0,012	0,08	канальная	1986	2034	89,9	1,0788

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-КОМАР18/93	В_КОМАР18/93	0,005	0,08	канальная	1968	2034	89,9	0,4495
22021	К_АРХ48/22	В_АРХ48А/22	0,032	0,08	канальная	1986	2034	89,9	2,8768
52	К-КОМАР6/93	В_КОМАР6/93	0,007	0,08	канальная	1973	2034	89,9	0,6293
52	К-ОБК/93	В_ПОБ18/93	0,007	0,08	канальная	1983	2034	89,9	0,6293
52	К-ПАРК36/5	В(СЗ)_ПАРК36/5	0,041	0,08	канальная	1965	2034	89,9	3,6859
22021	В(Ю)_АРХ38/22	В_К_БЕЛ7/22	0,013	0,08	канальная	1978	2034	89,9	1,1687
51052	К-ПОБ19/81-83	В_ПОБ19/81-83	0,006	0,08	канальная	1967	2034	89,9	0,5394
22021	К_АРХ38/22	В(З)_К_БЕЛ13А/22	0,146	0,08	канальная	1984	2034	89,9	13,1254
52	К(С)-ЛЕН123А/2	В_ЛЕН123А/2	0,007	0,08	канальная	1967	2034	89,9	0,6293

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	Р14/ПРОМЗОНА	В(З)_ФРУКТЗ/ПРОМЗОНА	0,0269	0,082	канальная	1984	2034	89,9	2,41831
22021	К_ЛЕД9/17	Р31/17	0,057	0,08	канальная	1969	2034	89,9	5,1243
22021	В(С)_К_БЕЛ13А/22	В_К_БЕЛ13/22	0,015	0,08	канальная	1984	2034	89,9	1,3485
52	В(Ю)_БАБ12/5	В_БАБ10/5	0,015	0,08	канальная	1972	2034	89,9	1,3485
52	В(В)_ЛЕН108Б/203	К-ЛЕН106/203	0,032	0,08	канальная	1959	2034	89,9	2,8768
21	В(З)_ЮБИЛ60/25	К_ЮБИЛ58/25	0,012	0,08	канальная	1977	2034	89,9	1,0788
21	К_ЮБИЛ58/25	В_ЮБИЛ58/25	0,025	0,08	канальная	1977	2034	89,9	2,2475
52	К-ЛЕН106/203	В_ЛЕН106/203	0,007	0,08	канальная	1959	2034	89,9	0,6293
21	К_БЕЛ52/25	В_ЮБИЛ52/25	0,012	0,08	канальная	1978	2034	89,9	1,0788

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	В(Ю2)_ОКТ42/104	УТ-12Б/104	0,016	0,08	канальная	1989	2034	89,9	1,4384
21	К_БЕЛ55-57/25	В_БЕЛ57/25	0,049	0,08	канальная	1987	2034	89,9	4,4051
506	УТ-12Б/104	В(С2)_ОКТ42/104	0,015	0,08	канальная	1989	2034	89,9	1,3485
21	В(Ю)_КРАС-ЕВ108/25	К_КРАС-ЕВ108/25	0,012	0,08	канальная	1987	2034	89,9	1,0788
21	К_КРАС-ЕВ108/25	В(СВ)_КРАС-ЕВ106/25	0,014	0,08	канальная	1988	2034	89,9	1,2586
506	УТ-10/104	В(ЮВ)_ОКТ52/104	0,0088	0,08	канальная	1987	2034	89,9	0,79112
21	К_КРАС-ЕВ92/25	В_КРАС-ЕВ92/25	0,018	0,08	канальная	1985	2034	89,9	1,6182
506	УТ-26/104	В_ЛЕН-АЯ18/104	0,008	0,08	канальная	1988	2034	89,9	0,7192
21	К_КРАС-ЕВ116/25	В(С)_ОЛИМ67/25	0,09	0,08	канальная	1987	2034	89,9	8,091

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-22Г/104	В_ШЕКС19/104	0,0132	0,08	канальная	1990	2034	89,9	1,18668
21	К(3)_ОЛИМ67/25	В(Ю)_ОЛИМ67/25	0,032	0,08	канальная	1987	2034	89,9	2,8768
21	К_БЕЛ67/25	В_БЕЛ67/25	0,013	0,08	канальная	1986	2034	89,9	1,1687
506	УТ-22Б/104	В(Ю2)_ШЕКС21/104	0,026	0,08	канальная	1988	2034	89,9	2,3374
506	УТ-16/104	В_ЛЕН-АЯ6/104	0,014	0,08	канальная	1994	2034	89,9	1,2586
21	К_ОЛИМ43/25	В_ОЛИМ47/25	0,047	0,08	канальная	1985	2034	89,9	4,2253
5	УТ-22/114	В_ОКТ45/114	0,016	0,08	канальная	1991	2034	89,9	1,4384
21	К_ОЛИМ39-41/25	В(3)_БЕЛ75/25	0,009	0,08	канальная	1984	2034	89,9	0,8091
21	В(3)_ОЛИМ19/23	К_ОЛИМ17/23	0,075	0,08	канальная	1981	2034	89,9	6,7425

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_ОЛИМ39-41/25	В(С)_БЕЛ75/25	0,049	0,08	канальная	1984	2034	89,9	4,4051
21	В(С)_ОЛИМ5/23	В(ЮЗ)_ОЛИМ9/23	0,117	0,08	канальная	1981	2034	89,9	10,5183
21	К_ОЛИМ43/25	В_ОЛИМ43/25	0,01	0,08	канальная	1984	2034	89,9	0,899
5	УТ-18/114МКР	В_ЛЮБ15/114	0,0355	0,08	канальная	1992	2034	89,9	3,19145
21	К_БЕЛ73/25	В_БЕЛ73/25	0,038	0,08	канальная	1987	2034	89,9	3,4162
5	УТ-2А/114	В(Ю)_ЛЮБ25/114	0,018	0,08	канальная	1993	2034	89,9	1,6182
21	В(Ю)_ОЛИМ53/25	В_ОЛИМ55/25	0,041	0,08	канальная	1985	2034	89,9	3,6859
1	К(З)_ПЕРВ26/21	Р59/21	0,01	0,08	канальная	1985	2034	89,9	0,899
1	К2_ПЕРВ20/21	В(Ю)_ПЕРВ20/21	0,026	0,08	канальная	1987	2034	89,9	2,3374

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	K(3)_СУВ5/21	В_ПЕРВ18/21	0,033	0,08	канальная	1987	2034	89,9	2,9667
5	УТ-1/114	В(ЮВ)_ЛЮБ25/114	0,01145	0,08	канальная	1993	2034	89,9	1,029355
5	УТ-12/114	В_ЛЮБ27/114	0,0552	0,08	канальная	1993	2034	89,9	4,96248
1	K_АРХ17Б/21	В_АРХ17А/21	0,048	0,08	канальная	1988	2034	89,9	4,3152
1	K_ПОБ128/21	В_ПОБ128/21	0,041	0,08	канальная	1987	2034	89,9	3,6859
1	K(ЮВ)_ПОБ102/21	В_ПЕРВ58/21	0,023	0,08	канальная	1986	2034	89,9	2,0677
5	УТ-11/114	В_ЛЮБ29/114	0,02025	0,08	канальная	1993	2034	89,9	1,820475
1	K2_ПЕРВ50/21	В(ЮЗ)_ПЕРВ50/21	0,021	0,08	канальная	1986	2034	89,9	1,8879
1	K1_ПЕРВ50/21	В(СЗ)_ПЕРВ50/21	0,02	0,08	канальная	1986	2034	89,9	1,798

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-4А/115МКР	В_НАСЕД3/115	0,0123	0,08	канальная	1993	2034	89,9	1,10577
1	К1_ПЕРВ52/21	В(В1)_ПЕРВ52/21	0,028	0,08	канальная	1986	2034	89,9	2,5172
5	УТ-2/115	В(Ю3)_НАСЕД11/115	0,0168	0,08	канальная	1993	2034	89,9	1,51032
1	К(3)_СУВ5/21	В(3)_СУВ5/21	0,055	0,08	канальная	1984	2034	89,9	4,9445
1	К_ПОБ110/21	В_ПОБ114/21	0,065	0,08	канальная	1988	2034	89,9	5,8435
5	К-1/115	В(Ю)_ГОРОД8/115	0,008	0,08	канальная	1993	2034	89,9	0,7192
1	К_ПОБ110/21	В_ПОБ110/21	0,02	0,08	канальная	1988	2034	89,9	1,798
5	УТ-12/115	В(3)_ГОРОД26/115	0,041	0,08	канальная	1992	2034	89,9	3,6859
1	К_ПОБ108/21	В_ПОБ108/21	0,014	0,08	канальная	1989	2034	89,9	1,2586

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-11/115	В_ЛЮБ47/115	0,07675	0,08	канальная	1992	2034	89,9	6,899825
1	К_ПОБ106/21	В(СЗ)_ПОБ106/21	0,028	0,08	канальная	1986	2034	89,9	2,5172
506	УТ-7/103МКР	В_ГОДОВ14/103	0,007	0,08	канальная	1989	2034	89,9	0,6293
1	К_ПОБ120/21	В_ПОБ120/21	0,015	0,08	канальная	1982	2034	89,9	1,3485
506	УТ-27/103	В_ЛЕН-АЯ13/103	0,0132	0,08	канальная	1990	2034	89,9	1,18668
1	К_БТИ/21	В_АРХ15Б/21	0,052	0,08	канальная	1980	2034	89,9	4,6748
1	К_АРХ15А/21	В(ЮЗ)_АРХ15А/21	0,011	0,08	канальная	1980	2034	89,9	0,9889
506	УТ-17/103МКР	В_БАТ4/103	0,009	0,08	канальная	1992	2034	89,9	0,8091
1	К_БТИ/21	В(СЗ)_АРХ15А/21	0,011	0,08	канальная	1980	2034	89,9	0,9889

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-3/103МКР	В_ЛЕН-АЯ19/20/103	0,0349	0,08	канальная	1992	2034	89,9	3,13751
1	КЗ_ПОБ122/21	В(ЮВ)_ПОБ122/21	0,012	0,08	канальная	1982	2034	89,9	1,0788
506	УТ-2/103	В_ГОДОВ12/103	0,0083	0,08	канальная	1992	2034	89,9	0,74617
1	В(3)_ПОБ124А/21	К_ПОБ120/21	0,031	0,08	канальная	1983	2034	89,9	2,7869
5	УТ-1А/5.5МКР	В(СЗ)_М-КЛЕР15/5.5	0,0228	0,08	канальная	1994	2034	89,9	2,04972
1	К_ПОБ126/21	В(В)_ПОБ124А/21	0,09	0,08	канальная	1983	2034	89,9	8,091
5	УТ-2А/5.5МКР	В(З)_М-КЛЕР15/5.5	0,0161	0,08	канальная	1994	2034	89,9	1,44739
1	К_ГОГ18/20	В_ГОГ18/20	0,009	0,08	канальная	1976	2034	89,9	0,8091
506	УТ-4/104МКР	В_ШЕКС9/104	0,0411	0,08	канальная	1989	2034	89,9	3,69489

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	K2_ХИМ26А/20	В(ЮВ)_ХИМ26А/20	0,008	0,08	канальная	1984	2034	89,9	0,7192
506	УТ-22В/104	В_ГОДОВ34/104	0,0319	0,08	канальная	1992	2034	89,9	2,86781
1	K1_ХИМ26А/20	В(ЮЗ)_ХИМ26А/20	0,006	0,08	канальная	1984	2034	89,9	0,5394
5	УТ-1/114	В_НАСЕД20/114	0,032	0,08	канальная	1994	2034	89,9	2,8768
5	УТ-1"/114	В(В)_НАСЕД12/114	0,0099	0,08	канальная	1990	2034	89,9	0,89001
1	В(ЮВ)_ГОГ29/20	В(С)_ГОГ25/20	0,023	0,08	канальная	1973	2034	89,9	2,0677
1	K_КРАС8/20	В_КРАС8/20	0,017	0,08	канальная	1968	2034	89,9	1,5283
5	УТ-6А/115	В(ЮЗ)_НАСЕД7/115	0,0216	0,08	канальная	1993	2034	89,9	1,94184
5	УТ-3Б/115МКР	В_НАСЕД9/115	0,03	0,08	канальная	1993	2034	89,9	2,697

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_ПЕРВ58/21	В_ПЕРВ58/20	0,028	0,08	канальная	1979	2034	89,9	2,5172
5	УТ-1А/115МКР	В(Ю)_ГОРОД12/115	0,0364	0,08	канальная	1992	2034	89,9	3,27236
1	ТК_ГОГ8-10/ГОГОЛЯ	В_ГОГ10/20	0,012	0,08	канальная	1989	2034	89,9	1,0788
1	ТК_ГОГ8-10/ГОГОЛЯ	В_ГОГ6/20	0,012	0,08	канальная	1989	2034	89,9	1,0788
5	УТ-7А/5.4	В(ЮЗ)_ОКТ69/5.4	0,0566	0,08	канальная	1994	2034	89,9	5,08834
1	В(С)_ХИМ22/20	В_ХИМ22А/20	0,023	0,08	канальная	1981	2034	89,9	2,0677
52	Р8/205	В_МЕНД1/205	0,005	0,08	канальная	1963	2034	89,9	0,4495
1	К_БЕЛИН15/20	В_БЕЛИН15/20	0,034	0,08	канальная	1982	2034	89,9	3,0566
1	К_ПЕРВ58/21	В_ПЕРВ48/21	0,008	0,08	канальная	1979	2034	89,9	0,7192

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-7/НАБЕРЕЖНАЯ	P5/9	0,032	0,08	канальная	1979	2034	89,9	2,8768
1	К_ПЕРВ3/20	В_ПЕРВ3/20	0,026	0,08	канальная	1982	2034	89,9	2,3374
3	P5/9	В_МАРКА11/9	0,016	0,08	канальная	1979	2034	89,9	1,4384
1	К_ПЕРВ3А/20	В(СЗ)_ПЕРВ3А/20	0,019	0,08	канальная	1982	2034	89,9	1,7081
1	К_ПЕРВ9/20	К_ПЕРВ17/20	0,035	0,08	канальная	1981	2034	89,9	3,1465
52	К-ЖУК2/215	В_ЖУК2/215	0,03	0,08	канальная	1967	2034	89,9	2,697
1	КЗ_ПЕРВ35/20	В(СВ)_ПЕРВ35/20	0,008	0,08	канальная	1981	2034	89,9	0,7192
21	К(С)_АРХ7Б/392	К_АРХ7Б/392	0,027	0,08	канальная	1979	2034	89,9	2,4273
1	К1_ПЕРВ35/20	В(ЮВ)_ПЕРВ35/20	0,008	0,08	канальная	1981	2034	89,9	0,7192

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	K_АРХ7Б/392	В_АРХ7Б/392	0,02	0,08	канальная	1979	2034	89,9	1,798
1	K2_ХИМ26/20	В(ЮВ)_ХИМ26/20	0,008	0,08	канальная	1985	2034	89,9	0,7192
21	K_АРХ3А/392	В_АРХ3А/392	0,005	0,08	канальная	1990	2034	89,9	0,4495
1	K1_ХИМ26/20	В(ЮЗ)_ХИМ26/20	0,009	0,08	канальная	1985	2034	89,9	0,8091
52	В(Ю1)_БАБ4/5	В(32)_БАБ4/5	0,008	0,08	канальная	1973	2034	89,9	0,7192
1	K_БЕЛИН31/20	В_БЕЛИН31/20	0,077	0,08	канальная	1986	2034	89,9	6,9223
1	В_БЕЛИН31/20	1ТП	0,026	0,08	канальная	1986	2034	89,9	2,3374
52	В(Ю2)_БАБ4/5	В(33)_БАБ4/5	0,008	0,08	канальная	1973	2034	89,9	0,7192
1	В(3)_АБК/20	В_БПУ/20	0,174	0,08	канальная	1984	2034	89,9	15,6426

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-СТР47/207	В_СТР47/207	0,03	0,08	канальная	1961	2034	89,9	2,697
1	К(3)_ХИМ8/20	В_ХИМ8/20	0,003	0,08	канальная	1986	2034	89,9	0,2697
52	К-СТР38/1	В_СТР38/208	0,047	0,08	канальная	1955	2034	89,9	4,2253
1	К_ГОГ38/20	В_ГОГ38/20	0,022	0,08	канальная	1990	2034	89,9	1,9778
1	К_КРАС1Б/20	В(СВ)_КРАС1Б/20	0,023	0,08	канальная	1987	2034	89,9	2,0677
1	К_ГОГ40/20	В_ГОГ40/20	0,018	0,08	канальная	1989	2034	89,9	1,6182
22021	К_АРХ100/18	В(СВ)_АРХ100/18	0,016	0,08	канальная	1981	2034	89,9	1,4384
3	В(В1)_ЛИБК36/8А	В(Ю1)_ЛИБК36/8А	0,019	0,08	канальная	1991	2034	89,9	1,7081
22021	К_АРХ100/18	В(ЮВ)_АРХ100/18	0,021	0,08	канальная	1978	2034	89,9	1,8879

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(В2)_ЛИБК36/8А	В(Ю2)_ЛИБК36/8А	0,018	0,08	канальная	1991	2034	89,9	1,6182
22021	К_БЕЛ21/18	В_БЕЛ21/18	0,009	0,08	канальная	1973	2034	89,9	0,8091
52	В(Ю)_КЛУБ6/1	К-КЛУБ6-4/1	0,027	0,08	канальная	1963	2034	89,9	2,4273
22021	К_БЕЛ13/18	В_БЕЛ13/18	0,006	0,08	канальная	1972	2034	89,9	0,5394
52	К-ПОБ18А/93	Р13/93	0,022	0,08	канальная	1982	2034	89,9	1,9778
52	В2_КОМАР2/93	В3_КОМАР2/93	0,008	0,08	канальная	1982	2034	89,9	0,7192
22021	В(В)_ЮБИЛ45А/18	В_ЮБИЛ45/18	0,015	0,08	канальная	1973	2034	89,9	1,3485
51052	В(ЮВ)_ВОЛ36/4	В_ВОЛ32/4	0,04	0,08	канальная	1975	2034	89,9	3,596
52	К-ПАРК7/3	В_ПАРК7/3	0,04	0,08	канальная	1987	2034	89,9	3,596

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-ДОБР2/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В(Ю)_ДОБР2/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,015	0,08	канальная	1968	2034	89,9	1,3485
22021	В(Ю)_ЮБИЛ43А/18	В_БЕЛ35/18	0,041	0,08	канальная	1972	2034	89,9	3,6859
52	У-5/МЕТАЛЛУРГОВ	В_МЕТ14/93	0,005	0,08	канальная	1967	2034	89,9	0,4495
22021	В(Ю)_КРАС-ЕВ78/18	В_БЕЛ33/18	0,073	0,08	канальная	1973	2034	89,9	6,5627
3	К-СОВ116/7	В_СОВ116/7	0,025	0,08	канальная	1992	2034	89,9	2,2475
3	К-ЛУН30/8	В(В)_ЛУН30/8	0,009	0,08	канальная	1979	2034	89,9	0,8091
22021	В(С)_КРАС-ЕВ74/18	В_КРАС-ЕВ80/18	0,057	0,08	канальная	1972	2034	89,9	5,1243
22021	К_РЫНОК/19	К_АРХ70/19	0,066	0,08	канальная	1977	2034	89,9	5,9334
22021	К_КРАС-ЕВ70-72/18	В_КРАС-ЕВ70/18	0,018	0,08	канальная	1974	2034	89,9	1,6182

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)_КРАС-ЕВ62/18	В_БЕЛ7/18	0,03	0,08	канальная	1971	2034	89,9	2,697
22021	К_ПОБ138-142/22	В_ПОБ138/22	0,006	0,08	канальная	1973	2034	89,9	0,5394
22021	К_КРАС-ЕВ43/18	В_КРАС-ЕВ45/18	0,042	0,08	канальная	1983	2034	89,9	3,7758
21	К_ТРАМВ.1/24	Р1/24	0,037	0,08	канальная	1984	2034	89,9	3,3263
51052	В(С)_МОСК36/2	В_МОСК38/2	0,028	0,08	канальная	1965	2034	89,9	2,5172
22021	В(Ю)_БЕЛ27/18	В_БЕЛ25/18	0,032	0,08	канальная	1972	2034	89,9	2,8768
4	В_ГАРАЖ/ФМК	Р19/ФМК	0,049	0,082	канальная	1987	2034	89,9	4,4051
22021	ТК_КРАС-ЕВ64/БЕЛЯЕВА	В_КРАС-ЕВ64/18	0,018	0,08	канальная	1972	2034	89,9	1,6182
4	Р95/ФМК	В_ВЕТ11/ФМК	0,028	0,082	канальная	1986	2034	89,9	2,5172

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)_МИРА3/213	К-МИРА1/213	0,033	0,08	канальная	1963	2034	89,9	2,9667
22021	В(В)_БОРШ20/17	К_БОР26/17	0,009	0,08	канальная	1969	2034	89,9	0,8091
22021	К_БОР26/17	В_БОРШ26/17	0,025	0,08	канальная	1969	2034	89,9	2,2475
52	К-МИРА1/213	В_МИРА1/213	0,007	0,08	канальная	1963	2034	89,9	0,6293
22021	Р8/17	В(В)_БОРШ16/17	0,017	0,08	канальная	1970	2034	89,9	1,5283
22021	В(3)_БОРШ16/17	В_БОРШ14/17	0,047	0,08	канальная	1973	2034	89,9	4,2253
52	К-УСТ36/5	В_УСТ36/5	0,023	0,08	канальная	1964	2034	89,9	2,0677
3	13ТК-7/ОСТИНСКАЯ	В_ЗАРЕЧ2/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	0,005	0,08	канальная	1988	2034	89,9	0,4495
22021	В(3)_КРАС-ЕВ25/17	К_КРАС-ЕВ21/17	0,05	0,08	канальная	1969	2034	89,9	4,495

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	K_КРАС-ЕВ21/17	В_КРАС-ЕВ21/17	0,038	0,08	канальная	1969	2034	89,9	3,4162
3	P53/9	В_СОВ54/9	0,011	0,08	канальная	1970	2034	89,9	0,9889
112	КТС-1/114	КТС-3/114	0,101	0,08	канальная	1987	2034	89,9	9,0799
22021	В(В)_КРАС-ЕВ25/17	К_ЛЕД5/17	0,023	0,08	канальная	1969	2034	89,9	2,0677
22021	К_ЛЕД5/17	В_ЛЕД5/17	0,005	0,08	канальная	1969	2034	89,9	0,4495
112	КТС-3/114	КТС-4/114	0,054	0,08	канальная	1987	2034	89,9	4,8546
22021	K_КРАС-ЕВ17-19/17	В_КРАС-ЕВ17/17	0,022	0,08	канальная	1970	2034	89,9	1,9778
112	КТС-4/114	РС-1/114	0,027	0,08	канальная	1987	2034	89,9	2,4273
112	КТС-1/114	КТС-5/114	0,03	0,08	канальная	1987	2034	89,9	2,697

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(3)_APX114/17	K_APX110/17	0,024	0,08	канальная	1970	2034	89,9	2,1576
22021	K_APX110/17	B_APX110/17	0,017	0,08	канальная	1970	2034	89,9	1,5283
112	KTC-5/114	KTC-9/114	0,028	0,08	канальная	1987	2034	89,9	2,5172
22021	K_БОР26/17	B_APX116/17	0,049	0,08	канальная	1970	2034	89,9	4,4051
112	KTC-9/114	KTC-10/114	0,017	0,08	канальная	1987	2034	89,9	1,5283
112	KTC-10/114	KTC-11/114	0,091	0,08	канальная	1987	2034	89,9	8,1809
1	P26/16	B_APX29/16	0,011	0,08	канальная	1972	2034	89,9	0,9889
112	KTC-11/114	1ТП	0,032	0,08	канальная	1987	2034	89,9	2,8768
1	P27/16	B_APX21/16	0,025	0,08	канальная	1972	2034	89,9	2,2475

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	P11/204	В_ЛЕН135/204	0,004	0,08	канальная	1958	2034	89,9	0,3596
1	К_КРАС-ЕВ44А/16	В(С)_АРХ37А/16	0,018	0,08	канальная	1974	2034	89,9	1,6182
1	В(Ю)_АРХ37А/16	К_АРХ37А/16	0,008	0,08	канальная	1974	2034	89,9	0,7192
1	К_АРХ37А/16	В(С)_АРХ37Б/16	0,038	0,08	канальная	1974	2034	89,9	3,4162
52	P13/205	В(З)_МЕНД5/205	0,006	0,08	канальная	1958	2034	89,9	0,5394
52	К-ХРАМ/3	К-ВОСКР.ШК./3	0,061	0,08	канальная	1987	2034	89,9	5,4839
52	К-ВОСКР.ШК./3	К-ПАРК7/3	0,035	0,08	канальная	1987	2034	89,9	3,1465
1	К_КРАС-ЕВ28-30/277	В(З)_КРАС-ЕВ30/277	0,027	0,08	канальная	1975	2034	89,9	2,4273
1	В(В)_КРАС-ЕВ44А/16	К_КРАС-ЕВ44А/16	0,032	0,08	канальная	1974	2034	89,9	2,8768

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-ПАРК7/3	К-ПАРК9/3	0,005	0,08	канальная	1975	2034	89,9	0,4495
1	В(В)_КРАС-ЕВ24/277	В_КРАС-ЕВ26/277	0,043	0,08	канальная	1988	2034	89,9	3,8657
52	К-ПАРК9/3	В_ПАРК9/3	0,019	0,08	канальная	1975	2034	89,9	1,7081
22021	В(С)_АРХ112/17	В_КРАС-ЕВ21А/17	0,029	0,08	канальная	1976	2034	89,9	2,6071
21	К-1/ИРДОМАТКА	В_НОВ6/ИРДОМАТКА	0,027	0,08	канальная	1986	2034	89,9	2,4273
52	В(С)_ЛЕН120А/212	В_МЕТ39/212	0,058	0,08	канальная	1961	2034	89,9	5,2142
21	К-1/ИРДОМАТКА	В_НОВ8/ИРДОМАТКА	0,028	0,08	канальная	1984	2034	89,9	2,5172
22021	К_БОР40А/18	В_ГАРАЖ/18	0,01	0,08	канальная	1987	2034	89,9	0,899
21	Р7/ИРДОМАТКА	В(С)_НОВ16/ИРДОМАТКА	0,019	0,08	канальная	1984	2034	89,9	1,7081

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	ТК-1/6	В_ЛУН51/6	0,014	0,08	канальная	1979	2034	89,9	1,2586
52	К-ЛЕН135/204	К-ЛЕН133В/204	0,032	0,08	канальная	1958	2034	89,9	2,8768
52	К-ЛЕН133В/204	К-ЛЕН133Б/204	0,071	0,08	канальная	1958	2034	89,9	6,3829
3	К-СОВ4/9А	К-П.КРАС18Б/9А	0,012	0,08	канальная	1972	2034	89,9	1,0788
52	К-29А/205	Р21/205	0,048	0,08	канальная	1975	2034	89,9	4,3152
51052	К-ЛУНАЧ31/53	К-ЛУНАЧ33/53	0,027	0,08	канальная	1958	2034	89,9	2,4273
51052	К-ЛУНАЧ29/53	К-ЛУНАЧ31/53	0,024	0,08	канальная	1958	2034	89,9	2,1576
51052	К-ЛУНАЧ29/53	К-ЛУНАЧ27/53	0,026	0,08	канальная	1958	2034	89,9	2,3374
51052	К-ЛУНАЧ27/53	К-ЛУНАЧ25/53	0,025	0,08	канальная	1958	2034	89,9	2,2475

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	P1/A	K-ВОЛ14/A	0,027	0,08	канальная	1955	2034	89,9	2,4273
4	B(C)_МОЛ4/ФМК	B_ВЕТ1/ФМК	0,0317	0,082	канальная	1973	2034	89,9	2,84983
52	K-12/10	K-ВЕРЕЩ5/10	0,069	0,08	канальная	1967	2034	89,9	6,2031
4	K-МОЛОД1/ФМК	B_МОЛ1/ФМК	0,004	0,082	канальная	1978	2034	89,9	0,3596
21	P13/ПИТИНО	P14/ПИТИНО	0,024	0,08	канальная	1963	2034	89,9	2,1576
4	K-СПОРТ6/ФМК	B_МОЛ5/ФМК	0,0058	0,082	канальная	1975	2034	89,9	0,52142
21	P14/ПИТИНО	P15/ПИТИНО	0,017	0,08	канальная	1963	2034	89,9	1,5283
4	K-МОЛОД7/ФМК	B_МОЛ7/ФМК	0,0047	0,082	канальная	1987	2034	89,9	0,42253
21	P6/ПИТИНО	P8/ПИТИНО	0,032	0,08	канальная	1963	2034	89,9	2,8768

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	Р8/ПИТИНО	Р9/ПИТИНО	0,059	0,08	канальная	1963	2034	89,9	5,3041
506	В(СВ)_ЛЕНИН12/104	В(С)_ЛЕНИН12/104	0,044	0,08	канальная	1990	2034	89,9	3,9556
4	К-МОЛОД23/ФМК	В_МОЛ21А/ФМК	0,028	0,082	канальная	1962	2034	89,9	2,5172
1	В(А1)_АРХ19/16	В(А2)_АРХ19/16	0,02	0,08	канальная	1977	2034	89,9	1,798
4	К-МОЛОД23/ФМК	В_МОЛ23/ФМК	0,014	0,082	канальная	1962	2034	89,9	1,2586
51052	Р1/А	К-ВОЛ12/А	0,007	0,08	канальная	1955	2034	89,9	0,6293
1	К_ПЕРВ17/20	В_ПЕРВ17/20	0,033	0,08	канальная	1981	2034	89,9	2,9667
52	К-МЕТ29-33/212	В_МЕТ31/212	0,015	0,08	канальная	1961	2034	89,9	1,3485
22021	Р6-1/19	В1_АРХ72/19	0,014	0,08	канальная	1986	2034	89,9	1,2586

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	P6-2/19	B1_АРХ74/19	0,007	0,08	канальная	1986	2034	89,9	0,6293
1	К_ПЕРВ3-3А/20	К_ПЕРВ3/20	0,039	0,08	канальная	1982	2034	89,9	3,5061
52	К-МИРА29/214	В_МИРА29/214	0,012	0,08	канальная	1961	2034	89,9	1,0788
51052	К-КОМС33/4	В_КОМС33/4	0,012	0,08	канальная	1966	2034	89,9	1,0788
52	К-МЕТ40/214	В_МАСТ.2/214	0,035	0,08	канальная	1982	2034	89,9	3,1465
1	К(Ю)_ХИМ8/20	P17-1/20	0,06	0,08	канальная	1986	2034	89,9	5,394
52	К-МИРА21А/214	В(В)_МИРА23/214	0,055	0,08	канальная	1961	2034	89,9	4,9445
1	К_КРАС30/20	В_БЕЛИН27/20	0,105	0,08	канальная	1991	2034	89,9	9,4395
1	P17-1/20	К(З)_ХИМ8/20	0,012	0,08	канальная	1986	2034	89,9	1,0788

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)_МИРА23/214	В_МИРА21/214	0,035	0,08	канальная	1961	2034	89,9	3,1465
52	К-МАМЛЗ/3	К-ХРАМ/3	0,094	0,08	канальная	1987	2034	89,9	8,4506
52	К-МЕТ40/214	В_МЕТ40/214	0,04	0,08	канальная	1967	2034	89,9	3,596
3	К-КУХНЯ/54	Р2/54	0,02	0,08	канальная	1975	2034	89,9	1,798
3	Р2/54	К-ПРАЧ./54	0,01	0,08	канальная	1975	2034	89,9	0,899
52	В(Ю)_ГАГ20/214	К-МЕТ34/214	0,034	0,08	канальная	1967	2034	89,9	3,0566
3	К-ПРАЧ./54	В_ГОР28/54	0,01	0,08	канальная	1975	2034	89,9	0,899
52	В(С)_ГАГ24/214	В(Ю)_ГАГ26/214	0,019	0,08	канальная	1967	2034	89,9	1,7081
51052	К-МАЯК9/110	К-ПОБЗБ/110	0,04	0,08	канальная	1980	2034	89,9	3,596

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-16 НОВЫЕ УГЛЫ	В11 НОВЫЕ УГЛЫ	0,005	0,08	канальная	1983	2034	89,9	0,4495
111	ТК-24 НОВЫЕ УГЛЫ	В23 НОВЫЕ УГЛЫ	0,037	0,08	канальная	1965	2034	89,9	3,3263
111	ТК-22 НОВЫЕ УГЛЫ	В20 НОВЫЕ УГЛЫ	0,033	0,08	канальная	1965	2034	89,9	2,9667
111	ТК-21 НОВЫЕ УГЛЫ	В19 НОВЫЕ УГЛЫ	0,007	0,08	канальная	1985	2034	89,9	0,6293
111	ТК-19 НОВЫЕ УГЛЫ	В15 НОВЫЕ УГЛЫ	0,042	0,08	канальная	1986	2034	89,9	3,7758
111	ТК-27 НОВЫЕ УГЛЫ	В4 НОВЫЕ УГЛЫ	0,05	0,08	канальная	1988	2034	89,9	4,495
111	В6 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-27 НОВЫЕ УГЛЫ	0,0625	0,08	канальная	1988	2034	89,9	5,61875
111	ТК-18 НОВЫЕ УГЛЫ	Р7 НОВЫЕ УГЛЫ	0,0095	0,08	канальная	1983	2034	89,9	0,85405
52	В(В)_ЛЕН122/215	В_ГАГ14/215	0,01	0,08	канальная	1961	2034	89,9	0,899

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_АРХ25-27/16	В_АРХ25/16	0,008	0,08	канальная	1972	2034	89,9	0,7192
111	ТК-26 НОВЫЕ УГЛЫ	В13 НОВЫЕ УГЛЫ	0,042	0,08	канальная	1986	2034	89,9	3,7758
52	К-МЕТ49/215	В(С)_МЕТ49/215	0,002	0,08	канальная	1968	2034	89,9	0,1798
52	К-РАДУГА/1	В_ЛЕН153/211	0,011	0,08	канальная	1967	2034	89,9	0,9889
21	К_ПОБ196/23	В(С)_ПОБ196/23	0,033	0,08	канальная	1981	2034	89,9	2,9667
52	К-МЕТ45/215	В_МЕТ45/215	0,009	0,08	канальная	1961	2034	89,9	0,8091
52	Р1/205	К-ДОМ25/205	0,044	0,08	канальная	1975	2034	89,9	3,9556
52	К-МЕТ45/215	В(3)_МЕТ43/215	0,005	0,08	канальная	1961	2034	89,9	0,4495
5	УТ-25/114	УТ-1'/114	0,0903	0,08	канальная	1991	2034	89,9	8,11797

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-1"/114	УТ-1'/114	0,2127	0,08	канальная	1991	2034	89,9	19,12173
52	В(В)_МЕТ43/215	В(С)_ГАГ18/215	0,012	0,08	канальная	1961	2034	89,9	1,0788
506	УТ-3/104МКР	УТ-ШЕКШ15/104	0,02	0,08	канальная	1987	2034	89,9	1,798
52	ТК-13-1/МАЯКОВСКОГО	1ТП	0,092	0,082	канальная	1978	2034	89,9	8,2708
52	К-12/10	К-ВЕРЕЩ5/10	0,069	0,08	канальная	1967	2034	89,9	6,2031
52	P19/205	P20/205	0,018	0,08	бесканальная	1975	2034	89,9	1,6182
52	P20/205	К-29А/205	0,014	0,08	бесканальная	1958	2034	89,9	1,2586
52	К-МЕТ42/214	В_МАСТ./214	0,026	0,08	бесканальная	1967	2034	89,9	2,3374
52	К-МЕТ42/214	В_МЕТ42/214	0,01	0,08	бесканальная	1967	2034	89,9	0,899

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-ЛЕН116/212	В_ЛЕН116/212	0,015	0,08	бесканальная	1961	2034	89,9	1,3485
51052	К-12Г/110	Р16/110	0,005	0,08	бесканальная	1975	2034	89,9	0,4495
52	К-ЛЕН118/212	В_ЛЕН118/212	0,014	0,08	бесканальная	1961	2034	89,9	1,2586
52	К-ЛОМ33/1	В_КЛУБ2/211	0,098	0,08	бесканальная	1967	2034	89,9	8,8102
52	К-КОЛЛ6/205	Р19/205	0,024	0,08	бесканальная	1958	2034	89,9	2,1576
1	К_ТИМ15/277	В_ТИМ15/277	0,044	0,08	бесканальная	1978	2034	89,9	3,9556
52	К-29А/205	В_МЕНД9А/205	0,028	0,08	бесканальная	1958	2034	89,9	2,5172
51052	К-ЛЕН107А/2	В_МОСК42/2	0,11	0,08	бесканальная	1965	2034	89,9	9,889
51052	К-ЛЕН78/104	В_ЛЕН78/104	0,09	0,08	бесканальная	1963	2034	89,9	8,091

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-ЛЕН76/104	В_ГОР47/104	0,056	0,08	бесканальная	1963	2034	89,9	5,0344
			16,5748 2						1346,408
52	В_ЛЕН153/211	1ТП	0,006	0,08	подвальная	1967	2035	41,718	0,250308
52	В_ЛОМ51/213	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1963	2035	41,718	0,083436
52	P2/211	В(Ю)_ЛЕН155/211	0,006	0,08	подвальная	1963	2035	41,718	0,250308
22021	P20/22	1ТП	0,036	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	1,501848
52	В_ЛЕН155А/211	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1963	2035	41,718	0,125154
52	В_ЛОМ39/211	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1962	2035	41,718	0,041718

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	P7/104	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	0,166872
52	В_ЛЕН147/211	1ТП	0,008	0,08	подвальная	1956	2035	41,718	0,333744
506	P3/104	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1990	2035	41,718	0,20859
52	В_КЛУБ2/211	1ТП	0,01	0,08	подвальная	1967	2035	41,718	0,41718
52	В_СТР38/208	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1955	2035	41,718	0,041718
3	P9/9	1ТП	0,008	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	0,333744
52	В_СТР30/208	1ТП	0,006	0,08	подвальная	1991	2035	41,718	0,250308
5	P8/114	1ТП	0,053	0,08	подвальная	1991	2035	41,718	2,211054
52	В_СТ.КОРП./208	1ТП	0,015	0,08	подвальная	1980	2035	41,718	0,62577

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	P5/1	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1963	2035	41,718	0,041718
52	P6/1	1ТП	0,007	0,08	подвальная	1963	2035	41,718	0,292026
52	P6/1	В(3)_ЛЕН173/1	0,04	0,08	подвальная	1963	2035	41,718	1,66872
52	В_БАРД20/1	1ТП	0,041	0,08	подвальная	1963	2035	41,718	1,710438
52	В_БАРД8/1	1ТП	0,035	0,08	подвальная	1963	2035	41,718	1,46013
52	P11/1	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1963	2035	41,718	0,041718
52	P16/1	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1963	2035	41,718	0,041718
52	В_ЛЕН159А/1	1ТП	0,053	0,08	подвальная	1963	2035	41,718	2,211054
52	P13/1	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1963	2035	41,718	0,041718

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)_БАРД2/1	P15/1	0,044	0,08	подвальная	1963	2035	41,718	1,835592
52	P15/1	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1963	2035	41,718	0,125154
52	P2/202	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1994	2035	41,718	0,041718
4	P1/220	1ТП	0,017	0,082	подвальная	1979	2035	41,718	0,709206
52	В(3)_ЛОМ42/202	P9/202	0,001	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	0,041718
3	В(В)_СОВ104/7	P14/7	0,06	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	2,50308
3	P14/7	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	0,041718
3	P15/7	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,041718
3	P22/7	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,041718

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	P24/7	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,041718
3	P25/7	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,041718
3	P26/7	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,041718
3	В_ПОБ77/7	1ТП	0,006	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,250308
3	P30/7	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1970	2035	41,718	0,041718
3	P8/7	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1970	2035	41,718	0,041718
3	P32/7	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1970	2035	41,718	0,041718
4	В_ПИОН27/220	1ТП	0,053	0,082	подвальная	1977	2035	41,718	2,211054
3	В_СОВ102/7	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1970	2035	41,718	0,125154

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_ПИОН15/220	1ТП	0,025	0,082	подвальная	1970	2035	41,718	1,04295
51052	В_ПОБ47/6	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1968	2035	41,718	0,041718
51052	Р6/6	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1968	2035	41,718	0,041718
3	Р9/6	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1968	2035	41,718	0,166872
3	Р9/6	В(С)_ПОБ55/6	0,054	0,08	подвальная	1968	2035	41,718	2,252772
4	В_ПИОН19Б/220	Р2/220	0,007	0,082	подвальная	1985	2035	41,718	0,292026
3	В_ПОБ53/6	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1968	2035	41,718	0,041718
3	Р12/6	2ТП	0,002	0,08	подвальная	1990	2035	41,718	0,083436
51052	Р22/6	В(В)_КОМС25/6	0,036	0,08	подвальная	1968	2035	41,718	1,501848

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_КОМС27/6	1ТП	0,082	0,08	подвальная	1968	2035	41,718	3,420876
51052	P15/6	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,041718
51052	P13/6	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1968	2035	41,718	0,041718
4	В_ОСТ50/220	P3/220	0,004	0,082	подвальная	1986	2035	41,718	0,166872
51052	В(С3)_ЛУН48/6	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1970	2035	41,718	0,125154
4	В_МОЛ20/220	1ТП	0,032	0,082	подвальная	1987	2035	41,718	1,334976
51052	В(Ю3)_ЛУН48/6	3ТП	0,003	0,08	подвальная	1970	2035	41,718	0,125154
4	В(Ю)_СЕВ.Ш25/ФМК	P16/ФМК	0,025	0,082	подвальная	1982	2035	41,718	1,04295
51052	В_КОМС16/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,008	0,08	подвальная	1976	2035	41,718	0,333744

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_МОЧ10/ФМК	1ТП	0,034	0,082	подвальная	1980	2035	41,718	1,418412
51052	В_МАСТ./ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,041718
4	В_ВЕТ26/ФМК	1ТП	0,049	0,082	подвальная	1978	2035	41,718	2,044182
51052	В_КОМС6/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,041718
4	Р7/ФМК	В(ЮВ)_ВЕТ20/ФМК	0,009	0,082	подвальная	1978	2035	41,718	0,375462
51052	В_КОМС24/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1994	2035	41,718	0,20859
4	Р5/ФМК	В(З)_ВЕТ14/ФМК	0,006	0,082	подвальная	1985	2035	41,718	0,250308
51052	В_КОМС18/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,03	0,08	подвальная	1994	2035	41,718	1,25154
4	В_СЕВ.Ш11/ФМК	1ТП	0,008	0,082	подвальная	1982	2035	41,718	0,333744

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_КОМС22/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,045	0,08	подвальная	1994	2035	41,718	1,87731
4	В_ВЕТ7/ФМК	1ТП	0,028	0,082	подвальная	1982	2035	41,718	1,168104
51052	В_ВОЛ31А/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,044	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	1,835592
51052	В_ВОЛ29/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,02	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,83436
51052	Р2/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1994	2035	41,718	0,041718
51052	Р3/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,125154
51052	В_ВОЛ35/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,03	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	1,25154
51052	В_ВЕС1А/81-83	1ТП	0,03	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	1,25154
51052	Р6/81-83	1ТП	0,006	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	0,250308

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	P3/81-83	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	0,20859
51052	P9/81-83	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1967	2035	41,718	0,041718
4	B_СЕВ.Ш15/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1983	2035	41,718	0,041718
51052	B_СТАЛ68/81-83	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1970	2035	41,718	0,041718
4	B_ОКИН4/ФМК	1ТП	0,034	0,082	подвальная	1986	2035	41,718	1,418412
52	B_БАРД25/5	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1968	2035	41,718	0,041718
4	B_СЕВ.Ш19/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1982	2035	41,718	0,041718
52	B_БАРД21/5	1ТП	0,007	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	0,292026
4	B_ВЕТ5/ФМК	1ТП	0,028	0,082	подвальная	1982	2035	41,718	1,168104

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_ЧКАЛ28/5	1ТП	0,02	0,08	подвальная	1965	2035	41,718	0,83436
52	Р6/5	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1965	2035	41,718	0,166872
22021	В_БЕЛ2Б/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,041718
52	В_БАРД17/5	1ТП	0,035	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	1,46013
22021	В_БЕЛ24/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,041718
52	В_ЧКАЛ16/5	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1964	2035	41,718	0,083436
52	Р10/5	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1965	2035	41,718	0,041718
22021	В_ПОБЕДУ/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,041718
52	В_УСТ20/5	1ТП	0,055	0,08	подвальная	1965	2035	41,718	2,29449

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	P20/5	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1965	2035	41,718	0,20859
22021	В(ЮЗ)_АРХ80/19	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,125154
52	В_ПАРК52/5	P23-1/5	0,002	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,083436
52	P22/5	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,041718
52	P23/5	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,125154
22021	В(СЗ)_АРХ80/19	2ТП	0,003	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,125154
52	P24/5	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1971	2035	41,718	0,125154
52	P25/5	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	0,041718
22021	В_ПОБ147/19	1ТП	0,032	0,08	подвальная	1976	2035	41,718	1,334976

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_БАРД15/5	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	0,041718
22021	В_БЕЛ4А/19	1ТП	0,021	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,876078
52	В_БАРД7/5	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	0,041718
22021	В_ПОБ159/19	P1/19	0,002	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	0,083436
52	В_БАРД9/5	1ТП	0,03	0,08	подвальная	1966	2035	41,718	1,25154
52	В_БАРД3/5	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1963	2035	41,718	0,041718
22021	В_ЮБИЛ29/19	P7/19	0,006	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,250308
52	В_БАРД1/5	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1963	2035	41,718	0,166872
52	В_УСТ4/5	1ТП	0,041	0,08	подвальная	1967	2035	41,718	1,710438

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	P28/5	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1965	2035	41,718	0,125154
51052	P1/104	В(С)_МИЛ9/104	0,005	0,08	подвальная	1955	2035	41,718	0,20859
52	В_ЛОМ49/213	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1963	2035	41,718	0,083436
51052	В_ГОР47/104	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1963	2035	41,718	0,041718
52	В_МЕТ24/213	1ТП	0,007	0,08	подвальная	1963	2035	41,718	0,292026
51052	В_ЛЕН78/104	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1963	2035	41,718	0,041718
51052	P3/104	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	0,041718
22021	P4/19	В(Ю)_ЮБИЛ35/19	0,002	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,083436
51052	В_ВОЛ4/Б	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1976	2035	41,718	0,041718

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_ВЕР41/Б	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	0,041718
22021	В_ЮБИЛ33/19	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,125154
51052	В(СВ)_ЛЕН88/Г	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1955	2035	41,718	0,166872
51052	В(СЗ)_ЛЕН88/Г	2ТП	0,005	0,08	подвальная	1955	2035	41,718	0,20859
51052	В_МЕТ1/Г	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1955	2035	41,718	0,041718
3	Р15/9	Р16/9	0,043	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	1,793874
3	Р16/9	Р17/9	0,038	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	1,585284
3	Р17/9	Р18/9	0,038	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	1,585284
3	Р18/9	4ТП	0,001	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	0,041718

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	P20/9	P22/9	0,015	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	0,62577
3	P23/9	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1980	2035	41,718	0,041718
22021	В_ЮБИЛ31/19	1ТП	0,038	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	1,585284
3	P27/9	P28/9	0,002	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,083436
22021	В(СВ)_ПОБ151/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,041718
3	В(3)_ПОБ80/9	P27/9	0,02	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,83436
3	P28/9	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,041718
22021	В(СЗ)_ПОБ151/19	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,041718
3	В_СОВ64А/9	P31/9	0,01	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,41718

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	P31-1/9	2ТП	0,008	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,333744
22021	P10/19	B(3)_БЕЛ10/19	0,01	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,41718
3	B(3)_ПОБ78/9	2ТП	0,024	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	1,001232
3	B(B)_ПОБ72/9	2ТП	0,004	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,166872
3	P36/9	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1985	2035	41,718	0,041718
3	P38/9	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1985	2035	41,718	0,041718
3	P38/9	B(B)_НАБ35/9	0,031	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	1,293258
22021	B_БЕЛ8/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,041718
3	B_НАБ35А/9	P42/9	0,004	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,166872

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	P42/9	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,041718
3	P42/9	2ТП	0,028	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	1,168104
3	P44/9	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1985	2035	41,718	0,041718
3	P44/9	B(B)_HAБ33/9	0,039	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	1,627002
22021	B_БЕЛ2/82/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,041718
3	P3/9A	P4/9A	0,026	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	1,084668
3	P4/9A	P5/9A	0,018	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	0,750924
3	P5/9A	P6/9A	0,024	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	1,001232
3	P10/9A	P11/9A	0,02	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	0,83436

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	P10/9A	P13/9A	0,008	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	0,333744
3	B_COB12/9A	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1968	2035	41,718	0,041718
3	P18/9A	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,041718
22021	B_БЕЛ2/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,041718
3	B_МРЭС/9	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1993	2035	41,718	0,20859
3	B(С)_ЛЕН26/9	P39/9	0,037	0,08	подвальная	1992	2035	41,718	1,543566
3	P41/9	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	0,041718
3	P6/9	P50/9	0,005	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	0,20859
3	P6/9	ЗТП	0,001	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	0,041718

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_ЮБИЛ22/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,041718
3	В_ПОБ56/8	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,041718
21	Р17/23	В(3)_ЮБИЛ20/23	0,005	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,20859
3	Р6/8	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	0,041718
3	Р8/8	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,041718
3	Р9/8	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,041718
3	Р10/8	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	0,166872
3	Р12/8	2ТП	0,004	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	0,166872
3	Р11/8	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1978	2035	41,718	0,20859

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	P45/8	3ТП	0,001	0,08	подвальная	1987	2035	41,718	0,041718
3	P17/8	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1987	2035	41,718	0,041718
21	В_ПОБ210/23	1ТП	0,02	0,08	подвальная	1980	2035	41,718	0,83436
3	В_МИЛ7/8	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1987	2035	41,718	0,041718
3	P19/8	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1985	2035	41,718	0,041718
3	P19/8	В(В)_ЛЕН58А/8	0,007	0,08	подвальная	1985	2035	41,718	0,292026
21	В_ПОБ210А/23	1ТП	0,054	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	2,252772
21	В_ОЛИМ23/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,041718
3	В_ЛЕН60/8	1ТП	0,056	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	2,336208

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_ЛУН14/8	1ТП	0,014	0,08	подвальная	1987	2035	41,718	0,584052
3	Р23/8	В(С)_ЛУН16/8	0,029	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	1,209822
21	В_ОЛИМ17/23	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,20859
21	В(ЮВ)_ПОБ208/23	1ТП	0,01	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	0,41718
3	В_ЛУН24/8	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,166872
21	Р3/23	3ТП	0,008	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	0,333744
3	В(В)_ПОБ68/8	2ТП	0,004	0,08	подвальная	1992	2035	41,718	0,166872
21	Р3/23	1ТП	0,025	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	1,04295
3	В(З)_ПОБ68/8	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1992	2035	41,718	0,166872

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_COB81/8	1ТП	0,007	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	0,292026
21	B(ЮВ)_ПОБ202/23	1ТП	0,006	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,250308
51052	B_КОМС43/4	1ТП	0,01	0,08	подвальная	1967	2035	41,718	0,41718
21	B(СЗ)_ПОБ174/23	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,041718
51052	P10/4	1ТП	0,008	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	0,333744
21	B(СВ)_ПОБ174/23	1ТП	0,007	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,292026
51052	B_КОМС33/4	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1966	2035	41,718	0,125154
21	P34/23	B(Ю)_ПОБ184/23	0,027	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	1,126386
51052	B_ВОЛ48/4	1ТП	0,006	0,08	подвальная	1967	2035	41,718	0,250308

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_ПОБ180/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	0,041718
51052	В(Ю)_ГОР89/4	Р32/4	0,023	0,08	подвальная	1966	2035	41,718	0,959514
51052	Р19/4	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1967	2035	41,718	0,041718
51052	В_ГОР83/4	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1967	2035	41,718	0,041718
51052	В_ВОЛ44/4	1ТП	0,012	0,08	подвальная	1968	2035	41,718	0,500616
21	Р84/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1980	2035	41,718	0,041718
51052	В_ВОЛ42/4	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1967	2035	41,718	0,041718
51052	В_ВОЛ32/4	1ТП	0,023	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	0,959514
51052	Р5/4	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1987	2035	41,718	0,041718

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	P23/4	B(B)_ВОЛ36/4	0,005	0,08	подвальная	1987	2035	41,718	0,20859
21	P4/23	B_ПОБ194/23	0,038	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	1,585284
51052	B(3)_ВОЛ38/4	P24/4	0,022	0,08	подвальная	1987	2035	41,718	0,917796
21	B(B)_ПОБ196/23	P31/23	0,02	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,83436
21	B_ПОБ192/23	1ТП	0,035	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	1,46013
51052	B_ВОЛ24/4	1ТП	0,047	0,08	подвальная	1969	2035	41,718	1,960746
51052	P27/4	1ТП	0,025	0,08	подвальная	1966	2035	41,718	1,04295
51052	P27/4	B(C)_ВОЛ26/4	0,065	0,08	подвальная	1967	2035	41,718	2,71167
51052	P29/4	1ТП	0,006	0,08	подвальная	1966	2035	41,718	0,250308

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	Р30/4	1ТП	0,008	0,08	подвальная	1966	2035	41,718	0,333744
21	В_ЮБИЛ14/23	1ТП	0,024	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	1,001232
51052	В_ГОР22/53	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,125154
21	В_К.БЕЛ27/23	1ТП	0,017	0,08	подвальная	1980	2035	41,718	0,709206
52	В_ЛЕН102А/Д	1ТП	0,013	0,08	подвальная	1959	2035	41,718	0,542334
21	В_К.БЕЛ45/23	1ТП	0,06	0,08	подвальная	1980	2035	41,718	2,50308
3	В(С)_ЛЕН59/8А	Р3/8А	0,024	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	1,001232
3	Р3/8А	В(3)_ЛЕН59/8А	0,022	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	0,917796
21	В_ОЛИМ7/23	1ТП	0,025	0,08	подвальная	1980	2035	41,718	1,04295

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(В)_ЛЕН61/8А	Р4/8А	0,019	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	0,792642
3	Р10/8А	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1991	2035	41,718	0,083436
52	Р11/2	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1965	2035	41,718	0,041718
52	Р12/2	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1965	2035	41,718	0,041718
52	Р13/2	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1965	2035	41,718	0,083436
52	Р3/2	В(В)_ЛЕН119/2	0,005	0,08	подвальная	1967	2035	41,718	0,20859
21	В_КАФЕ/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,041718
21	В_ПОБ163А/24	1ТП	0,011	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,458898
52	В_ЛЕН115/2	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1967	2035	41,718	0,083436

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	P14/2	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,041718
51052	P14/2	В(Ю)_ЛЕН113/2	0,042	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	1,752156
21	В_ПОБ173/24	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,20859
51052	В_ЛЕН117А/2	1ТП	0,043	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	1,793874
51052	P15/2	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1965	2035	41,718	0,041718
21	В(С)_ПОБ195/24	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,041718
21	В_ПОБ179/24	1ТП	0,036	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	1,501848
51052	В_ЛЕН107А/2	1ТП	0,048	0,08	подвальная	1978	2035	41,718	2,002464
51052	В_ЛЕН99А/2	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1965	2035	41,718	0,125154

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_ПОБ175/24	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	0,125154
51052	В_ЛЕН97/2	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1967	2035	41,718	0,083436
21	В(СВ)_ПОБ163/24	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	0,041718
52	В_МОСК62/2	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1965	2035	41,718	0,125154
52	В_МОСК54/2	Р10/2	0,01	0,08	подвальная	1965	2035	41,718	0,41718
51052	В_МОСК52/2	1ТП	0,054	0,08	подвальная	1965	2035	41,718	2,252772
21	Р17/24	3ТП	0,001	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	0,041718
51052	В_МОСК42/2	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1965	2035	41,718	0,20859
21	В(ЮЗ)_БЕЛ32/24	Р11/24	0,003	0,08	подвальная	1985	2035	41,718	0,125154

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	P22/10	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1992	2035	41,718	0,20859
52	P4/10	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1969	2035	41,718	0,041718
52	В_ОБЩЕЖ./10	1ТП	0,019	0,08	подвальная	1966	2035	41,718	0,792642
52	P7/10	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,166872
21	В(ЮВ)_БЕЛ32/24	P10/24	0,003	0,08	подвальная	1985	2035	41,718	0,125154
52	В_ДАН28/10	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,041718
21	P2/24	1ТП	0,057	0,08	подвальная	1980	2035	41,718	2,377926
52	В_ВЕРЕЦ5/10	1ТП	0,006	0,08	подвальная	1967	2035	41,718	0,250308
52	В(3)_МЕНД5/205	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1958	2035	41,718	0,125154

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	P11/205	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1958	2035	41,718	0,041718
52	P11/205	В(В)_МЕНД7/205	0,02	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,83436
21	В_ЮБИЛ38/24	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,20859
52	В(3)_МЕНД9/205	P12/205	0,02	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,83436
52	P12/205	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,041718
52	В_МЕТ35/212	1ТП	0,054	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	2,252772
52	В_МЕНД9А/205	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1958	2035	41,718	0,083436
52	В_ЛОМ32/204	1ТП	0,027	0,08	подвальная	1956	2035	41,718	1,126386
52	P3/204	В(ЮВ)_ЛОМ34/204	0,01	0,08	подвальная	1968	2035	41,718	0,41718

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_ПОБ189/24	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1987	2035	41,718	0,041718
52	В_ЛОМ32А/204	1ТП	0,02	0,08	подвальная	1968	2035	41,718	0,83436
22021	В(Ю)_ПОБ158/22	Р21/22	0,007	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,292026
52	Р6/204	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1956	2035	41,718	0,041718
52	Р7/204	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1956	2035	41,718	0,041718
22021	Р9/22	В(ЮВ)_ПОБ164/22	0,01	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,41718
52	В_ЛЕН131/204	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1958	2035	41,718	0,041718
52	Р9/204	1ТП	0,008	0,08	подвальная	1963	2035	41,718	0,333744
3	В_СОВ116/7	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1992	2035	41,718	0,083436

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_ЮБИЛ19/22	1ТП	0,051	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	2,127618
52	В_СТР33/3	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	0,083436
22021	P2/22	В(С)_ПОБ142/22	0,009	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,375462
52	В_ЛОМ16/3	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1959	2035	41,718	0,083436
52	В_СТР31/3	1ТП	0,033	0,08	подвальная	1962	2035	41,718	1,376694
22021	В_ПОБ136/22	1ТП	0,045	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	1,87731
22021	P3/22	В(В)_ПОБ142/22	0,046	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	1,919028
52	В_СТР21/3	1ТП	0,037	0,08	подвальная	1962	2035	41,718	1,543566
22021	В_ПОБ144/22	1ТП	0,079	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	3,295722

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(C3)_APX64/22	2ТП	0,006	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,250308
52	B_СТР3/3	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1968	2035	41,718	0,125154
22021	P8/22	B(B)_ПОБ150/22	0,005	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,20859
52	B_СТР1/3	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1968	2035	41,718	0,125154
52	P5/3	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1994	2035	41,718	0,20859
52	P6/3	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1968	2035	41,718	0,20859
22021	B_ПОБ156/22	1ТП	0,032	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	1,334976
52	B_МАМЛ9/3	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1966	2035	41,718	0,083436
52	P12/3	1ТП	0,038	0,08	подвальная	1965	2035	41,718	1,585284

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	P12/3	2ТП	0,041	0,08	подвальная	1965	2035	41,718	1,710438
22021	B(CB)_APX44/22	2ТП	0,002	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	0,083436
52	B_ПАРК24Б/3	1ТП	0,011	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	0,458898
22021	B_АРХ42/22	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,125154
21	B_К_БЕЛ9/22	1ТП	0,04	0,08	подвальная	1978	2035	41,718	1,66872
52	B_ЛОМ4/3	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1965	2035	41,718	0,20859
52	P3/207	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	0,041718
52	P4/207	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1962	2035	41,718	0,041718
52	P1/207	P5/207	0,046	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	1,919028

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	P5/207	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	0,041718
52	P6/207	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	0,041718
21	В_К_БЕЛ11/22	1ТП	0,009	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,375462
52	В(С)_ЛОМ19/207	P9/207	0,05	0,08	подвальная	1962	2035	41,718	2,0859
52	P9/207	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1962	2035	41,718	0,041718
52	P9/207	В(З)_ЛОМ19/207	0,005	0,08	подвальная	1962	2035	41,718	0,20859
21	В_К_БЕЛ17/22	1ТП	0,036	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	1,501848
52	В_БУХГАЛ/207	ЗТП	0,019	0,08	подвальная	1962	2035	41,718	0,792642
21	P6/22	В(Ю1)_ЮБИЛ9/22	0,045	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	1,87731

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_ЮБИЛ13/22	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	0,041718
51052	В_ПОБ3/110	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1980	2035	41,718	0,166872
22021	В_ПОБ168/22	1ТП	0,077	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	3,212286
51052	В_МАЯК9/110	1ТП	0,008	0,08	подвальная	1980	2035	41,718	0,333744
22021	В_ПОБ162/22	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1978	2035	41,718	0,166872
51052	В_ПОБ3Б/110	1ТП	0,03	0,08	подвальная	1980	2035	41,718	1,25154
22021	В_АРХ48/22	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,041718
51052	В_ПОБ3А/110	1ТП	0,027	0,08	подвальная	1980	2035	41,718	1,126386
51052	Р6/110	3ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,041718

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	P15/110	1ТП	0,011	0,08	подвальная	1985	2035	41,718	0,458898
51052	P15/110	2ТП	0,041	0,08	подвальная	1985	2035	41,718	1,710438
22021	B_АРХ48А/22	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,041718
52	B_КОМАР18/93	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1968	2035	41,718	0,20859
22021	P12/18	1ТП	0,047	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	1,960746
52	B(Ю)_КОМАР14/93	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,041718
22021	P11/22	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1978	2035	41,718	0,041718
52	B_КОМАР6/93	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,041718
52	B(B)_МЕТ14А/93	P4/93	0,002	0,082	подвальная	1973	2035	41,718	0,083436

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	P5/93	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1962	2035	41,718	0,041718
22021	P11/22	B(Ю)_APX38/22	0,004	0,08	подвальная	1978	2035	41,718	0,166872
52	B_ПОБ18/93	1ТП	0,026	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	1,084668
22021	B_К_БЕЛ7/22	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1978	2035	41,718	0,166872
52	B(СЗ)_ПАРК36/5	2ТП	0,005	0,08	подвальная	1965	2035	41,718	0,20859
52	B_БАБ10/5	1ТП	0,051	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	2,127618
22021	B(З)_К_БЕЛ13А/22	P18/22	0,005	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,20859
51052	B_ПОБ19/81-83	1ТП	0,041	0,08	подвальная	1967	2035	41,718	1,710438
52	B_СТР49/207	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	0,20859

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	P18/22	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,083436
52	В_ЛЕН123А/2	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1967	2035	41,718	0,083436
22021	P18/22	В(С)_К_БЕЛ13А/22	0,009	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,375462
1	P3/16	1ТП	0,023	0,08	подвальная	1969	2035	41,718	0,959514
22021	P1/19	2ТП	0,043	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	1,793874
22021	P1/19	1ТП	0,008	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	0,333744
1	P6/20	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,166872
22021	В_К_БЕЛ13/22	1ТП	0,025	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	1,04295
4	P4/220	1ТП	0,0412	0,082	подвальная	1985	2035	41,718	1,718782

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	P48/5	P49/5	0,049	0,08	подвальная	1978	2035	41,718	2,044182
52	P49/5	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1978	2035	41,718	0,041718
52	P30/5	В(Ю)_БАБ12/5	0,01	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,41718
21	P12-1/25	В(З)_ЮБИЛ60/25	0,007	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,292026
52	P34/5	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,041718
52	В(ЮВ)_БАБ12/5	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,041718
4	P3/222	P4/222	0,032	0,082	подвальная	1990	2035	41,718	1,334976
4	P4/222	2ТП	0,001	0,082	подвальная	1990	2035	41,718	0,041718
4	P4/222	P5/222	0,032	0,082	подвальная	1990	2035	41,718	1,334976

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	P5/222	4ТП	0,001	0,082	подвальная	1990	2035	41,718	0,041718
4	B_ОКИН8/222	1ТП	0,033	0,082	подвальная	1990	2035	41,718	1,376694
4	P6/222	4ТП	0,005	0,082	подвальная	1992	2035	41,718	0,20859
4	P8/222	1ТП	0,004	0,082	подвальная	1992	2035	41,718	0,166872
4	P9-1/222	P10/222	0,059	0,082	подвальная	1992	2035	41,718	2,461362
4	P11/222	1ТП	0,005	0,082	подвальная	1994	2035	41,718	0,20859
4	P13/222	P21/222	0,02	0,082	подвальная	1994	2035	41,718	0,83436
4	P15/222	5ТП	0,006	0,082	подвальная	1994	2035	41,718	0,250308
4	P15/222	P17/222	0,031	0,082	подвальная	1994	2035	41,718	1,293258

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	P17/222	P18/222	0,023	0,082	подвальная	1994	2035	41,718	0,959514
4	P11/220	1ТП	0,002	0,082	подвальная	1980	2035	41,718	0,083436
4	P12/220	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1981	2035	41,718	0,041718
4	P14/220	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1978	2035	41,718	0,041718
4	P14/220	В(3)_ПИОН23А/220	0,03	0,082	подвальная	1975	2035	41,718	1,25154
4	В_ПИОН23Б/220	P15/220	0,024	0,082	подвальная	1975	2035	41,718	1,001232
4	P15/220	1ТП	0,002	0,082	подвальная	1975	2035	41,718	0,083436
4	P16/220	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1986	2035	41,718	0,041718
4	В_ПИОН19В/220	P17/220	0,039	0,082	подвальная	1985	2035	41,718	1,627002

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	P3/220	P18/220	0,02	0,082	подвальная	1986	2035	41,718	0,83436
4	P18/220	1ТП	0,059	0,082	подвальная	1986	2035	41,718	2,461362
4	B_ОСТ52/220	P21/220	0,005	0,082	подвальная	1986	2035	41,718	0,20859
4	P21/220	P22/220	0,035	0,082	подвальная	1986	2035	41,718	1,46013
4	P3/221	1ТП	0,006	0,082	подвальная	1989	2035	41,718	0,250308
4	P2/221	P1/221	0,007	0,082	подвальная	1989	2035	41,718	0,292026
4	P1/221	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1989	2035	41,718	0,041718
4	B(Ю)_ОСТ9/219	P11/219	0,003	0,082	подвальная	1989	2035	41,718	0,125154
4	P12/219	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1989	2035	41,718	0,041718

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	P5/203	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1959	2035	41,718	0,041718
21	В_ЮБИЛ58/25	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,041718
21	В_ЮБИЛ52/25	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1978	2035	41,718	0,041718
52	В_ЛЕН106/203	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1959	2035	41,718	0,083436
4	P14/218	3ТП	0,001	0,082	подвальная	1987	2035	41,718	0,041718
4	P10/218	7ТП	0,001	0,082	подвальная	1987	2035	41,718	0,041718
4	В_СЕВ.Ш29/ФМК	P21/ФМК	0,003	0,082	подвальная	1988	2035	41,718	0,125154
4	P21/ФМК	P22/ФМК	0,048	0,082	подвальная	1988	2035	41,718	2,002464
4	В_СЕВ.Ш27/ФМК	P25/ФМК	0,002	0,082	подвальная	1984	2035	41,718	0,083436

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	P25/ФМК	P26/ФМК	0,001	0,082	подвальная	1984	2035	41,718	0,041718
4	P26/ФМК	2ТП	0,001	0,082	подвальная	1984	2035	41,718	0,041718
4	B_МОЛ31/218	P6/218	0,005	0,082	подвальная	1988	2035	41,718	0,20859
4	P6/218	2ТП	0,001	0,082	подвальная	1988	2035	41,718	0,041718
4	B(B)_СЕВ.Ш33/ФМК	P28/ФМК	0,012	0,082	подвальная	1980	2035	41,718	0,500616
4	P28/ФМК	P29/ФМК	0,019	0,082	подвальная	1980	2035	41,718	0,792642
4	P29/ФМК	P30/ФМК	0,019	0,082	подвальная	1980	2035	41,718	0,792642
4	P30/ФМК	3ТП	0,001	0,082	подвальная	1980	2035	41,718	0,041718
4	B_БЕТ11/ФМК	P39/ФМК	0,001	0,082	подвальная	1986	2035	41,718	0,041718

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_ВЕТ9/ФМК	P41/ФМК	0,009	0,082	подвальная	1986	2035	41,718	0,375462
4	P41/ФМК	P43/ФМК	0,025	0,082	подвальная	1986	2035	41,718	1,04295
4	P43/ФМК	1ТП	0,025	0,082	подвальная	1986	2035	41,718	1,04295
4	P44/ФМК	P45/ФМК	0,012	0,082	подвальная	1980	2035	41,718	0,500616
4	P48/ФМК	3ТП	0,001	0,082	подвальная	1980	2035	41,718	0,041718
4	P36/ФМК	3ТП	0,002	0,082	подвальная	1982	2035	41,718	0,083436
4	P51/ФМК	P52/ФМК	0,022	0,082	подвальная	1982	2035	41,718	0,917796
4	P52/ФМК	3ТП	0,001	0,082	подвальная	1982	2035	41,718	0,041718
4	P5/ФМК	P56/ФМК	0,018	0,082	подвальная	1980	2035	41,718	0,750924

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	P58/ФМК	P63/ФМК	0,026	0,082	подвальная	1983	2035	41,718	1,084668
4	P58/ФМК	P59/ФМК	0,002	0,082	подвальная	1983	2035	41,718	0,083436
4	P59/ФМК	P60/ФМК	0,019	0,082	подвальная	1983	2035	41,718	0,792642
4	P71/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1976	2035	41,718	0,041718
4	P72/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1976	2035	41,718	0,041718
4	P74/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1978	2035	41,718	0,041718
4	P74/ФМК	B(Ю)_BET24/ФМК	0,005	0,082	подвальная	1978	2035	41,718	0,20859
4	B(3)_BET18/ФМК	P76/ФМК	0,055	0,082	подвальная	1978	2035	41,718	2,29449
4	P76/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1978	2035	41,718	0,041718

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	P76/ФМК	B(B)_BET18/ФМК	0,035	0,082	подвальная	1985	2035	41,718	1,46013
4	B(B)_BET16/ФМК	P77/ФМК	0,018	0,082	подвальная	1985	2035	41,718	0,750924
4	P77/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1985	2035	41,718	0,041718
4	B(Ю)_BET16/ФМК	P77/ФМК	0,018	0,082	подвальная	1985	2035	41,718	0,750924
4	P80/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1976	2035	41,718	0,041718
4	P81/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1976	2035	41,718	0,041718
4	P3/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1976	2035	41,718	0,041718
4	P83/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1975	2035	41,718	0,041718
21	P11/25	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	0,041718

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(ЮВ)_ЮБИЛ48/25	P13/25	0,025	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	1,04295
21	P2/25	P15/25	0,045	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	1,87731
21	P23/25	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,041718
21	P23/25	P24/25	0,038	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	1,585284
21	P24/25	P25/25	0,051	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	2,127618
21	P25/25	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,041718
21	P25/25	P26/25	0,063	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	2,628234
21	P26/25	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,041718
21	P29/25	P30/25	0,025	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	1,04295

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	P30/25	P31/25	0,018	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	0,750924
21	В_БЕЛ73/25	P33/25	0,008	0,08	подвальная	1987	2035	41,718	0,333744
21	P33/25	P34/25	0,048	0,08	подвальная	1987	2035	41,718	2,002464
21	В_ОЛИМ55/25	P38/25	0,019	0,08	подвальная	1985	2035	41,718	0,792642
21	P38/25	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1985	2035	41,718	0,041718
21	В(Ю)_ОЛИМ67/25	P43/25	0,025	0,08	подвальная	1987	2035	41,718	1,04295
21	P47/25	В(Ю)_КРАС-ЕВ108/25	0,041	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	1,710438
21	P49/25	4ТП	0,007	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	0,292026
21	P50/25	3ТП	0,007	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	0,292026

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	P7/25	P52/25	0,025	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	1,04295
21	P55/25	P55-1/25	0,02	0,08	подвальная	1990	2035	41,718	0,83436
21	P5/25	P56/25	0,004	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	0,166872
21	P57-1/25	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	0,125154
21	P57/25	2ТП	0,004	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	0,166872
21	P59/25	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,041718
21	P59/25	P60/25	0,021	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,876078
21	P60/25	4ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,041718
21	P60/25	P61/25	0,04	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	1,66872

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	P68/25	P69/25	0,028	0,08	подвальная	1987	2035	41,718	1,168104
21	P72/25	7ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,041718
21	P75/25	4ТП	0,001	0,08	подвальная	1985	2035	41,718	0,041718
21	P75/25	P76/25	0,028	0,08	подвальная	1985	2035	41,718	1,168104
21	P76/25	P77/25	0,058	0,08	подвальная	1985	2035	41,718	2,419644
21	P77/25	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1985	2035	41,718	0,041718
21	P41/25A	2ТП	0,004	0,08	подвальная	1990	2035	41,718	0,166872
21	P44/25A	2ТП	0,005	0,08	подвальная	1990	2035	41,718	0,20859
21	P51/25A	2ТП	0,008	0,08	подвальная	1990	2035	41,718	0,333744

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	P54/25A	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1990	2035	41,718	0,041718
21	P57/25A	2ТП	0,003	0,08	подвальная	1992	2035	41,718	0,125154
21	P18/24	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,041718
21	P19/24	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,041718
21	P22/24	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,041718
21	P24/24	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1987	2035	41,718	0,041718
21	P3/24	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,041718
21	В(СЗ)_ОЛИМ27/24	P26/24	0,04	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	1,66872
21	P26/24	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,041718

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	P27/24	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,041718
21	P29/24	P30/24	0,026	0,08	подвальная	1987	2035	41,718	1,084668
21	B_ПОБ185/24	P32/24	0,035	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	1,46013
21	P32/24	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,041718
21	P33/24	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,041718
21	P33/24	1ТП	0,086	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	3,587748
21	P6/24	P6-1/24	0,052	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	2,169336
21	P34/24	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,041718
21	P35/24	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,041718

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_БЕЛ42/24	Р36/24	0,042	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	1,752156
21	Р36/24	1ТП	0,006	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	0,250308
21	В_ПОБ169/24	Р37/24	0,024	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	1,001232
21	Р39/24	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,041718
21	Р39/24	В(С)_БЕЛ36/24	0,05	0,08	подвальная	1985	2035	41,718	2,0859
21	Р40/24	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,041718
21	Р40/24	В(С)_БЕЛ34/24	0,061	0,08	подвальная	1985	2035	41,718	2,544798
21	Р43/24	В(З)_ЮБИЛ44/24	0,018	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,750924
21	В(В)_ЮБИЛ42/24	Р44/24	0,012	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,500616

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	P45/24	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,125154
21	P46/24	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	0,041718
21	P46/24	1ТП	0,05	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	2,0859
506	P6-1/104	1ТП	0,008	0,08	подвальная	1987	2035	41,718	0,333744
506	P7-2/104	P7-3/104	0,025	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	1,04295
506	P7-3/104	B(Ю2)_ОКТ42/104	0,018	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	0,750924
21	B_БЕЛ57/25	1ТП	0,07	0,08	подвальная	1987	2035	41,718	2,92026
21	B(СВ)_КРАС-ЕВ106/25	1ТП	0,017	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	0,709206
506	B(С2)_ОКТ42/104	P7-4/104	0,034	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	1,418412

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	P7-4/104	6ТП	0,027	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	1,126386
506	P5/104	2ТП	0,003	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	0,125154
21	В_КРАС-ЕВ92/25	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1985	2035	41,718	0,041718
506	В(ЮВ)_ОКТ52/104	1ТП	0,011	0,08	подвальная	1987	2035	41,718	0,458898
21	В(С)_ОЛИМ67/25	1ТП	0,031	0,08	подвальная	1987	2035	41,718	1,293258
506	В_ЛЕН-АЯ18/104	P8/104	0,015	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	0,62577
506	P9/104	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	0,125154
21	В_БЕЛ67/25	P9/25	0,005	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,20859
506	В_ШЕКС19/104	P11/104	0,03	0,08	подвальная	1990	2035	41,718	1,25154

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	P12/104	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	0,125154
21	P9/25	2ТП	0,035	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	1,46013
506	В(Ю2)_ШЕКС21/104	P14/104	0,034	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	1,418412
506	P15/104	1ТП	0,015	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	0,62577
506	P16/104	P17/104	0,072	0,08	подвальная	1990	2035	41,718	3,003696
506	P18/104	P19/104	0,06	0,08	подвальная	1990	2035	41,718	2,50308
21	В_ОЛИМ47/25	1ТП	0,044	0,08	подвальная	1985	2035	41,718	1,835592
506	В_ЛЕН-АЯ6/104	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1994	2035	41,718	0,041718
5	P7/114	1ТП	0,01	0,08	подвальная	1990	2035	41,718	0,41718

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(3)_БЕЛ75/25	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,041718
5	В_ОКТ45/114	Р6/114	0,004	0,08	подвальная	1991	2035	41,718	0,166872
21	В(В)_ЮБИЛ18/23	Р19/23	0,001	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,041718
21	Р19/23	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,125154
21	Р40/23	1ТП	0,02	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,83436
21	Р42/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	0,041718
21	Р43/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1980	2035	41,718	0,041718
21	Р46/23	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	0,041718
21	Р47/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	0,041718

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	P47/23	1ТП	0,041	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	1,710438
21	P48/23	3ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,041718
21	P24/23	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,041718
21	P49/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,041718
21	P49/23	1ТП	0,036	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	1,501848
21	P51/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	0,041718
21	P22/23	P52/23	0,044	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	1,835592
21	P52/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,041718
21	P52/23	2ТП	0,075	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	3,12885

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	P53/23	2ТП	0,02	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	0,83436
21	В(С)_ПОБ196/23	P54/23	0,009	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,375462
21	P54/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,041718
21	P54/23	P31/23	0,022	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,917796
21	P55/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,041718
21	В(Ю)_ПОБ204/23	P55/23	0,003	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,125154
21	В(С)_БЕЛ75/25	1ТП	0,05	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	2,0859
21	P2/23	В(З)_ОЛИМ19/23	0,004	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,166872
21	P50/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	0,041718

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	P57/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,041718
21	P58/23	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,041718
21	P59/23	3ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,041718
21	P60/23	P61/23	0,013	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	0,542334
21	P61/23	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	0,041718
21	P63/23	5ТП	0,002	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	0,083436
21	P64/23	1ТП	0,043	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	1,793874
21	P64/23	P65/23	0,005	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	0,20859
21	P65/23	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	0,041718

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_ОЛИМ43/25	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,041718
21	В(ЮЗ)_ОЛИМ9/23	Р65/23	0,03	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	1,25154
21	Р66/23	3ТП	0,017	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,709206
21	Р67/23	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,041718
21	Р6/25	В(Ю)_ОЛИМ53/25	0,009	0,08	подвальная	1985	2035	41,718	0,375462
5	В_ЛЮБ15/114	Р12/114	0,007	0,08	подвальная	1992	2035	41,718	0,292026
5	Р13/114	2ТП	0,005	0,08	подвальная	1993	2035	41,718	0,20859
1	В_ПЕРВ18/21	Р10/21	0,006	0,08	подвальная	1987	2035	41,718	0,250308
5	В(Ю)_ЛЮБ25/114	3ТП	0,018	0,08	подвальная	1993	2035	41,718	0,750924

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	P10/21	1ТП	0,065	0,08	подвальная	1987	2035	41,718	2,71167
5	В(ЮВ)_ЛЮБ25/114	4ТП	0,034	0,08	подвальная	1993	2035	41,718	1,418412
1	В_ПЕРВ58/21	1ТП	0,023	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,959514
5	В_ЛЮБ27/114	1ТП	0,014	0,08	подвальная	1993	2035	41,718	0,584052
1	В(СЗ)_ПЕРВ50/21	P14/21	0,001	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,041718
5	В_ЛЮБ29/114	P14/114	0,019	0,08	подвальная	1993	2035	41,718	0,792642
5	P14/114	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1993	2035	41,718	0,041718
1	В(В1)_ПЕРВ52/21	P8/21	0,006	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,250308
5	В_НАСЕД3/115	1ТП	0,083	0,08	подвальная	1993	2035	41,718	3,462594

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_ПОБ114/21	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	0,041718
5	В(ЮЗ)_НАСЕД11/115	2ТП	0,038	0,08	подвальная	1993	2035	41,718	1,585284
5	Р9/115	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1993	2035	41,718	0,125154
5	Р9/115	2ТП	0,048	0,08	подвальная	1993	2035	41,718	2,002464
5	Р8-1/115	Р8-2/115	0,031	0,08	подвальная	1993	2035	41,718	1,293258
1	В_ПОБ110/21	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	0,041718
5	В(Ю)_ГОРОД8/115	1ТП	0,02	0,08	подвальная	1993	2035	41,718	0,83436
5	Р2/115	Р2-1/115	0,021	0,08	подвальная	1993	2035	41,718	0,876078
5	Р2-3/115	Р2-4/115	0,015	0,08	подвальная	1993	2035	41,718	0,62577

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_ПОБ108/21	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	0,041718
5	В(3)_ГОРОД26/115	P2-5/115	0,008	0,08	подвальная	1992	2035	41,718	0,333744
5	P2-5/115	P2-6/115	0,041	0,08	подвальная	1992	2035	41,718	1,710438
5	В(В)_ЛЮБ37/115	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1993	2035	41,718	0,083436
1	В(СЗ)_ПОБ106/21	1ТП	0,056	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	2,336208
5	В_ЛЮБ47/115	1ТП	0,072	0,08	подвальная	1992	2035	41,718	3,003696
1	В_ПОБ120/21	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	0,041718
506	В_ГОДОВ14/103	P8/103	0,008	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	0,333744
1	В(ЮЗ)_АРХ15А/21	2ТП	0,003	0,08	подвальная	1980	2035	41,718	0,125154

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	В_ЛЕН-АЯ13/103	P9/103	0,038	0,08	подвальная	1990	2035	41,718	1,585284
1	В(СЗ)_АРХ15А/21	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1980	2035	41,718	0,083436
506	В_БАТ4/103	1ТП	0,028	0,08	подвальная	1992	2035	41,718	1,168104
1	В(ЮВ)_ПОБ122/21	1ТП	0,01	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	0,41718
1	P15/21	В(З)_ПОБ124А/21	0,048	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	2,002464
506	В_ГОДОВ12/103	P13/103	0,014	0,08	подвальная	1992	2035	41,718	0,584052
506	P15/103	P16/103	0,033	0,08	подвальная	1992	2035	41,718	1,376694
1	В(В)_ПОБ124А/21	P15/21	0,019	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,792642
5	В(СЗ)_М-КЛЕР15/5.5	1ТП	0,055	0,08	подвальная	1994	2035	41,718	2,29449

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_ГОГ18/20	1ТП	0,007	0,08	подвальная	1976	2035	41,718	0,292026
5	В(З)_М-КЛЕР15/5.5	P1/5.5	0,003	0,08	подвальная	1994	2035	41,718	0,125154
1	В(ЮВ)_ХИМ26А/20	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,041718
506	В_ШЕКС9/104	P22/104	0,004	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	0,166872
1	В(ЮЗ)_ХИМ26А/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,041718
506	В_ГОДОВ34/104	P24/104	0,054	0,08	подвальная	1992	2035	41,718	2,252772
506	P24/104	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1992	2035	41,718	0,166872
1	P4/20	В(ЮВ)_ГОГ29/20	0,001	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,041718
5	В_НАСЕД20/114	P18/114	0,007	0,08	подвальная	1994	2035	41,718	0,292026

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	P18/114	1ТП	0,052	0,08	подвальная	1994	2035	41,718	2,169336
5	P1/114	P1-1/114	0,025	0,08	подвальная	1991	2035	41,718	1,04295
5	P1-4/114	P1-3/114	0,025	0,08	подвальная	1991	2035	41,718	1,04295
1	B_КРАС8/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,041718
5	B(B)_НАСЕД12/114	P3/114	0,003	0,08	подвальная	1990	2035	41,718	0,125154
5	P3/114	P3-1/114	0,002	0,08	подвальная	1990	2035	41,718	0,083436
5	P3-1/114	P3-2/114	0,016	0,08	подвальная	1990	2035	41,718	0,667488
5	P3-4/114	5ТП	0,032	0,08	подвальная	1991	2035	41,718	1,334976
5	P3-4/114	6ТП	0,005	0,08	подвальная	1991	2035	41,718	0,20859

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	P9-2/114	9ТП	0,005	0,08	подвальная	1993	2035	41,718	0,20859
5	P9-3/114	11ТП	0,032	0,08	подвальная	1993	2035	41,718	1,334976
5	P4/114	P4-1/114	0,017	0,08	подвальная	1992	2035	41,718	0,709206
5	P4-3/114	P4-4/114	0,032	0,08	подвальная	1992	2035	41,718	1,334976
5	P2/114	P2-1/114	0,006	0,08	подвальная	1992	2035	41,718	0,250308
5	P7/115	P7-1/115	0,016	0,08	подвальная	1993	2035	41,718	0,667488
5	P7/115	P7-2/115	0,016	0,08	подвальная	1993	2035	41,718	0,667488
1	В_ГОГ8/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	0,041718
5	В(ЮЗ)_НАСЕД7/115	P11/115	0,008	0,08	подвальная	1993	2035	41,718	0,333744

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	P11/115	P12/115	0,021	0,08	подвальная	1993	2035	41,718	0,876078
5	P12/115	P13/115	0,021	0,08	подвальная	1993	2035	41,718	0,876078
5	P13/115	P14/115	0,021	0,08	подвальная	1993	2035	41,718	0,876078
1	В_ПЕРВ58/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	0,041718
5	В_НАСЕД9/115	P6/115	0,01	0,08	подвальная	1993	2035	41,718	0,41718
5	P6/115	P6-1/115	0,007	0,08	подвальная	1993	2035	41,718	0,292026
5	P6-1/115	P6-2/115	0,024	0,08	подвальная	1993	2035	41,718	1,001232
1	В_ГОГ6/20	1ТП	0,028	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	1,168104
5	В(Ю)_ГОРОД12/115	P3-4/115	0,033	0,08	подвальная	1992	2035	41,718	1,376694

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	P3-1/115	P3-2/115	0,026	0,08	подвальная	1992	2035	41,718	1,084668
5	P3-2/115	P3-3/115	0,025	0,08	подвальная	1992	2035	41,718	1,04295
5	P4/5.4	P5/5.4	0,024	0,08	подвальная	1993	2035	41,718	1,001232
5	P1-1/5.4	P6/5.4	0,017	0,08	подвальная	1993	2035	41,718	0,709206
1	В_ХИМ22А/20	1ТП	0,068	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	2,836824
5	В(ЮЗ)_ОКТ69/5.4	P3/5.4	0,009	0,08	подвальная	1994	2035	41,718	0,375462
5	P3/5.5	P4/5.5	0,006	0,08	подвальная	1993	2035	41,718	0,250308
1	В_БЕЛИН15/20	1ТП	0,032	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	1,334976
52	В_МЕНД1/205	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1963	2035	41,718	0,041718

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	P28/20	ЗТП	0,002	0,08	подвальная	1991	2035	41,718	0,083436
1	В_БЕЛИН27/20	P46/20	0,001	0,08	подвальная	1991	2035	41,718	0,041718
22021	P3/22	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,20859
22021	P25/22	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,20859
22021	P29/22	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,20859
22021	P30/22	В(В)_ПОБ166/22	0,044	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	1,835592
22021	P31/22	1ТП	0,007	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,292026
22021	P31/22	В(В)_ЮБИЛ23/22	0,053	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	2,211054
22021	В_ЮБИЛ21/22	P32/22	0,002	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,083436

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	P32/22	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,041718
22021	P33/22	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,166872
22021	P35/22	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,166872
22021	P36/22	2ТП	0,004	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,166872
21	P6/22	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	0,041718
21	B(C1)_ЮБИЛ5/22	1ТП	0,041	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	1,710438
21	P7/22	B(C3)_К_БЕЛ19/22	0,027	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	1,126386
21	P43/22	1ТП	0,008	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,333744
22021	P44/22	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,041718

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	P46/22	2ТП	0,002	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,083436
22021	P48/22	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1985	2035	41,718	0,041718
22021	P48/22	1ТП	0,041	0,08	подвальная	1985	2035	41,718	1,710438
22021	P50/22	1ТП	0,009	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,375462
22021	P51/22	2ТП	0,007	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,292026
22021	P51/22	3ТП	0,071	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	2,961978
1	P19/277	P19-1/277	0,001	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,041718
1	P23/277	В(В)_КРАС-ЕВ24/277	0,006	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	0,250308
1	P9/21	1ТП	0,006	0,08	подвальная	1987	2035	41,718	0,250308

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	P22/21	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,041718
1	P13/21	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,041718
1	B_APX17A/21	P27/21	0,001	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	0,041718
1	P27/21	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	0,041718
1	P27/21	1ТП	0,01	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	0,41718
1	P35/21	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1978	2035	41,718	0,041718
1	P36/21	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1978	2035	41,718	0,041718
1	P36/21	3ТП	0,04	0,08	подвальная	1978	2035	41,718	1,66872
1	P39/21	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,041718

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)_СУВ5/21	Р39/21	0,003	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,125154
1	Р40/21	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,041718
1	Р41/21	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,041718
1	В(Ю)_ПЕРВ20/21	Р44/21	0,007	0,08	подвальная	1987	2035	41,718	0,292026
1	В_ПОБ128/21	Р52/21	0,013	0,08	подвальная	1987	2035	41,718	0,542334
1	В_ПЕРВ3/20	Р87/20	0,004	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	0,166872
1	В_ПЕРВ48/21	1ТП	0,015	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	0,62577
1	Р4-1/21	4ТП	0,001	0,08	подвальная	1985	2035	41,718	0,041718
1	Р4-1/21	Р4-2/21	0,015	0,08	подвальная	1985	2035	41,718	0,62577

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	P4-2/21	5ТП	0,001	0,08	подвальная	1985	2035	41,718	0,041718
1	P8/21	P8-1/21	0,014	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,584052
1	P8-1/21	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,041718
1	P8-3/21	5ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,041718
1	P8-2/21	P8-3/21	0,014	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,584052
1	B(B3)_ПЕРВ52/21	8ТП	0,001	0,08	подвальная	1987	2035	41,718	0,041718
1	B_ГОГ38/20	P26/20	0,001	0,08	подвальная	1990	2035	41,718	0,041718
1	P26/20	1ТП	0,007	0,08	подвальная	1990	2035	41,718	0,292026
1	B_ГОГ40/20	P29/20	0,008	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	0,333744

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	P29/20	P31/20	0,029	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	1,209822
1	P31/20	2ТП	0,009	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	0,375462
1	P19-1/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,041718
1	P19-2/20	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,041718
1	P38/20	P39/20	0,01	0,08	подвальная	1992	2035	41,718	0,41718
1	P39/20	4ТП	0,001	0,08	подвальная	1992	2035	41,718	0,041718
1	P52/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1978	2035	41,718	0,041718
1	P55/20	2ТП	0,005	0,08	подвальная	1985	2035	41,718	0,20859
1	P56/20	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	0,041718

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	P58/20	P59/20	0,027	0,08	подвальная	1994	2035	41,718	1,126386
1	P59/20	3ТП	0,001	0,08	подвальная	1994	2035	41,718	0,041718
1	P8-2/20	P8-3/20	0,034	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	1,418412
1	P61/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	0,041718
1	B(СВ)_КРАС1Б/20	P62/20	0,039	0,08	подвальная	1987	2035	41,718	1,627002
1	P65/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,041718
1	P64/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,041718
1	P87/20	1ТП	0,012	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	0,500616
1	B_ПЕРВ17/20	1ТП	0,011	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,458898

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_МАРКА11/9	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	0,041718
1	P11-2/20	3ТП	0,001	0,08	подвальная	1980	2035	41,718	0,041718
1	P11-3/20	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1980	2035	41,718	0,041718
1	P15-2/20	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,041718
1	P15-3/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,041718
1	P4-1/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1978	2035	41,718	0,041718
1	P67/20	2ТП	0,005	0,08	подвальная	1978	2035	41,718	0,20859
1	P67/20	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1978	2035	41,718	0,20859
1	P69/20	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	0,20859

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	P69/20	2ТП	0,005	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	0,20859
1	P5/20	B(C)_ХИМ22/20	0,05	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	2,0859
1	P1/20	P1-1/20	0,037	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	1,543566
1	P20-3/20	3ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,041718
1	P20-4/20	4ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,041718
1	P20-5/20	5ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,041718
1	P20-1/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,041718
1	P72/20	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,20859
1	P73/20	2ТП	0,005	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,20859

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	ЗТП	0,001	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,041718
1	P77/20	P78/20	0,038	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	1,585284
22021	P13/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	0,041718
22021	P13/19	В(Ю)_БЕЛ2А/19	0,009	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,375462
22021	P9-1/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1971	2035	41,718	0,041718
22021	P10-1/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,041718
22021	P15/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,041718
22021	P17/19	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,041718
22021	P18/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,041718

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	P19/19	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,20859
22021	P20/19	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,041718
22021	P21/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,041718
22021	P22/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,041718
22021	P22/19	В(В)_ЮБИЛ27/19	0,005	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,20859
22021	P5-1/19	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1971	2035	41,718	0,166872
22021	В_БЕЛ26/19	P23/19	0,021	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	0,876078
22021	P25/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,041718
22021	P4-1/19	В(В)_ЮБИЛ35/19	0,043	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	1,793874

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	P59/18	P60/18	0,017	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,709206
22021	P1-1/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1970	2035	41,718	0,041718
22021	P61/18	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,041718
22021	P62/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1971	2035	41,718	0,041718
22021	P33-1/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1971	2035	41,718	0,041718
22021	P63/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1971	2035	41,718	0,041718
22021	P63/18	В(Ю)_КРАС-ЕВ62/18	0,009	0,08	подвальная	1971	2035	41,718	0,375462
22021	P64/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1971	2035	41,718	0,041718
22021	P65/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1971	2035	41,718	0,041718

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	P10-1/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,041718
22021	P10-2/18	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,041718
22021	P67/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,041718
22021	P68/18	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,041718
22021	P69/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,041718
22021	P11-1/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,041718
22021	P70/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,041718
22021	P71/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,041718
22021	P72/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1971	2035	41,718	0,041718

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	P72/18	P72A/18	0,075	0,08	подвальная	1971	2035	41,718	3,12885
22021	P73/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1971	2035	41,718	0,041718
22021	P73/18	В(Ю)_КРАС-ЕВ78/18	0,057	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	2,377926
22021	В_КРАС-ЕВ70/18	P74/18	0,008	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,333744
22021	P74/18	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,083436
22021	P31-1/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1971	2035	41,718	0,041718
22021	P75/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1971	2035	41,718	0,041718
22021	P9/17	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1970	2035	41,718	0,041718
22021	P22/17	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1969	2035	41,718	0,041718

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	P13-1/17	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1969	2035	41,718	0,041718
22021	P13-2/17	P13/17	0,013	0,08	подвальная	1969	2035	41,718	0,542334
22021	P23/17	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1969	2035	41,718	0,041718
22021	P1-1/17	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1969	2035	41,718	0,041718
22021	P15-1/17	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1969	2035	41,718	0,041718
22021	P5-1/17	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1970	2035	41,718	0,041718
22021	P6-1/17	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1970	2035	41,718	0,041718
22021	P25/17	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1976	2035	41,718	0,041718
22021	P25/17	B(C)_APX112/17	0,045	0,08	подвальная	1976	2035	41,718	1,87731

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)_БОРШ16/17	Р8-1/17	0,009	0,08	подвальная	1970	2035	41,718	0,375462
22021	Р8-1/17	В(З)_БОРШ16/17	0,014	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,584052
52	Р10/215	Р10-1/215	0,007	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	0,292026
1	В(СВ)_ПЕРВ35/20	ЗТП	0,001	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,041718
52	Р17/215	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,041718
1	Р29/16	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,041718
1	Р30/16	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,041718
1	Р31/16	ЗТП	0,001	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,041718
1	Р32/16	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1971	2035	41,718	0,041718

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	P33/16	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1971	2035	41,718	0,041718
1	P19-1/16	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,041718
1	P19-2/16	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,041718
1	P4/16	P4-1/16	0,05	0,08	подвальная	1992	2035	41,718	2,0859
1	P18/16	P18-1/16	0,006	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	0,250308
1	P18-1/16	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	0,20859
1	P18-1/16	2ТП	0,057	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	2,377926
1	P35/16	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1976	2035	41,718	0,041718
1	P36/16	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1976	2035	41,718	0,041718

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	P38/16	3ТП	0,001	0,08	подвальная	1976	2035	41,718	0,041718
1	P39/16	4ТП	0,001	0,08	подвальная	1976	2035	41,718	0,041718
1	P40/16	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	0,041718
1	P41/16	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	0,041718
1	P43/16	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,041718
1	P22-2/16	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	0,041718
1	P22-1/16	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	0,041718
1	P22-3/16	3ТП	0,001	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	0,041718
1	P1-1/16	1ТП	0,008	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,333744

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	P1-1/16	2ТП	0,054	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	2,252772
1	P1-4/16	1ТП	0,008	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,333744
1	P1-3/16	2ТП	0,008	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,333744
1	P45/16	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	0,125154
1	P45/16	2ТП	0,045	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	1,87731
1	P12-1/16	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	0,125154
1	P23-6/16	B(A1)_APX19/16	0,007	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,292026
1	P23-7/16	P23-8/16	0,019	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,792642
1	P23-8/16	P23-9/16	0,026	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	1,084668

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)_АРХ37А/16	Р46/16	0,04	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	1,66872
1	Р46/16	Р47/16	0,054	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	2,252772
1	Р47/16	В(Ю)_АРХ37А/16	0,035	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	1,46013
1	Р48/16	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,166872
1	Р48/16	В(В)_КРАС-ЕВ44А/16	0,018	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,750924
1	Р17-1/16	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,041718
21	Р6/392	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,041718
21	Р6/392	1ТП	0,07	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	2,92026
21	Р7/392	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1980	2035	41,718	0,20859

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	P7/392	1ТП	0,077	0,08	подвальная	1980	2035	41,718	3,212286
1	В(ЮВ)_ПЕРВ35/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,041718
1	В(ЮВ)_ХИМ26/20	2ТП	0,012	0,08	подвальная	1985	2035	41,718	0,500616
21	В_АРХ7Б/392	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	0,041718
1	В(ЮЗ)_ХИМ26/20	1ТП	0,012	0,08	подвальная	1985	2035	41,718	0,500616
21	В_АРХ3А/392	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1990	2035	41,718	0,083436
21	P2/392	1ТП	0,051	0,08	подвальная	1976	2035	41,718	2,127618
21	P9/392	1ТП	0,004	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	0,166872
21	P11/392	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1976	2035	41,718	0,125154

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	P13/392	2ТП	0,022	0,08	подвальная	1987	2035	41,718	0,917796
22021	P40/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	0,041718
52	В_ЧКАЛ2/30/5	1ТП	0,046	0,08	подвальная	1965	2035	41,718	1,919028
52	P36/5	В(Ю1)_БАБ4/5	0,01	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,41718
1	В(С)_АБК/20	В(3)_АБК/20	0,003	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,125154
52	В(32)_БАБ4/5	P37/5	0,023	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,959514
52	P37/5	В(Ю2)_БАБ4/5	0,013	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,542334
1	В_БПУ/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,041718
52	В(33)_БАБ4/5	P40/5	0,02	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,83436

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_ХИМ8/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,041718
52	P46/5	P53/5	0,107	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	4,463826
52	P53/5	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,041718
22021	В(СВ)_АРХ100/18	2ТП	0,045	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	1,87731
3	P12/8А	В(В1)_ЛИБК36/8А	0,013	0,08	подвальная	1991	2035	41,718	0,542334
22021	В(ЮВ)_АРХ100/18	P32-1/18	0,03	0,08	подвальная	1978	2035	41,718	1,25154
3	В(Ю1)_ЛИБК36/8А	P13/8А	0,003	0,08	подвальная	1991	2035	41,718	0,125154
3	P13/8А	2ТП	0,003	0,08	подвальная	1991	2035	41,718	0,125154
3	P13/8А	В(В2)_ЛИБК36/8А	0,002	0,08	подвальная	1991	2035	41,718	0,083436

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_БЕЛ21/18	1ТП	0,007	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,292026
3	В(Ю2)_ЛИБК36/8А	Р14/8А	0,015	0,08	подвальная	1991	2035	41,718	0,62577
3	Р14/8А	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1991	2035	41,718	0,125154
52	Р24/3	1ТП	0,01	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	0,41718
22021	В_БЕЛ13/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,041718
22021	Р26/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1971	2035	41,718	0,041718
52	В_СТР37/207	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	0,083436
52	В(Ю3)_ПОБ6/93	Р2/93	0,002	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	0,083436
52	Р2/93	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	0,041718

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	P12/18	B(B)_ЮБИЛ45A/18	0,001	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,041718
21	P5/24	1ТП	0,008	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	0,333744
52	B1_КОМАР2/93	B2_КОМАР2/93	0,028	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	1,168104
22021	B_ЮБИЛ45/18	1ТП	0,031	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	1,293258
52	B3_КОМАР2/93	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	0,041718
22021	P14/18	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,083436
21	P8/24	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	0,041718
52	B_ПРИСТР./93	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1990	2035	41,718	0,041718
52	B_ПАРК9/3	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	0,041718

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	P16/18	В(Ю)_ЮБИЛ43А/18	0,001	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,041718
52	В_ПАРК7/3	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1987	2035	41,718	0,041718
1	P2/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,041718
52	P4/Д	1ТП	0,01	0,08	подвальная	1959	2035	41,718	0,41718
21	В(В)_ОЛИМ81/25А	В(С)_ОЛИМ81/25А	0,043	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	1,793874
22021	В_БЕЛ35/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,041718
51052	В(Ю)_ДОБР2/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1968	2035	41,718	0,20859
52	В_МЕТ12/93	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1967	2035	41,718	0,083436
22021	В_БЕЛ33/18	1ТП	0,008	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,333744

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_МЕТ14/93	1ТП	0,01	0,08	подвальная	1967	2035	41,718	0,41718
22021	P4/18	В(С)_КРАС-ЕВ74/18	0,003	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,125154
22021	В_КРАС-ЕВ80/18	1ТП	0,01	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,41718
3	В(В)_ЛУН30/8	P36/8	0,004	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	0,166872
3	P36/8	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	0,041718
22021	В_БЕЛ7/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1971	2035	41,718	0,041718
52	В(С)_МЕТ55/215	P19/215	0,015	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	0,62577
52	P19/215	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	0,041718
22021	В_КРАС-ЕВ45/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,041718

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_ПОБ138/22	1ТП	0,011	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,458898
22021	P11/18	В(Ю)_БЕЛ27/18	0,001	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,041718
22021	В_БЕЛ25/18	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,041718
22021	В_КРАС-ЕВ64/18	1ТП	0,006	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,250308
21	P21/23	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1978	2035	41,718	0,083436
21	P4/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1980	2035	41,718	0,041718
21	P35/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	0,041718
22021	P7/17	В(В)_БОРШ20/17	0,049	0,08	подвальная	1969	2035	41,718	2,044182
22021	В_БОРШ26/17	1ТП	0,023	0,08	подвальная	1969	2035	41,718	0,959514

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_БОРШ14/17	1ТП	0,007	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,292026
51052	P10/110	1ТП	0,032	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	1,334976
21	P7/23	1ТП	0,014	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,584052
21	P2/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1980	2035	41,718	0,041718
21	P83/23	1ТП	0,016	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,667488
1	P49/16	1ТП	0,046	0,08	подвальная	1992	2035	41,718	1,919028
22021	P13/17	В(3)_КРАС-ЕВ25/17	0,003	0,08	подвальная	1969	2035	41,718	0,125154
52	В_УСТ36/5	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1964	2035	41,718	0,041718
22021	В_КРАС-ЕВ21/17	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1969	2035	41,718	0,041718

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_ЗАРЕЧ2/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	0,041718
21	P10/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	0,041718
1	P54-4/20	P54-5/20	0,012	0,08	подвальная	1994	2035	41,718	0,500616
1	P54-5/20	5ТП	0,018	0,08	подвальная	1994	2035	41,718	0,750924
1	В_АРХ15Б/21	1ТП	0,03	0,08	подвальная	1980	2035	41,718	1,25154
22021	P13/17	В(В)_КРАС-ЕВ25/17	0,021	0,08	подвальная	1969	2035	41,718	0,876078
3	В_СОБ54/9	P65/9	0,01	0,08	подвальная	1970	2035	41,718	0,41718
21	P9/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	0,041718
51052	P7/2	1ТП	0,054	0,08	подвальная	1965	2035	41,718	2,252772

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_ЛЕД5/17	1ТП	0,047	0,08	подвальная	1969	2035	41,718	1,960746
22021	В_КРАС-ЕВ17/17	1ТП	0,06	0,08	подвальная	1970	2035	41,718	2,50308
22021	Р6/17	В(3)_АРХ114/17	0,002	0,08	подвальная	1970	2035	41,718	0,083436
112	РС-1/114	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1987	2035	41,718	0,041718
22021	В_АРХ110/17	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1970	2035	41,718	0,041718
22021	В_АРХ116/17	1ТП	0,016	0,08	подвальная	1970	2035	41,718	0,667488
22021	В_ЛЕД9/17	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1970	2035	41,718	0,041718
1	В_АРХ29/16	1ТП	0,046	0,08	подвальная	1971	2035	41,718	1,919028
1	В_АРХ21/16	1ТП	0,03	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	1,25154

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)_АРХ37Б/16	P10/16	0,007	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,292026
52	В_ЛЕН135/204	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1958	2035	41,718	0,125154
1	P2/16	P10/16	0,014	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,584052
1	P2/16	2ТП	0,008	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,333744
1	P10/277	1ТП	0,013	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	0,542334
1	В_КРАС-ЕВ26/277	1ТП	0,006	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	0,250308
22021	В_КРАС-ЕВ21А/17	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1976	2035	41,718	0,20859
51052	P16/2	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1965	2035	41,718	0,041718
51052	P16/2	В(Ю)_ЛЕН103/2	0,055	0,08	подвальная	1965	2035	41,718	2,29449

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	РЗ/1	1ТП	0,052	0,08	подвальная	1962	2035	41,718	2,169336
1	В_ТИМ15/277	1ТП	0,03	0,08	подвальная	1978	2035	41,718	1,25154
21	В_НОВ6/ИРДОМАТКА	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,041718
51052	В_ЛУН54/6	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1968	2035	41,718	0,041718
21	В_НОВ8/ИРДОМАТКА	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,083436
51052	В_ЛУН51/6	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1979	2035	41,718	0,041718
21	В(С)_НОВ16/ИРДОМАТКА	Р8/ИРДОМАТКА	0,002	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,083436
52	Р15/1	В(3)_БАРД2/1	0,037	0,08	подвальная	1963	2035	41,718	1,543566
4	Р96/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1973	2035	41,718	0,041718

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	P97/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1973	2035	41,718	0,041718
4	P97/ФМК	В(С)_МОЛ4/ФМК	0,006	0,082	подвальная	1973	2035	41,718	0,250308
51052	В_ГОР42/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1978	2035	41,718	0,125154
1	В(С)_ГОГ25/20	P84/20	0,044	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	1,835592
1	P84/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1973	2035	41,718	0,041718
3	P56/9	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1980	2035	41,718	0,125154
17	P20С/23	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	0,041718
4	P24/219	P12/219	0,002	0,082	подвальная	1989	2035	41,718	0,083436
4	P23/219	В(С)_ОСТ7/219	0,002	0,082	подвальная	1989	2035	41,718	0,083436

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	P12/219	2ТП	0,085	0,082	подвальная	1989	2035	41,718	3,54603
4	P24/219	P23/219	0,054	0,082	подвальная	1989	2035	41,718	2,252772
1	P7/21	1ТП	0,029	0,08	подвальная	1980	2035	41,718	1,209822
52	B_МЕТ39/212	1ТП	0,052	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	2,169336
52	P6/5	B(Ю)_ЧКАЛ24/5	0,04	0,08	подвальная	1965	2035	41,718	1,66872
52	B_ЧКАЛ22/5	1ТП	0,03	0,08	подвальная	1965	2035	41,718	1,25154
52	B_МЕТ30/213	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1963	2035	41,718	0,041718
5	P8/114	P8-1/114	0,004	0,08	подвальная	1991	2035	41,718	0,166872
5	P8-1/114	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1991	2035	41,718	0,041718

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(С)_ДОБР2/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	2ТП	0,002	0,08	подвальная	1968	2035	41,718	0,083436
4	Р80/ПРОМЗОНА	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1982	2035	41,718	0,041718
4	Р99/ФМК	Р99-1/ФМК	0,015	0,082	подвальная	1980	2035	41,718	0,62577
4	Р99-1/ФМК	5ТП	0,001	0,082	подвальная	1980	2035	41,718	0,041718
4	Р98/ФМК	3ТП	0,001	0,082	подвальная	1980	2035	41,718	0,041718
52	В_ЛЕН118/212	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	0,20859
3	В_СОВ101/6	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1968	2035	41,718	0,041718
3	В_СОВ117/6	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1970	2035	41,718	0,125154
3	В_ЛУН50Б/6	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1968	2035	41,718	0,041718

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	P91/ПРОМЗОНА	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,041718
0	P92/ПРОМЗОНА	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1963	2035	41,718	0,041718
4	P90-2/ПРОМЗОНА	P90-3/ПРОМЗОНА	0,042	0,082	подвальная	1973	2035	41,718	1,752156
4	P90-3/ПРОМЗОНА	1ТП	0,01	0,082	подвальная	1973	2035	41,718	0,41718
51052	B_КОМС19/6	1ТП	0,05	0,08	подвальная	1968	2035	41,718	2,0859
1	P88/20	1ТП	0,012	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,500616
4	Котельная "Северная"	P15/ПРОМЗОНА	0,005	0,082	подвальная	1978	2035	41,718	0,20859
4	P15/ПРОМЗОНА	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1978	2035	41,718	0,041718
4	B_ВЕТ1/ФМК	1ТП	0,005	0,082	подвальная	1973	2035	41,718	0,20859

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	P2/81-83	1ТП	0,033	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	1,376694
52	P10/2	1ТП	0,05	0,08	подвальная	1965	2035	41,718	2,0859
4	P2-1/ПРОМЗОНА	P-36Б/ПРОМЗОНА	0,002	0,082	подвальная	1974	2035	41,718	0,083436
506	P20/104	P34/104	0,042	0,08	подвальная	1991	2035	41,718	1,752156
506	P25/104	P26/104	0,014	0,08	подвальная	1990	2035	41,718	0,584052
506	P26/104	P27/104	0,025	0,08	подвальная	1990	2035	41,718	1,04295
506	P27/104	P28/104	0,008	0,08	подвальная	1990	2035	41,718	0,333744
506	В(С)_ЛЕНИН12/104	P30/104	0,003	0,08	подвальная	1990	2035	41,718	0,125154
506	P30/104	P31/104	0,016	0,08	подвальная	1990	2035	41,718	0,667488

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_МОЛ1/ФМК	P100/ФМК	0,001	0,082	подвальная	1978	2035	41,718	0,041718
51052	P4/81-83	1ТП	0,02	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	0,83436
4	В(3)_ФРУКТ3/ПРОМЗОНА	1ТП	0,05	0,082	подвальная	1984	2035	41,718	2,0859
1	P8-1/16	3ТП	0,001	0,08	подвальная	1992	2035	41,718	0,041718
1	P88/20	2ТП	0,038	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	1,585284
4	P89/ФМК	1ТП	0,01	0,082	подвальная	1990	2035	41,718	0,41718
4	P101/ФМК	2ТП	0,06	0,082	подвальная	1987	2035	41,718	2,50308
4	В_МОЛ5/ФМК	1ТП	0,03	0,082	подвальная	1975	2035	41,718	1,25154
4	В_МОЛ7/ФМК	P101/ФМК	0,008	0,082	подвальная	1987	2035	41,718	0,333744

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	P29/220	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1972	2035	41,718	0,041718
51052	P3-1/4	2ТП	0,025	0,08	подвальная	1967	2035	41,718	1,04295
4	В_ФИЛЬМ./ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1987	2035	41,718	0,041718
4	В_МОЛ19/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1962	2035	41,718	0,041718
22021	P15-1/19	2ТП	0,023	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	0,959514
1	P46/20	P46-1/20	0,011	0,08	подвальная	1991	2035	41,718	0,458898
1	P46-1/20	P46-2/20	0,019	0,08	подвальная	1991	2035	41,718	0,792642
1	P46-1/20	P46-3/20	0,035	0,08	подвальная	1991	2035	41,718	1,46013
51052	P11/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,015	0,08	подвальная	1991	2035	41,718	0,62577

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	P29/104	В(СВ)_ЛЕНИН12/104	0,006	0,08	подвальная	1990	2035	41,718	0,250308
4	В_МОЛ21А/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1962	2035	41,718	0,041718
51052	P4/81-83	2ТП	0,05	0,08	подвальная	1975	2035	41,718	2,0859
4	В_ПИОН16/ФМК	P100/ФМК	0,005	0,082	подвальная	1993	2035	41,718	0,20859
4	В_ЛАЙТ/ПРОМЗОНА	1ТП	0,036	0,082	подвальная	1974	2035	41,718	1,501848
4	В_МОЛ23/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1962	2035	41,718	0,041718
1	В(А2)_АРХ19/16	P23-7/16	0,007	0,08	подвальная	1977	2035	41,718	0,292026
51052	P32/4	1ТП	0,045	0,08	подвальная	1966	2035	41,718	1,87731
52	В_ЛЕН116/212	1ТП	0,009	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	0,375462

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_ЖУК2/215	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1967	2035	41,718	0,20859
3	P65/9	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1970	2035	41,718	0,041718
21	В(3)_ОЛИМ5/23	P83/23	0,002	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,083436
21	P83/23	В(С)_ОЛИМ5/23	0,004	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,166872
21	P85/23	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	0,041718
21	P13/23	P83/23	0,039	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	1,627002
52	В_МЕТ42/214	1ТП	0,006	0,08	подвальная	1967	2035	41,718	0,250308
1	P92/20	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	0,041718
1	P58/21	3ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,041718

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_МЕТ31/212	1ТП	0,042	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	1,752156
52	В_МАСТ./214	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1967	2035	41,718	0,125154
22021	P14-1/19	P14-1/19	0,025	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	1,04295
1	P11-1/21	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,041718
21	P34/25	P80/25	0,032	0,08	подвальная	1987	2035	41,718	1,334976
21	P57-1/25	P57/25	0,032	0,08	подвальная	1989	2035	41,718	1,334976
3	P4/9	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1991	2035	41,718	0,125154
52	В_ГОР13/10	P22/10	0,015	0,08	подвальная	1992	2035	41,718	0,62577
51052	В(Ю)_ВОЛ52/4	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1966	2035	41,718	0,125154

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_СТО/277ПРОМЗОНА	1ТП	0,04	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	1,66872
52	В_МИРА29/214	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	0,041718
52	P9/202	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	0,041718
3	P31/9	P31-1/9	0,02	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,83436
4	P9-1/220	1ТП	0,006	0,082	подвальная	1981	2035	41,718	0,250308
4	P16/222	P2/222	0,008	0,082	подвальная	1992	2035	41,718	0,333744
4	P6/222	P20/222	0,009	0,082	подвальная	1992	2035	41,718	0,375462
0	В_ЛИТЕЙНЫЙ/10	P12/10	0,04	0,08	подвальная	1968	2035	41,718	1,66872
52	В_МАСТ.2/214	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	0,041718

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(З)_МОСК36/2	В(С)_МОСК36/2	0,005	0,08	подвальная	1965	2035	41,718	0,20859
4	Р90-1/ПРОМЗОНА	Р90-2/ПРОМЗОНА	0,01	0,082	подвальная	1973	2035	41,718	0,41718
4	Р90-2/ПРОМЗОНА	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1973	2035	41,718	0,041718
4	Р10-2/ПРОМЗОНА	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1974	2035	41,718	0,041718
4	Р7/221	Р3/221	0,0204	0,082	подвальная	1989	2035	41,718	0,851047
52	В_ЛЕН133/204	1ТП	0,0428	0,082	подвальная	1994	2035	41,718	1,78553
52	В(В)_МИРА23/214	Р3/214	0,005	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	0,20859
52	Р3/214	В(С)_МИРА23/214	0,006	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	0,250308
22021	Р72А/18	1ТП	0,075	0,08	подвальная	1971	2035	41,718	3,12885

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_ДЗЕР30/8А	1ТП	0,051	0,082	подвальная	1971	2035	41,718	2,127618
52	P2/213	1ТП	0,02	0,08	подвальная	1959	2035	41,718	0,83436
22021	P32-1/18	1ТП	0,014	0,08	подвальная	1978	2035	41,718	0,584052
21	P83/23	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1988	2035	41,718	0,083436
1	P34/277	1ТП	0,015	0,082	подвальная	1990	2035	41,718	0,62577
52	В_МИРА21/214	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	0,20859
52	P1/1	1ТП	0,047	0,08	подвальная	1962	2035	41,718	1,960746
52	В_МЕТ40/214	1ТП	0,024	0,08	подвальная	1967	2035	41,718	1,001232
1	P19-1/277	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,041718

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	P19-1/277	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,041718
4	P100/ФМК	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1978	2035	41,718	0,041718
4	P21/222	4ТП	0,005	0,082	подвальная	1994	2035	41,718	0,20859
52	P23-1/5	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1974	2035	41,718	0,083436
52	P4/214	В(Ю)_ГАГ20/214	0,046	0,08	подвальная	1967	2035	41,718	1,919028
52	P5/214	В(С)_ГАГ24/214	0,029	0,08	подвальная	1967	2035	41,718	1,209822
52	В(Ю)_ГАГ26/214	P6/214	0,036	0,08	подвальная	1967	2035	41,718	1,501848
52	P16/215	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,041718
51	В(В)_ЦЕХ/110	1ТП	0,03	0,08	подвальная	1990	2035	41,718	1,25154

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_МЕТ59/215	1ТП	0,035	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	1,46013
52	Р3/215	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1984	2035	41,718	0,041718
52	Р4/215	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	0,041718
52	В_ЛЕН134/215	1ТП	0,064	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	2,669952
52	В_ЛЕН130/215	1ТП	0,033	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	1,376694
52	Р9/215	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	0,041718
52	Р9/215	В(В)_ЛЕН122/215	0,017	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	0,709206
111	Р5 НОВЫЕ УГЛЫ	В6 НОВЫЕ УГЛЫ	0,001	0,082	подвальная	1988	2035	41,718	0,041718
111	В7 НОВЫЕ УГЛЫ	Р5 НОВЫЕ УГЛЫ	0,002	0,082	подвальная	1988	2035	41,718	0,083436

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	Р5 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1988	2035	41,718	0,041718
111	В15 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1986	2035	41,718	0,041718
52	В_МЕТ57/215	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	0,083436
52	В_МЕТ53/215	1ТП	0,025	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	1,04295
111	В14 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП ЦЕНТРАЛЬНАЯ 13	0,001	0,082	подвальная	1983	2035	41,718	0,041718
111	В19 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1985	2035	41,718	0,041718
111	В20 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1965	2035	41,718	0,041718
111	В23 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП ЦЕНТРАЛЬНАЯ 9А	0,001	0,082	подвальная	1965	2035	41,718	0,041718
111	В11 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1983	2035	41,718	0,041718

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	В26 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП ЦЕНТРАЛЬНАЯ 12 АРХИВ	0,001	0,082	подвальная	1983	2035	41,718	0,041718
111	В25 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1983	2035	41,718	0,041718
52	В(С)_МЕТ49/215	Р10/215	0,051	0,08	подвальная	1968	2035	41,718	2,127618
111	В13 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	0,001	0,082	подвальная	1986	2035	41,718	0,041718
1	В_АРХ25/16	1ТП	0,03	0,08	подвальная	1972	2035	41,718	1,25154
52	Р10/215	1ТП	0,003	0,08	подвальная	1968	2035	41,718	0,125154
22021	В1_АРХ74/19	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,041718
22021	Р14-1/19	1ТП	0,005	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,20859
22021	Р16-1/19	2ТП	0,005	0,08	подвальная	1986	2035	41,718	0,20859

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	P6/21	1ТП	0,021	0,08	подвальная	1982	2035	41,718	0,876078
1	P15/21	1ТП	0,001	0,08	подвальная	1983	2035	41,718	0,041718
52	B_МЕТ45/215	1ТП	0,049	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	2,044182
21	P31/23	2ТП	0,001	0,08	подвальная	1981	2035	41,718	0,041718
52	P2/205	1ТП	0,059	0,08	подвальная	1958	2035	41,718	2,461362
52	B(3)_МЕТ43/215	P12/215	0,04	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	1,66872
51052	P4/4	1ТП	0,064	0,08	подвальная	1966	2035	41,718	2,669952
52	P12/215	B(B)_МЕТ43/215	0,031	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	1,293258
52	B(C)_ГАГ18/215	P13/215	0,041	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	1,710438

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	Р-36Г/ПРОМЗОНА	Р36Г.1/ПРОМЗОНА	0,03	0,082	подвальная	1974	2035	41,718	1,25154
52	Р13/215	В(Ю)_ГАГ18/215	0,068	0,08	подвальная	1961	2035	41,718	2,836824
3	Р13/7	1ТП	0,002	0,08	подвальная	1980	2035	41,718	0,083436
4	Р36Г.1/ПРОМЗОНА	1ТП	0,0645	0,082	подвальная	1974	2035	41,718	2,690811
52	Р7/213	1ТП	0,047	0,08	подвальная	1963	2035	41,718	1,960746
52	Р5/213	В(В)_МИРА3/213	0,006	0,08	подвальная	1963	2035	41,718	0,250308
52	В_МИРА1/213	1ТП	0,02	0,08	подвальная	1963	2035	41,718	0,83436
Всего:			15,9429						665,1059
Итого:			32,5177 2						2011,514

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	P23/8A	B_COB25A/8A	0,008	0,07	надземная	1968	2036	45,344	0,362752
1	P17/277	1ТП	0,003	0,07	надземная	1985	2036	45,344	0,136032
22021	P35-3/18	P35/18	0,0435	0,07	надземная	1981	2036	45,344	1,972464
3	P22-1/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	P23/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	0,033	0,07	надземная	1990	2036	45,344	1,496352
3	P7/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	0,025	0,07	надземная	1988	2036	45,344	1,1336
22021	P49/18	В БЕЗЫМ 4A/18	0,001	0,07	надземная	1981	2036	45,344	0,045344
22021	P48/18	P49/18	0,001	0,07	надземная	1981	2036	45,344	0,045344
1	P22/277	P8/277	0,065	0,07	надземная	1972	2036	45,344	2,94736
1	P18/277	В_СКЛАД/277	0,001	0,07	надземная	1971	2036	45,344	0,045344

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	P47/277	1ТП	0,033	0,07	надземная	1990	2036	45,344	1,496352
1	P24/277ПРОМЗОНА	1ТП	0,05	0,07	надземная	1991	2036	45,344	2,2672
17	P7ОС/23	1ТП	0,007	0,07	надземная	1975	2036	45,344	0,317408
17	P7ОС/23	1ТП	0,008	0,07	надземная	1975	2036	45,344	0,362752
22021	P24/18	1ТП	0,097	0,07	надземная	1983	2036	45,344	4,398368
3	P24/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	0,044	0,07	надземная	1990	2036	45,344	1,995136
3	P23/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	P24/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	0,035	0,07	надземная	1990	2036	45,344	1,58704
3	P22/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	P22-1/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	0,004	0,07	надземная	1990	2036	45,344	0,181376
3	P19/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	0,025	0,07	надземная	1988	2036	45,344	1,1336

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	P33/8A	B(C)_ДЗЕР20/8A	0,01	0,07	надземная	1992	2036	45,344	0,45344
3	P30/8A	P23/8A	0,02	0,07	надземная	1968	2036	45,344	0,90688
1	P8-1/277	P8-2/277	0,031	0,07	надземная	1972	2036	45,344	1,405664
0	P9/10	B_СБОРОЧНЫЙ/10	0,015	0,07	надземная	1968	2036	45,344	0,68016
0	К-ЦЕНТР/10	P9/10	0,01	0,07	надземная	1968	2036	45,344	0,45344
22021	P35-2/18	1ТП	0,027	0,07	надземная	1981	2036	45,344	1,224288
22021	P35-2/18	P35-3/18	0,0104	0,07	надземная	1981	2036	45,344	0,471578
52	P7-1/B	P7/B	0,025	0,07	надземная	1958	2036	45,344	1,1336
0	P26/18	1ТП	0,02	0,07	надземная	1988	2036	45,344	0,90688

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	В(С)_ВЕС5/81-83	В_ГСК19/81-83	0,012	0,07	канальная	1970	2036	91,893	1,102716
52	В(В)_УСТ26/5	К-УСТ20-26/5	0,017	0,07	канальная	1965	2036	91,893	1,562181
52	В_УСТ16/5	1ТП	0,001	0,07	канальная	1964	2036	91,893	0,091893
5	УТ-9Б/115	УТ-9А/115	0,001	0,07	канальная	1994	2036	91,893	0,091893
52	ТК_ПАРК38/БАРДИНА	В_ПАРК44/5	0,093	0,07	канальная	1973	2036	91,893	8,546049
51052	В(Ю)_ПОБ21/81-83	В_ПОБ17/81-83	0,025	0,07	канальная	1975	2036	91,893	2,297325
3	К(З)-СОВ64/9	К-СОВ80/9	0,077	0,07	канальная	1991	2036	91,893	7,075761
51052	К-ВЕРЕЩ52/103	В_ВЕР52/103	0,011	0,07	канальная	1955	2036	91,893	1,010823
51052	К-ВЕРЕЩ48/103	В_ВЕР48/103	0,011	0,07	канальная	1955	2036	91,893	1,010823

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-ЛЕН80/104	В_ЛЕН80/104	0,015	0,07	канальная	1967	2036	91,893	1,378395
51052	К(3)-ВЕРЕЦ45/Б	В_ВЕР45/Б	0,018	0,07	канальная	1976	2036	91,893	1,654074
21	К_КРАС-ЕВ55/25А	В(Ю)_КРАС-ЕВ55/25А	0,015	0,07	канальная	1990	2036	91,893	1,378395
52	К-СТАЛ58/Г	В_СТАЛ58/Г	0,005	0,07	канальная	1954	2036	91,893	0,459465
22021	К_ПОБ157/19	В_ПОБ157/19	0,06	0,07	канальная	1975	2036	91,893	5,51358
51052	К-МЕТ3/Г	В_МЕТ3/Г	0,02	0,07	канальная	1955	2036	91,893	1,83786
3	ТК-9/НАБЕРЕЖНАЯ	В(В)_ПОБ90/9	0,024	0,07	канальная	1988	2036	91,893	2,205432
3	К-ПОБ78/9	В(В)_ПОБ78/9	0,057	0,07	канальная	1982	2036	91,893	5,237901
22021	К_ПОБ143/19	В(СЗ)_ПОБ143/19	0,01	0,07	канальная	1975	2036	91,893	0,91893

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)_СОВ64/9	К(3)-СОВ64/9	0,005	0,07	канальная	1991	2036	91,893	0,459465
22021	К_ПОБ143/19	В(СВ)_ПОБ143/19	0,05	0,07	канальная	1975	2036	91,893	4,59465
3	К-СОВ80/9	В_СОВ80/9	0,002	0,07	канальная	1991	2036	91,893	0,183786
22021	К_БЕЛ28-30/19	В_БЕЛ30/19	0,044	0,07	канальная	1973	2036	91,893	4,043292
3	В(С)_НАБ19/9	В_НАБ27/9	0,029	0,07	канальная	1979	2036	91,893	2,664897
3	К-СОЦ22/9А	В_СОЦ22/9А	0,008	0,07	канальная	1983	2036	91,893	0,735144
22021	В(В)_БЕЛ10/19	В_БЕЛ14/19	0,049	0,07	канальная	1974	2036	91,893	4,502757
3	К-ЛЕН54/8	В_ЛЕН54/8	0,006	0,07	канальная	1967	2036	91,893	0,551358
22021	К_ПОБ137-139/19	К_ПОБ139/19	0,014	0,07	канальная	1987	2036	91,893	1,286502

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_ПОБ139/19	В_ПОБ139/19	0,011	0,07	канальная	1987	2036	91,893	1,010823
3	К-ЛЕН54А/8	В_ЛЕН54А/8	0,019	0,07	канальная	1970	2036	91,893	1,745967
3	К-СОВ69А/8	В_СОВ71/8	0,027	0,07	канальная	1986	2036	91,893	2,481111
21	В(ЮЗ)_ЮБИЛ32/23	В_ЮБИЛ28/23	0,068	0,07	канальная	1977	2036	91,893	6,248724
51052	ТК-56/ПОБЕДЫ	В_ПОБ33/4	0,07	0,07	канальная	1968	2036	91,893	6,43251
21	К_ПОБ188/23	В(ЮЗ)_ПОБ188/23	0,01	0,07	канальная	1981	2036	91,893	0,91893
51052	К-ПОБ31-35/4	В_ПОБ35/4	0,005	0,07	канальная	1962	2036	91,893	0,459465
21	К_ПОБ196/23	В(ЮВ)_ПОБ188/23	0,01	0,07	канальная	1981	2036	91,893	0,91893
51052	К-ГОР22А/53	В_ГОР22А/53	0,041	0,07	канальная	1967	2036	91,893	3,767613

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)_ЛЕН96А/Д	В_ЛЕН98Б/Д	0,015	0,07	канальная	1959	2036	91,893	1,378395
21	В(Ю)_ХОЗКОРП./23	В_К.БЕЛ42/23	0,0233	0,07	канальная	1984	2036	91,893	2,141107
3	К-ГОРЬК12/8	В_ГОР12/8А	0,015	0,07	канальная	1967	2036	91,893	1,378395
21	К_ОЛИМ27/24	В(ЮЗ)_ОЛИМ27/24	0,014	0,07	канальная	1984	2036	91,893	1,286502
3	К-ЛУНАЧ5/8А	В_ЛУН5/8А	0,026	0,07	канальная	1967	2036	91,893	2,389218
3	В(З)_ЛЕН61/8А	В_ЛЕН63/8А	0,029	0,07	канальная	1988	2036	91,893	2,664897
21	В(З)_БЕЛ34/24	В_ЮБИЛ46/24	0,042	0,07	канальная	1984	2036	91,893	3,859506
3	К-ТРУД49/8А	В_ТРУДА49/8А	0,076	0,07	канальная	1979	2036	91,893	6,983868
3	К-ЛУН12/8А	В_ЛУН12/8А	0,026	0,07	канальная	1982	2036	91,893	2,389218

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-12/ТРУДА	В_ТРУДА58/8А	0,027	0,07	канальная	1994	2036	91,893	2,481111
21	К_БЕЛ38/24	В_БЕЛ38/24	0,006	0,07	канальная	1987	2036	91,893	0,551358
3	В_ТРУДА58/8А	1ТП	0,001	0,07	канальная	1994	2036	91,893	0,091893
21	К_БЕЛ40/24	В_БЕЛ40/24	0,041	0,07	канальная	1987	2036	91,893	3,767613
3	К-ЛЕН39А/8А	В(Ю)_ЛЕН39А/8А	0,01	0,07	канальная	1967	2036	91,893	0,91893
22021	К_АРХ58-60/22	В_АРХ58/22	0,046	0,07	канальная	1974	2036	91,893	4,227078
3	В(3)_ЛЕН39А/8А	В_ЛЕН39/8А	0,008	0,07	канальная	1967	2036	91,893	0,735144
52	В(В)_СТАЛ40/2	В_СТАЛ42А/2	0,064	0,07	канальная	1977	2036	91,893	5,881152
22021	В(В)_АРХ36/22	В_К_БЕЛ5/22	0,04	0,07	канальная	1978	2036	91,893	3,67572

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	P9/205	1ТП	0,001	0,07	канальная	1960	2036	91,893	0,091893
21	К_ЮБИЛ3/22	В_ЮБИЛ3/22	0,031	0,07	канальная	1977	2036	91,893	2,848683
22021	К_ПОБ152/22	В_АРХ56/22	0,047	0,07	канальная	1975	2036	91,893	4,318971
52	P3/205	В_ЛОМ28А/205	0,006	0,07	канальная	1960	2036	91,893	0,551358
22021	К_ПОБ140/22	В_ПОБ140/22	0,032	0,07	канальная	1976	2036	91,893	2,940576
52	К-СТР12/205	В_СТР14А/205	0,003	0,07	канальная	1975	2036	91,893	0,275679
22021	К_ПОБ160/22	В_ПОБ160/22	0,01	0,07	канальная	1975	2036	91,893	0,91893
52	К-ЛОМ30-32/204	В_ЛОМ32/204	0,015	0,07	канальная	1956	2036	91,893	1,378395
22021	В(С)_ПОБ148/22	В_РЕСТ./22	0,051	0,07	канальная	1976	2036	91,893	4,686543

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-ЛОМ30/204	В_ЛОМ30/204	0,005	0,07	канальная	1956	2036	91,893	0,459465
22021	К_АРХ54/22	В_АРХ54/22	0,07	0,07	канальная	1975	2036	91,893	6,43251
52	К-МЕНД2/204	В_МЕНД2/204	0,016	0,07	канальная	1956	2036	91,893	1,470288
22021	В(С)_ПОБ158/22	К_ПОБ160/22	0,102	0,07	канальная	1975	2036	91,893	9,373086
52	К-7/ДОМЕНЩИКОВ	В_СТР9/3	0,052	0,07	канальная	1966	2036	91,893	4,778436
21	В(3)_ЮБИЛ62/25	В_ЮБИЛ64/25	0,037	0,07	канальная	1978	2036	91,893	3,400041
21	К_ЮБИЛ56-60/25	В_ЮБИЛ56/25	0,008	0,07	канальная	1979	2036	91,893	0,735144
52	К-СТР5/3	В_СТР5/3	0,008	0,07	канальная	1965	2036	91,893	0,735144
52	К-8/ДОМЕНЩИКОВ	В_СТР13А/3	0,066	0,07	канальная	1964	2036	91,893	6,064938

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-ПАРК10/3	В_ПАРК10/3	0,007	0,07	канальная	1975	2036	91,893	0,643251
21	К_БЕЛ50-52/25	В_ЮБИЛ50/25	0,138	0,07	канальная	1988	2036	91,893	12,68123
21	К_БЕЛ55-57/25	В_БЕЛ55/25	0,025	0,07	канальная	1985	2036	91,893	2,297325
52	К-ПАРК24Б/3	В_ПАРК22А/3	0,053	0,07	канальная	1977	2036	91,893	4,870329
21	К_БЕЛ45/25	В_БЕЛ45/25	0,03	0,07	канальная	1986	2036	91,893	2,75679
21	К_КРАС-ЕВ92А/25	В_КРАС-ЕВ92А/25	0,007	0,07	канальная	1986	2036	91,893	0,643251
52	К-ХОЗБЛОК/207	В_ХОЗБ./207	0,07	0,07	канальная	1962	2036	91,893	6,43251
21	К_БЕЛ71А/25	В_БЕЛ71А/25	0,01	0,07	канальная	1984	2036	91,893	0,91893
52	К-2А/СТАЛЕВАРОВ	В_КАССЫ/176	0,054	0,07	канальная	1980	2036	91,893	4,962222

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_ОЛИМ61/25	В(С)_ОЛИМ61/25	0,01	0,07	канальная	1987	2036	91,893	0,91893
51052	В(Ю)_УЧ.КОРП./110	В_МАСТ./110	0,013	0,07	канальная	1984	2036	91,893	1,194609
21	К_ОЛИМ61/25	В(Ю)_ОЛИМ61/25	0,008	0,07	канальная	1987	2036	91,893	0,735144
52	К-ПОБ16А/93	В_ПОБ16А/93	0,007	0,07	канальная	1983	2036	91,893	0,643251
21	К_КРАС-ЕВ114/25	В_КРАС-ЕВ114/25	0,035	0,07	канальная	1986	2036	91,893	3,216255
52	К-ОБК/93	В_МАСТ./93	0,007	0,07	канальная	1983	2036	91,893	0,643251
21	К_ОЛИМ41/25	В_ОЛИМ41/25	0,025	0,07	канальная	1984	2036	91,893	2,297325
52	В(З)_БАБ6/5	В_БАБ8/5	0,033	0,07	канальная	1973	2036	91,893	3,032469
21	К_ОЛИМ49/25	В_ОЛИМ49/25	0,008	0,07	канальная	1985	2036	91,893	0,735144

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(3)_ПОБ12/93	К-ПОБ14/93	0,009	0,07	канальная	1977	2036	91,893	0,827037
21	К_ОЛИМ45/25	В_ОЛИМ45/25	0,005	0,07	канальная	1985	2036	91,893	0,459465
52	P1/203	В_МАСТ./203	0,045	0,07	канальная	1967	2036	91,893	4,135185
1	К_ПЕРВ36/21	В_ПЕРВ36/21	0,014	0,07	канальная	1984	2036	91,893	1,286502
506	УТ-12/104	В(ЮЗ)_ОКТ52/104	0,0079	0,07	канальная	1987	2036	91,893	0,725955
1	К_ПОБ112/21	В_ПОБ112/21	0,016	0,07	канальная	1984	2036	91,893	1,470288
506	УТ-22Е/104	В_ОКТ58/104	0,1054	0,07	канальная	1989	2036	91,893	9,685522
506	УТ-32/104	В(3)_ЛЕН-АЯ20/104	0,008	0,07	канальная	1988	2036	91,893	0,735144
1	К_ПОБ106/21	В(ЮЗ)_ПОБ106/21	0,016	0,07	канальная	1986	2036	91,893	1,470288

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-30/104	В(Ю)_ЛЕН-АЯ20/104	0,013	0,07	канальная	1988	2036	91,893	1,194609
1	К2_ПОБ122/21	В(Ю)_ПОБ122/21	0,012	0,07	канальная	1982	2036	91,893	1,102716
506	В(31)_ШЕКС11/104	УТ-21А/104	0,0192	0,07	канальная	1988	2036	91,893	1,764346
1	К1_ПОБ122/21	В(ЮЗ)_ПОБ122/21	0,012	0,07	канальная	1982	2036	91,893	1,102716
506	УТ-21А/104	В(В1)_ШЕКС11/104	0,0164	0,07	канальная	1988	2036	91,893	1,507045
1	К_ПОБ124/21	В_ПОБ124/21	0,024	0,07	канальная	1983	2036	91,893	2,205432
506	УТ-ШЕКСН15/104	В_ШЕКС15/104	0,0098	0,07	канальная	1990	2036	91,893	0,900551
1	В(3)_ПОБ118/21	В(Ю)_ПОБ118/21	0,012	0,07	канальная	1984	2036	91,893	1,102716
506	УТ-17/104	В_ЛЕН-АЯ4/104	0,0199	0,07	канальная	1993	2036	91,893	1,828671

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(Ю)_ГОГ23/20	В_ГОГ23/20	0,005	0,07	канальная	1973	2036	91,893	0,459465
5	УТ-21/114	В_НАСЕД4/114	0,0265	0,07	канальная	1991	2036	91,893	2,435165
1	К_ПЕРВ27/20	В_ПЕРВ27/20	0,02	0,07	канальная	1981	2036	91,893	1,83786
5	УТ-8/114МКР	В(ЮЗ)_ОКТ43/114	0,021	0,07	канальная	1992	2036	91,893	1,929753
1	К_ГОГ24/20	В(СЗ)_ГОГ24/20	0,043	0,07	канальная	1984	2036	91,893	3,951399
5	УТ-9/114МКР	В(З)_ОКТ43/114	0,0263	0,07	канальная	1992	2036	91,893	2,416786
1	К_ГОГ24/20	В(ЮЗ)_ГОГ24/20	0,032	0,07	канальная	1984	2036	91,893	2,940576
5	УТ-10/114МКР	В(СЗ)_ОКТ43/114	0,0301	0,07	канальная	1992	2036	91,893	2,765979
1	К_ГОГ20/20	В_ГОГ20/20	0,014	0,07	канальная	1983	2036	91,893	1,286502

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-4/114	В_ЛЮБ35/114	0,0058	0,07	канальная	1992	2036	91,893	0,532979
1	К_ХИМ20/20	В_ХИМ20/20	0,007	0,07	канальная	1983	2036	91,893	0,643251
5	УТ-1/115МКР	В(ЮВ)_НАСЕД11/115	0,021	0,07	канальная	1993	2036	91,893	1,929753
5	УТ-7/ЛЮБЕЦКАЯ	В(Ю)_НАСЕД27/115	0,01	0,07	канальная	1991	2036	91,893	0,91893
1	В(С)_ХИМ24А/20	В_ХИМ24Б/20	0,043	0,07	канальная	1985	2036	91,893	3,951399
1	В(3)_ХИМ24А/20	В_ХИМ24/20	0,022	0,07	канальная	1985	2036	91,893	2,021646
1	К2_ПЕРВ35/20	В(В)_ПЕРВ35/20	0,008	0,07	канальная	1981	2036	91,893	0,735144
5	УТ-4/ЛЮБЕЦКАЯ	В(3)_НАСЕД27/115	0,015	0,07	канальная	1991	2036	91,893	1,378395
1	К_ПЕРВ31/20	В_ПЕРВ31/20	0,053	0,07	канальная	1981	2036	91,893	4,870329

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-2/ЛЮБЕЦКАЯ	В_НАСЕД29/115	0,0057	0,07	канальная	1991	2036	91,893	0,52379
1	К_ГОГ30/20	В_ГОГ30/20	0,009	0,07	канальная	1984	2036	91,893	0,827037
5	К-2/115	В_ГОРОД6/115	0,0271	0,07	канальная	1993	2036	91,893	2,4903
1	К_ХИМ20А/20	В_ХИМ20А/20	0,063	0,07	канальная	1984	2036	91,893	5,789259
5	УТ-4/115МКР	В(3)_ГОРОД8/115	0,022	0,07	канальная	1993	2036	91,893	2,021646
5	УТ-9Б/115	В(3)_ЛЮБ39/115	0,032	0,07	канальная	1991	2036	91,893	2,940576
5	УТ-5/ЛЮБЕЦКАЯ	В(В)_ЛЮБ39/115	0,0125	0,07	канальная	1991	2036	91,893	1,148663
1	В(В)_КРАС18/20	В_КРАС22/20	0,035	0,07	канальная	1989	2036	91,893	3,216255
5	УТ-9А/115	В_ЛЮБ43/115	0,0332	0,07	канальная	1994	2036	91,893	3,050848

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_КРАС-ЕВ68/18	Р31-2/18	0,04	0,07	канальная	1972	2036	91,893	3,67572
5	УТ-11/115	В(Ю)_ЛЮБ49/115	0,0114	0,07	канальная	1991	2036	91,893	1,04758
5	УТ-12/115	В(В)_ЛЮБ49/115	0,022	0,07	канальная	1991	2036	91,893	2,021646
22021	В(3)_КРАС-ЕВ60/18	К_КРАС-ЕВ54/18	0,032	0,07	канальная	1973	2036	91,893	2,940576
22021	К_КРАС-ЕВ54/18	В_КРАС-ЕВ54/18	0,014	0,07	канальная	1973	2036	91,893	1,286502
506	УТ-1/103МКР	В_ЛЕН-АЯ17/103	0,0069	0,07	канальная	1990	2036	91,893	0,634062
506	УТ-30/103	В_ЛЕН-АЯ11/103	0,018	0,07	канальная	1990	2036	91,893	1,654074
22021	В(ЮВ)_АРХ96/18	В_АРХ92/18	0,022	0,07	канальная	1973	2036	91,893	2,021646
506	УТ-4/103МКР	В(ЮВ)_ГОДОВ18/103	0,0146	0,07	канальная	1988	2036	91,893	1,341638

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-5/103МКР	В(СВ)_ГОДОВ18/103	0,01605	0,07	канальная	1988	2036	91,893	1,474883
22021	В(В)_АРХ96/18	К_АРХ94-96/18	0,004	0,07	канальная	1970	2036	91,893	0,367572
506	УТ-9/103МКР	В_ГОДОВ6/103	0,013	0,07	канальная	1993	2036	91,893	1,194609
22021	В(Ю)_БЕЛ17/18	В_БЕЛ15/18	0,047	0,07	канальная	1974	2036	91,893	4,318971
5	УТ-4/5.4МКР	В_ОКТ71/5.4	0,0122	0,07	канальная	1993	2036	91,893	1,121095
22021	К_АРХ88/18	В_АРХ88/18	0,007	0,07	канальная	1970	2036	91,893	0,643251
5	УТ-5/5.4МКР	В_ОКТ65/5.4	0,0128	0,07	канальная	1993	2036	91,893	1,17623
22021	К_АРХ88/18	В_АРХ86/18	0,052	0,07	канальная	1970	2036	91,893	4,778436
506	УТ-ШЕКСН17/104	В_ШЕКС17/104	0,0093	0,07	канальная	1990	2036	91,893	0,854605

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	K_АРХ94-96/18	В_АРХ94/18	0,037	0,07	канальная	1970	2036	91,893	3,400041
506	УТ-7/104МКР	P22/104	0,005	0,07	канальная	1989	2036	91,893	0,459465
22021	В(В)_АРХ104/17	В_КРАС-ЕВ11/17	0,04	0,07	канальная	1969	2036	91,893	3,67572
5	УТ-6/114	В(3)_НАСЕД22/114	0,014	0,07	канальная	1992	2036	91,893	1,286502
22021	K_ЛЕД15/17	В_ЛЕД15/17	0,014	0,07	канальная	1969	2036	91,893	1,286502
5	УТ-2А/115МКР	В(В)_ГОРОД12/115	0,009	0,07	канальная	1992	2036	91,893	0,827037
22021	В(3)_БОРШ20/17	В_АРХ118/17	0,017	0,07	канальная	1969	2036	91,893	1,562181
506	K-1/103	В_МАТУР58/103	0,0707	0,07	канальная	1993	2036	91,893	6,496835
1	P27/16	В_АРХ23/16	0,034	0,07	канальная	1972	2036	91,893	3,124362

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_КРАС32-36/20	В(В)_КРАС32/1/20	0,025	0,07	канальная	1993	2036	91,893	2,297325
1	В_АРХ25/16	В_АРХ27/16	0,033	0,07	канальная	1972	2036	91,893	3,032469
1	Р28/21	1ТП	0,001	0,07	канальная	1978	2036	91,893	0,091893
1	Р30/21	3ТП	0,001	0,07	канальная	1978	2036	91,893	0,091893
1	К_КРАС1/20	Р1.1/20	0,00517	0,07	канальная	1976	2036	91,893	0,475087
1	В(Ю)_ПОБ119/16	В(С)_ПОБ121/16	0,035	0,07	канальная	1979	2036	91,893	3,216255
1	К_ТИМ12/16	В_ТИМ12/16	0,008	0,07	канальная	1975	2036	91,893	0,735144
1	Р37/16	В(С)_ПОБ115/16	0,008	0,07	канальная	1976	2036	91,893	0,735144
1	К_КРАС-ЕВ36/16	В(С3)_КРАС-ЕВ36/16	0,049	0,07	канальная	1979	2036	91,893	4,502757

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-АДМИН./202	К-ХОЗ./202	0,05	0,07	канальная	1961	2036	91,893	4,59465
52	К-АДМИН./202	Р7/202	0,024	0,07	канальная	1961	2036	91,893	2,205432
1	К_ТИМ14-16/16	В_ТИМ16/16	0,02	0,07	канальная	1976	2036	91,893	1,83786
21	К_АРХ7Б/392	К_АРХ5Б/392	0,122	0,07	канальная	1979	2036	91,893	11,21095
1	К_ТИМ14-16/16	В(3)_ТИМ14/16	0,014	0,07	канальная	1975	2036	91,893	1,286502
52	К-БАРД23/5	В_БАРД23/5	0,029	0,07	канальная	1963	2036	91,893	2,664897
52	В(ЮЗ)_БАБ4/5	В(34)_БАБ4/5	0,008	0,07	канальная	1973	2036	91,893	0,735144
22021	К_БОР30-34/17	В_БОРШ34/17	0,022	0,07	канальная	1971	2036	91,893	2,021646
52	В(Ю)_ПОБ6/93	В_ПОБ8/93	0,031	0,07	канальная	1975	2036	91,893	2,848683

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(3)_ПОБ10/93	В_УЧ.КОРП./93	0,018	0,07	канальная	1976	2036	91,893	1,654074
1	К2_ПОБ122/21	К1_ПОБ122/21	0,051	0,07	канальная	1982	2036	91,893	4,686543
1	В(С)_ПОБ115/16	В_ПОБ113/16	0,048	0,07	канальная	1976	2036	91,893	4,410864
51052	К-ВОЛ35-37/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-АБК_Ж/Д/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,058	0,07	канальная	1968	2036	91,893	5,329794
1	К_ТИМ14А/16	В(3)_ТИМ14А/16	0,039	0,07	канальная	1992	2036	91,893	3,583827
51052	К-АБК_Ж/Д/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_АБК/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,008	0,07	канальная	1968	2036	91,893	0,735144
1	К_АРХ 41/16	В_АРХ41/16	0,007	0,07	канальная	1970	2036	91,893	0,643251
1	В_АРХ41/16	1ТП	0,001	0,07	канальная	1972	2036	91,893	0,091893
52	К-ТЕХЗДАНИЕ/1	В_ТЕХЗД./211	0,036	0,07	канальная	1988	2036	91,893	3,308148

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-ЛЕН5/9А	В_ЛЕН5/9А	0,009	0,07	канальная	1991	2036	91,893	0,827037
1	К_ПНС9/21	К_ПОБ112/21	0,096	0,07	канальная	1984	2036	91,893	8,821728
51052	К(В)-КОМС15/6	В(СЗ)_КОМС15/6	0,007	0,07	канальная	1990	2036	91,893	0,643251
52	К-ГАРАЖИ/207	В_ПИЩЕБ.Н./207	0,04	0,07	канальная	1994	2036	91,893	3,67572
51052	К(З)-КОМС15/6	В(С)_КОМС15/6	0,009	0,07	канальная	1990	2036	91,893	0,827037
52	К(С)_ПИЩЕБЛОК/10	К(З)-ПИЩЕБЛОК/10	0,061	0,07	канальная	1975	2036	91,893	5,605473
52	К-МИРА27/214	В_МИРА27/214	0,019	0,07	канальная	1961	2036	91,893	1,745967
1	К_ГОГ36/20	В_ГОГ36/20	0,043	0,07	канальная	1970	2036	91,893	3,951399
52	К-МИРА23Б/214	В_МИРА23Б/214	0,011	0,07	канальная	1961	2036	91,893	1,010823

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-СОВ22/9А	Р1/9А	0,0085	0,07	канальная	1969	2036	91,893	0,781091
51052	К-СОВ135/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-СОВ141-143/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,084	0,07	канальная	1984	2036	91,893	7,719012
52	К-МЕТ34/214	В_МЕТ36/214	0,038	0,07	канальная	1967	2036	91,893	3,491934
1	К_МАСТЕР-Е/20	1ТП	0,004	0,07	канальная	1978	2036	91,893	0,367572
52	К-МЕТ34/214	В_МЕТ34/214	0,007	0,07	канальная	1967	2036	91,893	0,643251
21	2ТК-4/ОЛИМПИЙСКАЯ	В_ОЛИМ77/25А	0,023	0,07	канальная	1992	2036	91,893	2,113539
112	КТС-5/114	КТС-6/114	0,086	0,07	канальная	1987	2036	91,893	7,902798
52	К-СТР16А/205	Р18/205	0,028	0,07	канальная	1958	2036	91,893	2,573004
52	Р18/205	Р14/205	0,028	0,07	канальная	1958	2036	91,893	2,573004

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(3)_НОВ5/ИРДОМАТКА	В_НОВ3/ИРДОМАТКА	0,038	0,07	канальная	1984	2036	91,893	3,491934
21	В(3)_НОВ16/ИРДОМАТКА	В_НОВ14/ИРДОМАТКА	0,026	0,07	канальная	1984	2036	91,893	2,389218
3	К-СОВ65/8	К-СОВ63/8	0,026	0,07	канальная	1983	2036	91,893	2,389218
3	К-СОВ65/8	К-СОВ67А/8	0,023	0,07	канальная	1986	2036	91,893	2,113539
3	К-СОВ67А/8	К-СОВ69А/8	0,038	0,07	канальная	1986	2036	91,893	3,491934
52	К-МИРА5/213	В_МИРА5/213	0,021	0,07	канальная	1963	2036	91,893	1,929753
52	В(С)_СТР4/176	В(Ю)_СТР4А/176	0,026	0,07	канальная	1977	2036	91,893	2,389218
3	К-СОВ41/8А	К-ЛЕН39А/8А	0,017	0,07	канальная	1967	2036	91,893	1,562181
22021	Р29/19	В(С)_ПОБ137/19	0,006	0,07	канальная	1987	2036	91,893	0,551358

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	Р14/ПИТИНО	1ТП	0,032	0,07	канальная	1963	2036	91,893	2,940576
21	Р15/ПИТИНО	1ТП	0,065	0,07	канальная	1963	2036	91,893	5,973045
21	Р15/ПИТИНО	1ТП	0,046	0,07	канальная	1963	2036	91,893	4,227078
52	К-КОЛЛ9/205	К-СТР16А/205	0,022	0,07	канальная	1958	2036	91,893	2,021646
52	ТК-39А/ЛОМОНОСОВА	В(В)_ЛОМ45/212	0,01	0,07	канальная	1961	2036	91,893	0,91893
22021	Р31/17	В_ЛЕД11/17	0,021	0,07	канальная	1969	2036	91,893	1,929753
52	К-ДОМ25/205	К-СТР12/205	0,118	0,07	канальная	1975	2036	91,893	10,84337
52	В(Ю)_МЕТ29/212	В_МЕТ27/212	0,029	0,07	канальная	1961	2036	91,893	2,664897
52	К-БАРД18/1	В_ЛЕН171/1	0,037	0,07	канальная	1967	2036	91,893	3,400041

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	В(ЮВ)_ЛЕНИН12/104	В(Ю)_ЛЕНИН12/104	0,026	0,07	канальная	1990	2036	91,893	2,389218
52	К-ДИАГН./202	В_РОД./202	0,038	0,07	канальная	1961	2036	91,893	3,491934
506	УТ-ШЕКСН17/104	УТ-ШЕКСН15/104	0,005	0,07	канальная	1987	2036	91,893	0,459465
52	К-ДЕТС./202	В_ДЕТС./202	0,017	0,07	канальная	1961	2036	91,893	1,562181
22021	Р29/19	В1_ПОБ139/19	0,014	0,07	канальная	1987	2036	91,893	1,286502
52	К-ХОЗ./202	В_ХОЗ./202	0,018	0,07	канальная	1961	2036	91,893	1,654074
1	ТК-13/ПОБЕДЫ	Р2/277ПРОМЗОНА	0,002	0,07	канальная	1979	2036	91,893	0,183786
3	К-НАБ57/7	В_НАБ59/7	0,062	0,07	канальная	1982	2036	91,893	5,697366
22021	Р31-2/18	В_КРАС-ЕВ68/18	0,009	0,07	канальная	1972	2036	91,893	0,827037

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-НАБ57/7	В_НАБ57/7	0,039	0,07	канальная	1982	2036	91,893	3,583827
52	К(3)-ПИЩЕБЛОК/10	1ТП	0,006	0,07	канальная	1975	2036	91,893	0,551358
506	P22/104	В_ОКТ54/104	0,02955	0,07	канальная	1989	2036	91,893	2,715438
3	К-СОВ119/6	В_СОВ119/6	0,037	0,07	канальная	1969	2036	91,893	3,400041
1	P2/20	В_КРАС3/20	0,00643	0,07	канальная	1976	2036	91,893	0,590872
52	К-БАРД31/5	В_БАРД31/5	0,01	0,07	канальная	1962	2036	91,893	0,91893
51052	К-КОМС14/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_КОМС14/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,026	0,07	канальная	1976	2036	91,893	2,389218
51052	К-СОВ141-143/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_СОВ141/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,012	0,07	канальная	1984	2036	91,893	1,102716
21	В(3)_КРАС-ЕВ57/25А	К_КРАС-ЕВ55/25А	0,004	0,07	канальная	1990	2036	91,893	0,367572

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_СОВ143/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,005	0,07	канальная	1985	2036	91,893	0,459465
506	УТ-29/103	УТ-30/103	0,0368	0,07	канальная	1990	2036	91,893	3,381662
51052	К-ВЕРЕЩ49/А	В_ВЕР47/А	0,04	0,07	бесканальная	1955	2036	24,9	0,996
3	Р30/6	К-СОВ105/6	0,0051	0,07	бесканальная	1969	2036	24,9	0,12699
51052	В(В)_КОМС25/6	В_КОМС27/6	0,065	0,07	бесканальная	1968	2036	24,9	1,6185
52	Р7/5	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1961	2036	45,344	0,045344
51052	Р5/81-83	В(Ю)_ПОБ21/81-83	0,002	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	0,090688
52	Р15/5	В(В)_УСТ26/5	0,044	0,07	подвальная	1965	2036	45,344	1,995136
22021	Р22/22	1ТП	0,023	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	1,042912

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	P1/5.5	2ТП	0,04	0,07	подвальная	1994	2036	45,344	1,81376
5	P1/5.5	3ТП	0,058	0,07	подвальная	1994	2036	45,344	2,629952
52	B_ПАРК44/5	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1973	2036	45,344	0,045344
51052	B_ВЕР55/А	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1955	2036	45,344	0,045344
51052	B_ВЕР51/А	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1955	2036	45,344	0,045344
22021	P21/22	1ТП	0,021	0,07	подвальная	1974	2036	45,344	0,952224
51052	B_ВЕР47/А	1ТП	0,004	0,07	подвальная	1955	2036	45,344	0,181376
22021	P19/22	1ТП	0,005	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	0,22672
51052	B_ВЕР52/103	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1955	2036	45,344	0,045344

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	P6/114	1ТП	0,004	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	0,181376
51052	В_ВЕР48/103	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1955	2036	45,344	0,045344
21	В_ОЛИМ77/25А	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,136032
51052	В_ЛЕН80/104	1ТП	0,015	0,07	подвальная	1967	2036	45,344	0,68016
21	В(Ю)_КРАС-ЕВ55/25А	1ТП	0,053	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	2,403232
51052	В_ВЕР45/Б	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1976	2036	45,344	0,045344
51052	В_ЛЕН84/Б	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1982	2036	45,344	0,045344
22021	В_ПОБ157/19	1ТП	0,009	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	0,408096
52	В_СТАЛ58/Г	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1954	2036	45,344	0,136032

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_ВОЛ5А/Г	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1955	2036	45,344	0,045344
22021	В(СВ)_ПОБ141/19	2ТП	0,002	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	0,090688
51052	В_МЕТ3/Г	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1955	2036	45,344	0,045344
52	В_ПОБ30/В	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1955	2036	45,344	0,136032
3	В_ЛУН43/54	1ТП	0,029	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	1,314976
22021	В(ЮВ)_ПОБ141/19	1ТП	0,002	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	0,090688
3	В(В)_ПОБ90/9	Р11/9	0,015	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	0,68016
3	Р11/9	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	0,045344
3	Р22/9	3ТП	0,001	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	0,045344

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	P22/9	2ТП	0,022	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	0,997568
3	P20/9	P21/9	0,017	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	0,770848
3	P28/9	2ТП	0,01	0,07	подвальная	1983	2036	45,344	0,45344
3	P31-1/9	1ТП	0,064	0,07	подвальная	1983	2036	45,344	2,902016
3	P31/9	1ТП	0,009	0,07	подвальная	1983	2036	45,344	0,408096
3	В_ПОБ74/9	1ТП	0,051	0,07	подвальная	1981	2036	45,344	2,312544
22021	В(СЗ)_ПОБ143/19	2ТП	0,002	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	0,090688
3	В(В)_ПОБ78/9	1ТП	0,015	0,07	подвальная	1982	2036	45,344	0,68016
22021	В(СВ)_ПОБ143/19	1ТП	0,002	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	0,090688

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_ЮБИЛ39/19	1ТП	0,005	0,07	подвальная	1973	2036	45,344	0,22672
3	В_СОВ80/9	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	0,045344
22021	P10/19	В(В)_БЕЛ10/19	0,002	0,07	подвальная	1974	2036	45,344	0,090688
3	P3/9A	1ТП	0,007	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,317408
3	P4/9A	2ТП	0,007	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,317408
3	P5/9A	3ТП	0,007	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,317408
3	P6/9A	P7/9A	0,024	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	1,088256
3	P7/9A	6ТП	0,05	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	2,2672
3	P11/9A	3ТП	0,007	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,317408

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	P11/9A	P12/9A	0,036	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	1,632384
3	P12/9A	2ТП	0,004	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,181376
3	P13/9A	4ТП	0,007	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,317408
3	P13/9A	P14/9A	0,033	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	1,496352
3	P14/9A	5ТП	0,007	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,317408
3	P14/9A	P15/9A	0,018	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,816192
3	P15/9A	6ТП	0,001	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,045344
22021	В_БЕЛ14/19	1ТП	0,004	0,07	подвальная	1974	2036	45,344	0,181376
3	В_СОЦ22/9A	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1983	2036	45,344	0,045344

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	P50/9	P49/9	0,033	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	1,496352
3	P50/9	P51/9	0,037	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	1,677728
3	P3/8	1ТП	0,002	0,07	подвальная	1976	2036	45,344	0,090688
3	P2/8	2ТП	0,002	0,07	подвальная	1976	2036	45,344	0,090688
3	В_ЛУН32А/8	P4/8	0,02	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,90688
3	P4/8	P5/8	0,037	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	1,677728
3	P14/8	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1979	2036	45,344	0,045344
3	P13/8	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1979	2036	45,344	0,045344
22021	В_ПОБ139/19	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1987	2036	45,344	0,136032

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_ЛЕН54/8	P46/8	0,012	0,07	подвальная	1967	2036	45,344	0,544128
21	P18/23	В(ЮЗ)_ЮБИЛ32/23	0,038	0,07	подвальная	1977	2036	45,344	1,723072
3	В_ЛЕН54А/8	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1970	2036	45,344	0,136032
3	P20/8	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1979	2036	45,344	0,045344
3	P22/8	1ТП	0,007	0,07	подвальная	1976	2036	45,344	0,317408
3	P23/8	2ТП	0,007	0,07	подвальная	1976	2036	45,344	0,317408
3	P24/8	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	0,045344
21	В_ЮБИЛ28/23	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1977	2036	45,344	0,045344
3	В_СОВ71/8	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1986	2036	45,344	0,045344

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_ГОР83А/4	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1972	2036	45,344	0,045344
51052	Р24/4	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1987	2036	45,344	0,045344
51052	Р28/4	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1967	2036	45,344	0,045344
21	В(ЮЗ)_ПОБ188/23	3ТП	0,001	0,07	подвальная	1981	2036	45,344	0,045344
51052	В_ПОБ33/4	1ТП	0,005	0,07	подвальная	1968	2036	45,344	0,22672
51052	В_ПОБ31/4	1ТП	0,005	0,07	подвальная	1967	2036	45,344	0,22672
21	В(ЮВ)_ПОБ188/23	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1981	2036	45,344	0,045344
51052	В_ПОБ35/4	1ТП	0,02	0,07	подвальная	1962	2036	45,344	0,90688
21	Р37/23	В(Ю)_ХОЗКОРП./23	0,053	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	2,403232

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_ГОР22А/53	1ТП	0,007	0,07	подвальная	1967	2036	45,344	0,317408
52	В_МЕТ9А/Д	1ТП	0,054	0,07	подвальная	1958	2036	45,344	2,448576
52	В_СТАЛ51/Д	1ТП	0,005	0,07	подвальная	1959	2036	45,344	0,22672
52	В_ЛЕН98А/Д	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1959	2036	45,344	0,045344
52	Р1/Д	В(С)_ЛЕН96А/Д	0,01	0,07	подвальная	1959	2036	45,344	0,45344
21	В_К.БЕЛ42/23	1ТП	0,002	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	0,090688
52	В_ЛЕН98Б/Д	1ТП	0,01	0,07	подвальная	1959	2036	45,344	0,45344
21	В(ЮЗ)_ОЛИМ27/24	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	0,045344
3	В_ГОР12/8А	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1967	2036	45,344	0,045344

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	P14/24	В(3)_БЕЛ34/24	0,008	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	0,362752
3	В_ЛУН5/8А	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1967	2036	45,344	0,045344
3	P3/8А	1ТП	0,008	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	0,362752
3	P4/8А	1ТП	0,009	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	0,408096
3	P4/8А	В(3)_ЛЕН61/8А	0,017	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	0,770848
21	В_ЮБИЛ46/24	1ТП	0,04	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	1,81376
3	В_ЛЕН63/8А	1ТП	0,018	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	0,816192
21	P11/24	3ТП	0,009	0,07	подвальная	1985	2036	45,344	0,408096
3	В_ТРУДА49/8А	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1979	2036	45,344	0,045344

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	P10/24	2ТП	0,003	0,07	подвальная	1985	2036	45,344	0,136032
3	В_ЛУН12/8А	1ТП	0,01	0,07	подвальная	1982	2036	45,344	0,45344
21	В_БЕЛ38/24	1ТП	0,05	0,07	подвальная	1987	2036	45,344	2,2672
21	В_БЕЛ40/24	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1987	2036	45,344	0,045344
3	В_ТРУДА56/8А	1ТП	0,007	0,07	подвальная	1969	2036	45,344	0,317408
22021	В_АРХ58/22	1ТП	0,011	0,07	подвальная	1974	2036	45,344	0,498784
3	В(Ю)_ЛЕН39А/8А	P7/8А	0,003	0,07	подвальная	1967	2036	45,344	0,136032
3	P7/8А	В(3)_ЛЕН39А/8А	0,003	0,07	подвальная	1967	2036	45,344	0,136032
22021	P19/22	В(В)_АРХ36/22	0,007	0,07	подвальная	1978	2036	45,344	0,317408

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	P15/8A	2ТП	0,002	0,07	подвальная	1980	2036	45,344	0,090688
52	В_ЛЕН117/2	1ТП	0,005	0,07	подвальная	1965	2036	45,344	0,22672
22021	В_К_БЕЛ5/22	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1978	2036	45,344	0,045344
52	В_СТАЛ42A/2	1ТП	0,015	0,07	подвальная	1977	2036	45,344	0,68016
52	P1/10	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1985	2036	45,344	0,045344
52	P6/10	2ТП	0,004	0,07	подвальная	1983	2036	45,344	0,181376
52	P4/205	В(В)_СТР20/205	0,06	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	2,72064
52	В_СТР18/205	1ТП	0,027	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	1,224288
52	P4/205	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	0,045344

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_АРХ56/22	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	0,045344
52	P12/205	В(В)_МЕНД9/205	0,02	0,07	подвальная	1958	2036	45,344	0,90688
22021	В_ПОБ140/22	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1976	2036	45,344	0,045344
52	В_ЛОМ28А/205	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1960	2036	45,344	0,045344
22021	В_ПОБ160/22	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	0,045344
52	В_СТР14А/205	1ТП	0,002	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	0,090688
22021	В_РЕСТ./22	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1976	2036	45,344	0,136032
52	В_ЛЕН133А/204	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1956	2036	45,344	0,045344
22021	P21/22	В(С)_ПОБ158/22	0,012	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	0,544128

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_ЛОМ30/204	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1956	2036	45,344	0,045344
21	P2/25	В(3)_ЮБИЛ62/25	0,003	0,07	подвальная	1978	2036	45,344	0,136032
52	В_МЕНД2/204	1ТП	0,009	0,07	подвальная	1956	2036	45,344	0,408096
52	В_СТР15/3	1ТП	0,037	0,07	подвальная	1958	2036	45,344	1,677728
21	В_ЮБИЛ56/25	1ТП	0,008	0,07	подвальная	1979	2036	45,344	0,362752
52	В_СТР9/3	1ТП	0,015	0,07	подвальная	1966	2036	45,344	0,68016
52	В_СТР7/3	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1968	2036	45,344	0,136032
21	P13/25	В(СВ)_ЮБИЛ48/25	0,046	0,07	подвальная	1977	2036	45,344	2,085824
52	В_СТР5/3	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1965	2036	45,344	0,136032

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_ЮБИЛ54/25	1ТП	0,043	0,07	подвальная	1977	2036	45,344	1,949792
52	В_СТР13А/3	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1964	2036	45,344	0,136032
21	В_БЕЛ55/25	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1985	2036	45,344	0,136032
52	В_ПАРК10/3	1ТП	0,03	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	1,36032
52	Р17/3	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1965	2036	45,344	0,045344
21	В_КРАС-ЕВ92А/25	1ТП	0,024	0,07	подвальная	1986	2036	45,344	1,088256
52	В_ПАРК22А/3	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1977	2036	45,344	0,045344
52	Р20/3	1ТП	0,007	0,07	подвальная	1958	2036	45,344	0,317408
52	Р19/3	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	0,045344

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	P21/3	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1965	2036	45,344	0,045344
52	P23/3	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1965	2036	45,344	0,045344
52	В_ЛОМ10/3	1ТП	0,002	0,07	подвальная	1961	2036	45,344	0,090688
21	В_БЕЛ71А/25	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	0,045344
52	В_ХОЗБ./207	1ТП	0,009	0,07	подвальная	1962	2036	45,344	0,408096
52	P4/176	P4-1/176	0,038	0,07	подвальная	1972	2036	45,344	1,723072
21	В(С)_ОЛИМ61/25	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1987	2036	45,344	0,045344
52	В_КАССЫ/176	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1980	2036	45,344	0,045344
51052	P4/110	В(Ю)_УЧ.КОРП./110	0,01	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	0,45344

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(Ю)_ОЛИМ61/25	2ТП	0,025	0,07	подвальная	1987	2036	45,344	1,1336
51052	В_МАСТ./110	1ТП	0,015	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	0,68016
52	Р3/93	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1973	2036	45,344	0,045344
52	Р4/93	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1973	2036	45,344	0,045344
21	В_КРАС-ЕВ114/25	1ТП	0,068	0,07	подвальная	1986	2036	45,344	3,083392
52	В_ПОБ16А/93	1ТП	0,028	0,07	подвальная	1983	2036	45,344	1,269632
21	В_ОЛИМ41/25	1ТП	0,047	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	2,131168
52	В_МАСТ./93	1ТП	0,028	0,07	подвальная	1983	2036	45,344	1,269632
52	Р29/5	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1973	2036	45,344	0,045344

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	P29/5	B(3)_БАБ6/5	0,005	0,07	подвальная	1973	2036	45,344	0,22672
21	B_ОЛИМ49/25	1ТП	0,018	0,07	подвальная	1985	2036	45,344	0,816192
52	B_БАБ8/5	1ТП	0,014	0,07	подвальная	1973	2036	45,344	0,634816
52	P36/5	1ТП	0,004	0,07	подвальная	1973	2036	45,344	0,181376
52	P37/5	2ТП	0,005	0,07	подвальная	1973	2036	45,344	0,22672
52	P40/5	3ТП	0,005	0,07	подвальная	1973	2036	45,344	0,22672
3	P26/8A	1ТП	0,012	0,07	подвальная	1967	2036	45,344	0,544128
52	P47/5	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1978	2036	45,344	0,045344
52	P48/5	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1978	2036	45,344	0,045344

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	P10/93	B(3)_ПОБ12/93	0,005	0,07	подвальная	1977	2036	45,344	0,22672
21	B_ОЛИМ45/25	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1985	2036	45,344	0,045344
1	B_ПЕРВ36/21	1ТП	0,049	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	2,221856
52	B_МАСТ./203	1ТП	0,004	0,07	подвальная	1967	2036	45,344	0,181376
21	P10/25	1ТП	0,059	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	2,675296
21	P13/25	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1977	2036	45,344	0,045344
21	B_ЮБИЛ50/25	P14/25	0,01	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	0,45344
21	P14/25	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	0,045344
21	P15/25	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1977	2036	45,344	0,045344

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	P15/25	2ТП	0,044	0,07	подвальная	1977	2036	45,344	1,995136
21	P17/25	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1980	2036	45,344	0,045344
21	P20/25	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1980	2036	45,344	0,045344
21	P21/25	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1980	2036	45,344	0,045344
21	P11-1/25	P27/25	0,003	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,136032
21	P27/25	P28/25	0,026	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	1,178944
21	P28/25	1ТП	0,018	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,816192
21	P29/25	5ТП	0,001	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,045344
21	P31/25	P32/25	0,041	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	1,859104

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	P32/25	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,045344
21	P34/25	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1987	2036	45,344	0,045344
21	P36/25	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	0,045344
21	P38/25	2ТП	0,006	0,07	подвальная	1985	2036	45,344	0,272064
21	P40/25	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1985	2036	45,344	0,045344
21	P39/25	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1985	2036	45,344	0,045344
21	P43/25	3ТП	0,001	0,07	подвальная	1987	2036	45,344	0,045344
21	P47/25	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1987	2036	45,344	0,136032
21	P50/25	P51/25	0,042	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	1,904448

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	P51/25	2ТП	0,007	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	0,317408
21	P52/25	P53/25	0,03	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	1,36032
21	P56/25	1ТП	0,002	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,090688
21	P56-1/25	2ТП	0,007	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,317408
21	P61/25	P62/25	0,02	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	0,90688
21	P62/25	P63/25	0,025	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	1,1336
21	P63/25	5ТП	0,001	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	0,045344
21	P65/25	6ТП	0,001	0,07	подвальная	1986	2036	45,344	0,045344
21	P4/25	3ТП	0,001	0,07	подвальная	1987	2036	45,344	0,045344

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	P68/25	P70/25	0,015	0,07	подвальная	1987	2036	45,344	0,68016
21	P77/25	1ТП	0,026	0,07	подвальная	1985	2036	45,344	1,178944
21	P48/25A	2ТП	0,003	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	0,136032
21	P24/24	P25/24	0,036	0,07	подвальная	1987	2036	45,344	1,632384
21	P25/24	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1987	2036	45,344	0,045344
21	P28/24	5ТП	0,001	0,07	подвальная	1987	2036	45,344	0,045344
21	P30/24	P31/24	0,03	0,07	подвальная	1987	2036	45,344	1,36032
21	P31/24	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1987	2036	45,344	0,045344
21	P32/24	2ТП	0,092	0,07	подвальная	1983	2036	45,344	4,171648

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	P6/24	2ТП	0,007	0,07	подвальная	1982	2036	45,344	0,317408
21	P36/24	1ТП	0,04	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	1,81376
21	P37/24	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1982	2036	45,344	0,045344
21	P37/24	P38/24	0,04	0,07	подвальная	1982	2036	45,344	1,81376
21	P38/24	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1982	2036	45,344	0,045344
21	P43/24	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1977	2036	45,344	0,136032
21	P44/24	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1977	2036	45,344	0,136032
21	P44/24	В(3)_ЮБИЛ42/24	0,03	0,07	подвальная	1977	2036	45,344	1,36032
506	P2-1/104	1ТП	0,067	0,07	подвальная	1987	2036	45,344	3,038048

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	P6-1/104	P4-1/104	0,06	0,07	подвальная	1987	2036	45,344	2,72064
506	P4-1/104	2ТП	0,007	0,07	подвальная	1987	2036	45,344	0,317408
506	P7-1/104	2ТП	0,003	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,136032
506	P7-2/104	3ТП	0,003	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,136032
506	P7-3/104	4ТП	0,003	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,136032
506	P7-4/104	5ТП	0,003	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,136032
1	В_ПОБ112/21	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	0,045344
506	В(ЮЗ)_ОКТ52/104	2ТП	0,025	0,07	подвальная	1987	2036	45,344	1,1336
1	В(ЮЗ)_ПЕРВ50/21	P5/21	0,007	0,07	подвальная	1986	2036	45,344	0,317408

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	В_ОКТ58/104	1ТП	0,012	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,544128
1	В(ЮЗ)_ПОБ106/21	2ТП	0,004	0,07	подвальная	1986	2036	45,344	0,181376
506	В(З)_ЛЕН-АЯ20/104	2ТП	0,008	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	0,362752
1	В(Ю)_ПОБ122/21	2ТП	0,01	0,07	подвальная	1982	2036	45,344	0,45344
506	В(Ю)_ЛЕН-АЯ20/104	1ТП	0,007	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	0,317408
506	Р8/104	2ТП	0,024	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	1,088256
506	Р8/104	1ТП	0,039	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	1,768416
506	Р9/104	В(З1)_ШЕКС11/104	0,033	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	1,496352
1	В(ЮЗ)_ПОБ122/21	3ТП	0,01	0,07	подвальная	1982	2036	45,344	0,45344

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_ПОБ124/21	1ТП	0,023	0,07	подвальная	1983	2036	45,344	1,042912
506	В(В1)_ШЕКС11/104	2ТП	0,012	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	0,544128
506	Р11/104	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	0,136032
506	Р11/104	2ТП	0,025	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	1,1336
506	Р14/104	3ТП	0,003	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	0,136032
506	Р14/104	4ТП	0,051	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	2,312544
1	В(Ю)_ПОБ118/21	2ТП	0,011	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	0,498784
506	В_ШЕКС15/104	1ТП	0,024	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	1,088256
506	Р16/104	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	0,136032

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	P17/104	2ТП	0,003	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	0,136032
506	P17/104	3ТП	0,032	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	1,451008
506	P18/104	3ТП	0,003	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	0,136032
506	P19/104	2ТП	0,003	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	0,136032
506	P19/104	1ТП	0,047	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	2,131168
506	P1/104	1ТП	0,002	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,090688
506	P1-1/104	2ТП	0,003	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,136032
506	P1-1/104	3ТП	0,042	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	1,904448
506	P23/104	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	0,136032

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	P23/104	2ТП	0,027	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	1,224288
1	В_ГОГ23/20	1ТП	0,002	0,07	подвальная	1973	2036	45,344	0,090688
506	В_ЛЕН-АЯ4/104	1ТП	0,005	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,22672
5	P7/114	2ТП	0,01	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	0,45344
1	В_ПЕРВ27/20	1ТП	0,007	0,07	подвальная	1981	2036	45,344	0,317408
5	В_НАСЕД4/114	1ТП	0,032	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	1,451008
1	В(СЗ)_ГОГ24/20	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	0,045344
5	В(ЮЗ)_ОКТ43/114	1ТП	0,007	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,317408
1	В(ЮЗ)_ГОГ24/20	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	0,045344

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(3)_ОКТ43/114	2ТП	0,007	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,317408
1	В_ГОГ20/20	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1983	2036	45,344	0,045344
5	В(СЗ)_ОКТ43/114	3ТП	0,007	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,317408
5	Р6/114	Р6-1/114	0,051	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	2,312544
5	Р6-1/114	2ТП	0,006	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	0,272064
21	Р18/23	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1977	2036	45,344	0,136032
21	Р44-1/23	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1979	2036	45,344	0,045344
21	Р44-1/23	3ТП	0,051	0,07	подвальная	1979	2036	45,344	2,312544
21	Р60/23	3ТП	0,013	0,07	подвальная	1982	2036	45,344	0,589472

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	P66/23	4ТП	0,001	0,07	подвальная	1981	2036	45,344	0,045344
21	P68/23	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1981	2036	45,344	0,045344
21	P69/23	3ТП	0,001	0,07	подвальная	1980	2036	45,344	0,045344
21	P70/23	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1980	2036	45,344	0,045344
21	P70/23	1ТП	0,046	0,07	подвальная	1980	2036	45,344	2,085824
5	P11/114	2ТП	0,005	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,22672
5	P11/114	3ТП	0,11	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	4,98784
5	P12/114	1ТП	0,01	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,45344
5	P12/114	2ТП	0,085	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	3,85424

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_ХИМ20/20	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1983	2036	45,344	0,045344
5	В_ЛЮБ35/114	1ТП	0,045	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	2,04048
1	Р1/20	В(С)_ХИМ24А/20	0,002	0,07	подвальная	1985	2036	45,344	0,090688
5	В(ЮВ)_НАСЕД11/115	1ТП	0,03	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	1,36032
5	Р5/115	9ТП	0,013	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,589472
5	Р8/115	7ТП	0,005	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,22672
5	Р8-1/115	6ТП	0,005	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,22672
5	Р8-2/115	5ТП	0,005	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,22672
5	Р8-2/115	Р8-3/115	0,022	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,997568

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	P8-3/115	4ТП	0,005	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,22672
5	P8-3/115	3ТП	0,029	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	1,314976
1	B(B)_ПЕРВ35/20	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1981	2036	45,344	0,045344
5	B(Ю)_НАСЕД27/115	1ТП	0,008	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	0,362752
1	B_ПЕРВ31/20	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1981	2036	45,344	0,045344
5	B(3)_НАСЕД27/115	2ТП	0,008	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	0,362752
1	B_ГОГ30/20	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	0,045344
5	B_НАСЕД29/115	1ТП	0,006	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	0,272064
1	B_ХИМ20А/20	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	0,045344

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_ГОРОД6/115	1ТП	0,042	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	1,904448
1	P2/20	2ТП	0,075	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	3,4008
5	В(3)_ГОРОД8/115	2ТП	0,006	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,272064
5	P2/115	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,045344
5	P2/115	1ТП	0,028	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	1,269632
5	P2-1/115	3ТП	0,005	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,22672
5	P2-1/115	4ТП	0,03	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	1,36032
5	P2-2/115	5ТП	0,005	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,22672
5	P2-3/115	6ТП	0,005	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,22672

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	P2-4/115	7ТП	0,005	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,22672
5	P2-4/115	8ТП	0,023	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	1,042912
5	P2-5/115	9ТП	0,003	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,136032
5	P2-6/115	10ТП	0,003	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,136032
5	P2-6/115	11ТП	0,043	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	1,949792
1	P13/20	В(В)_КРАС18/20	0,009	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,408096
5	В(3)_ЛЮБ39/115	1ТП	0,002	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	0,090688
1	В_КРАС22/20	1ТП	0,033	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	1,496352
5	В(В)_ЛЮБ39/115	2ТП	0,002	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	0,090688

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_КРАС-ЕВ68/18	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1972	2036	45,344	0,045344
5	В_ЛЮБ43/115	1ТП	0,01	0,07	подвальная	1994	2036	45,344	0,45344
22021	Р33/18	В(3)_КРАС-ЕВ60/18	0,045	0,07	подвальная	1973	2036	45,344	2,04048
5	В(Ю)_ЛЮБ49/115	1ТП	0,023	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	1,042912
22021	В_КРАС-ЕВ54/18	1ТП	0,046	0,07	подвальная	1973	2036	45,344	2,085824
5	В(В)_ЛЮБ49/115	2ТП	0,042	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	1,904448
506	Р8/103	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,045344
506	Р8/103	2ТП	0,044	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	1,995136
22021	Р6/18	В(ЮВ)_АРХ96/18	0,002	0,07	подвальная	1973	2036	45,344	0,090688

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	В_ЛЕН-АЯ17/103	1ТП	0,007	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	0,317408
22021	В_АРХ92/18	1ТП	0,017	0,07	подвальная	1973	2036	45,344	0,770848
506	В_ЛЕН-АЯ11/103	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	0,045344
506	Р9/103	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	0,045344
506	Р9/103	2ТП	0,073	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	3,310112
22021	Р1/18	В(В)_АРХ96/18	0,002	0,07	подвальная	1970	2036	45,344	0,090688
506	В(ЮВ)_ГОДОВ18/103	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	0,136032
22021	Р10/18	В(Ю)_БЕЛ17/18	0,004	0,07	подвальная	1974	2036	45,344	0,181376
506	В(СВ)_ГОДОВ18/103	2ТП	0,003	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	0,136032

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	В_ЛЕН-АЯ19/20/103	P11/103	0,008	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,362752
506	P11/103	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,045344
506	P11/103	P12/103	0,012	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,544128
506	P12/103	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,045344
506	P13/103	1ТП	0,007	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,317408
506	P13/103	P14/103	0,031	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	1,405664
506	P14/103	2ТП	0,013	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,589472
506	P15/103	1ТП	0,002	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,090688
506	P16/103	2ТП	0,002	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,090688

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_БЕЛ15/18	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1974	2036	45,344	0,045344
506	В_ГОДОВ6/103	1ТП	0,002	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,090688
22021	В_АРХ88/18	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1970	2036	45,344	0,045344
5	В_ОКТ71/5.4	1ТП	0,017	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,770848
22021	В_АРХ86/18	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1970	2036	45,344	0,045344
5	В_ОКТ65/5.4	1ТП	0,043	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	1,949792
506	P22/104	1ТП	0,01	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,45344
506	P22/104	2ТП	0,057	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	2,584608
5	P18/114	2ТП	0,008	0,07	подвальная	1994	2036	45,344	0,362752

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_АРХ94/18	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1970	2036	45,344	0,045344
506	В_ШЕКС17/104	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	0,045344
22021	В_КРАС-ЕВ11/17	Р1/17	0,001	0,07	подвальная	1969	2036	45,344	0,045344
506	В_ОКТ54/104	1ТП	0,025	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	1,1336
5	Р1-1/114	15ТП	0,004	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	0,181376
5	Р1-1/114	16ТП	0,022	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	0,997568
5	Р1-2/114	14ТП	0,007	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	0,317408
5	Р1-3/114	13ТП	0,007	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	0,317408
5	Р1-3/114	12ТП	0,029	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	1,314976

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	P3/114	1ТП	0,019	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	0,861536
5	P3-1/114	2ТП	0,003	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	0,136032
5	P3-2/114	3ТП	0,003	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	0,136032
5	P3-2/114	4ТП	0,042	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	1,904448
5	P3-3/114	7ТП	0,005	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	0,22672
5	P9-1/114	8ТП	0,005	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	0,22672
5	P9-3/114	10ТП	0,006	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,272064
5	P4-1/114	4ТП	0,031	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	1,405664
5	P4-1/114	3ТП	0,006	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,272064

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	P4-2/114	2ТП	0,006	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,272064
5	P4-3/114	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,136032
5	P4-4/114	6ТП	0,002	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,090688
5	P4-4/114	P4-5/114	0,035	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	1,58704
5	P4-5/114	5ТП	0,002	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,090688
5	P2/114	2ТП	0,024	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	1,088256
5	P2-1/114	3ТП	0,006	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,272064
5	P2-1/114	4ТП	0,03	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	1,36032
22021	В_ЛЕД15/17	1ТП	0,038	0,07	подвальная	1969	2036	45,344	1,723072

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(3)_НАСЕД22/114	1ТП	0,025	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	1,1336
5	P7-1/115	9ТП	0,033	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	1,496352
5	P7-1/115	8ТП	0,006	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,272064
5	P7-2/115	7ТП	0,006	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,272064
5	P7-2/115	6ТП	0,033	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	1,496352
5	P14/115	P15/115	0,022	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,997568
5	P6-2/115	P6-3/115	0,022	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,997568
5	P6-3/115	P6-4/115	0,022	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,997568
22021	В_АРХ118/17	1ТП	0,034	0,07	подвальная	1969	2036	45,344	1,541696

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(В)_ГОРОД12/115	1ТП	0,022	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,997568
5	Р3-4/115	2ТП	0,003	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,136032
5	Р3-4/115	3ТП	0,057	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	2,584608
5	Р3/115	8ТП	0,023	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	1,042912
5	Р3-1/115	7ТП	0,006	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,272064
5	Р3-2/115	6ТП	0,006	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,272064
5	Р3-3/115	5ТП	0,006	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,272064
5	Р5/5.4	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,136032
5	Р5/5.4	2ТП	0,021	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,952224

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	P6/5.4	4ТП	0,006	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,272064
5	P6/5.4	3ТП	0,035	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	1,58704
5	P15/5.4	5ТП	0,004	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,181376
5	P1-1/5.4	6ТП	0,022	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,997568
5	P3/5.4	8ТП	0,002	0,07	подвальная	1994	2036	45,344	0,090688
5	P3/5.4	9ТП	0,041	0,07	подвальная	1994	2036	45,344	1,859104
5	P4/5.5	P5/5.5	0,028	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	1,269632
1	B_АРХ23/16	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1972	2036	45,344	0,045344
506	B_МАТУР58/103	1ТП	0,005	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,22672

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	B_АРХ27/16	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1972	2036	45,344	0,045344
1	B(B)_КРАС32/1/20	5ТП	0,018	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,816192
22021	P23/22	2ТП	0,079	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	3,582176
22021	P26/22	1ТП	0,005	0,07	подвальная	1973	2036	45,344	0,22672
22021	P27/22	1ТП	0,01	0,07	подвальная	1973	2036	45,344	0,45344
22021	P27/22	B(C)_ПОБ148/22	0,003	0,07	подвальная	1976	2036	45,344	0,136032
22021	B_АРХ54/22	P28/22	0,005	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	0,22672
22021	P28/22	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	0,045344
22021	P28/22	2ТП	0,02	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	0,90688

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	P34/22	2ТП	0,004	0,07	подвальная	1974	2036	45,344	0,181376
22021	P37/22	1ТП	0,004	0,07	подвальная	1974	2036	45,344	0,181376
22021	P38/22	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1974	2036	45,344	0,136032
22021	P39/22	2ТП	0,003	0,07	подвальная	1974	2036	45,344	0,136032
22021	P40/22	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1974	2036	45,344	0,136032
22021	P40/22	2ТП	0,059	0,07	подвальная	1974	2036	45,344	2,675296
22021	P45/22	1ТП	0,005	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	0,22672
1	P25/277	1ТП	0,044	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	1,995136
1	P9/21	2ТП	0,025	0,07	подвальная	1987	2036	45,344	1,1336

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	P19/21	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	0,045344
1	P19/21	В(З)_ПОБ118/21	0,023	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	1,042912
1	P26/21	1ТП	0,05	0,07	подвальная	1985	2036	45,344	2,2672
1	P10/16	1ТП	0,028	0,07	подвальная	1974	2036	45,344	1,269632
1	P22/16	В(Ю)_ПОБ119/16	0,001	0,07	подвальная	1979	2036	45,344	0,045344
1	P31/21	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1979	2036	45,344	0,045344
1	P31/21	1ТП	0,049	0,07	подвальная	1979	2036	45,344	2,221856
1	P37/21	3ТП	0,006	0,07	подвальная	1978	2036	45,344	0,272064
1	P44/21	5ТП	0,001	0,07	подвальная	1987	2036	45,344	0,045344

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	P44/21	6ТП	0,021	0,07	подвальная	1987	2036	45,344	0,952224
1	P45/21	1ТП	0,012	0,07	подвальная	1986	2036	45,344	0,544128
1	P45/21	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1986	2036	45,344	0,045344
1	P45/21	P46/21	0,011	0,07	подвальная	1986	2036	45,344	0,498784
1	P46/21	3ТП	0,001	0,07	подвальная	1986	2036	45,344	0,045344
1	P46/21	4ТП	0,027	0,07	подвальная	1986	2036	45,344	1,224288
1	P47/21	P49/21	0,025	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	1,1336
1	P49/21	1ТП	0,025	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	1,1336
1	P1/21	P50/21	0,01	0,07	подвальная	1985	2036	45,344	0,45344

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	P50/21	3ТП	0,001	0,07	подвальная	1985	2036	45,344	0,045344
1	P1/21	P51/21	0,031	0,07	подвальная	1985	2036	45,344	1,405664
1	P51/21	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1985	2036	45,344	0,045344
1	P52/21	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1987	2036	45,344	0,045344
1	P52/21	3ТП	0,015	0,07	подвальная	1987	2036	45,344	0,68016
1	P53/21	P53-1/21	0,015	0,07	подвальная	1986	2036	45,344	0,68016
1	P5/21	P5-1/21	0,013	0,07	подвальная	1986	2036	45,344	0,589472
1	P5-1/21	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1986	2036	45,344	0,045344
1	P49/20	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1978	2036	45,344	0,045344

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	P13-1/20	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	0,045344
1	P57/20	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1994	2036	45,344	0,045344
1	P58/20	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1994	2036	45,344	0,045344
1	P8-2/20	2ТП	0,003	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,136032
1	P8-3/20	P8-4/20	0,028	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	1,269632
1	P8-4/20	2ТП	0,003	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,136032
1	P62/20	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1987	2036	45,344	0,045344
1	P62/20	P63/20	0,016	0,07	подвальная	1987	2036	45,344	0,725504
1	P63/20	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1987	2036	45,344	0,045344

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_ТИМ12/16	1ТП	0,002	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	0,090688
1	В_КРАС3/20	1ТП	0,027	0,07	подвальная	1976	2036	45,344	1,224288
1	Р66/20	1ТП	0,054	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	2,448576
1	В_ГОГ36/20	1ТП	0,034	0,07	подвальная	1970	2036	45,344	1,541696
1	Р15-1/20	3ТП	0,001	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	0,045344
1	В_ХИМ24Б/20	Р70/20	0,02	0,07	подвальная	1985	2036	45,344	0,90688
1	Р70/20	2ТП	0,038	0,07	подвальная	1985	2036	45,344	1,723072
1	В_ХИМ24/20	Р71/20	0,011	0,07	подвальная	1985	2036	45,344	0,498784
1	Р71/20	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1985	2036	45,344	0,045344

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	P1-1/20	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	0,045344
1	P1-1/20	P1-2/20	0,031	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	1,405664
1	P1-2/20	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	0,045344
1	P1-2/20	В(3)_ХИМ24А/20	0,016	0,07	подвальная	1985	2036	45,344	0,725504
1	P20-2/20	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1983	2036	45,344	0,045344
1	P16-1/20	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,045344
1	P75/20	2ТП	0,059	0,07	подвальная	1977	2036	45,344	2,675296
1	P76-1/20	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,136032
1	P77/20	2ТП	0,008	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,362752

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	P78/20	3ТП	0,007	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,317408
1	P78/20	4ТП	0,033	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	1,496352
1	P79/20	2ТП	0,003	0,07	подвальная	1976	2036	45,344	0,136032
1	P79/20	1ТП	0,053	0,07	подвальная	1976	2036	45,344	2,403232
22021	P19/19	2ТП	0,09	0,07	подвальная	1972	2036	45,344	4,08096
22021	P23/19	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	0,045344
22021	P23/19	2ТП	0,065	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	2,94736
22021	В_БЕЛ30/19	P24/19	0,003	0,07	подвальная	1973	2036	45,344	0,136032
22021	P24/19	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1973	2036	45,344	0,045344

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	P24/19	1ТП	0,056	0,07	подвальная	1973	2036	45,344	2,539264
22021	P25/19	В(В)_ЮБИЛ37/19	0,002	0,07	подвальная	1973	2036	45,344	0,090688
22021	P4-1/19	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1973	2036	45,344	0,136032
22021	P59/18	1ТП	0,005	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	0,22672
22021	P60/18	2ТП	0,009	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	0,408096
22021	P60/18	3ТП	0,005	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	0,22672
22021	P4-2/18	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1971	2036	45,344	0,045344
22021	P4-1/18	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1971	2036	45,344	0,045344
22021	P16/17	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1970	2036	45,344	0,045344

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	P17/17	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1970	2036	45,344	0,045344
22021	P18/17	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1970	2036	45,344	0,045344
22021	P19/17	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1970	2036	45,344	0,045344
22021	P14-1/17	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1969	2036	45,344	0,045344
22021	P12-1/17	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1970	2036	45,344	0,045344
22021	P11-1/17	1ТП	0,008	0,07	подвальная	1969	2036	45,344	0,362752
22021	P24/17	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1969	2036	45,344	0,045344
22021	P24/17	B(B)_APX104/17	0,001	0,07	подвальная	1969	2036	45,344	0,045344
22021	P7-1/17	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1970	2036	45,344	0,045344

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	P7-1/17	B(3)_БОРШ20/17	0,049	0,07	подвальная	1969	2036	45,344	2,221856
22021	P8-1/17	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1970	2036	45,344	0,045344
22021	P10/17	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1969	2036	45,344	0,045344
22021	P26/17	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1969	2036	45,344	0,045344
22021	P27/17	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1969	2036	45,344	0,045344
22021	P28/17	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1970	2036	45,344	0,045344
1	P4-1/16	2ТП	0,006	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,272064
1	P20/16	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1977	2036	45,344	0,045344
1	B(3)_КРАС-ЕВ42/16	P5/16	0,025	0,07	подвальная	1978	2036	45,344	1,1336

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	P42/16	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1977	2036	45,344	0,045344
1	P24/16	В(СВ)_КРАС-ЕВ36/16	0,058	0,07	подвальная	1978	2036	45,344	2,629952
1	В_ТИМ16/16	1ТП	0,002	0,07	подвальная	1976	2036	45,344	0,090688
1	P5-1/16	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1974	2036	45,344	0,045344
1	P5-1/16	1ТП	0,112	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	5,078528
1	P46/16	2ТП	0,007	0,07	подвальная	1974	2036	45,344	0,317408
1	P47/16	1ТП	0,008	0,07	подвальная	1974	2036	45,344	0,362752
1	В(3)_ТИМ14/16	P15/16	0,006	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	0,272064
21	P10/392	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1976	2036	45,344	0,136032

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	P11/392	P12/392	0,095	0,07	подвальная	1977	2036	45,344	4,30768
21	P12/392	2ТП	0,04	0,07	подвальная	1977	2036	45,344	1,81376
1	P15/16	1ТП	0,002	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	0,090688
52	В_БАРД23/5	1ТП	0,032	0,07	подвальная	1963	2036	45,344	1,451008
52	P40/5	В(Ю3)_БАБ4/5	0,012	0,07	подвальная	1973	2036	45,344	0,544128
22021	В_БОРШ34/17	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1971	2036	45,344	0,045344
52	В(34)_БАБ4/5	4ТП	0,026	0,07	подвальная	1973	2036	45,344	1,178944
52	P2/93	В(Ю)_ПОБ6/93	0,024	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	1,088256
1	P16/16	P16-1/16	0,067	0,07	подвальная	1979	2036	45,344	3,038048

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_ПОБ8/93	1ТП	0,002	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	0,090688
52	P16/5	1ТП	0,036	0,07	подвальная	1966	2036	45,344	1,632384
52	P9/93	В(3)_ПОБ10/93	0,001	0,07	подвальная	1976	2036	45,344	0,045344
1	P20/16	В(3)_ТИМ6/16	0,022	0,07	подвальная	1977	2036	45,344	0,997568
52	В_УЧ.КОРП./93	P12/93	0,007	0,07	подвальная	1976	2036	45,344	0,317408
52	P12/93	1ТП	0,004	0,07	подвальная	1976	2036	45,344	0,181376
1	В_ПОБ113/16	1ТП	0,007	0,07	подвальная	1976	2036	45,344	0,317408
1	В(3)_ТИМ14А/16	1ТП	0,007	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,317408
22021	P50-1/18	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	0,045344

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_АБК/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1968	2036	45,344	0,045344
51052	В_ПОБ17/81-83	1ТП	0,002	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	0,090688
52	В_ТЕХЗД./211	1ТП	0,016	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	0,725504
3	В_СОВ121/6	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1972	2036	45,344	0,045344
3	В_ЛЕН5/9А	Р9/9А	0,004	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	0,181376
3	Р9/9А	Р9А/9А	0,012	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	0,544128
3	Р9А/9А	ЗТП	0,004	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	0,181376
3	Р9А/9А	Р9Б/9А	0,024	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	1,088256
3	Р9Б/9А	2ТП	0,004	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	0,181376

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(СЗ)_КОМС15/6	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	0,045344
21	Р12-1/25	1ТП	0,068	0,07	подвальная	1978	2036	45,344	3,083392
21	Р17/25А	1ТП	0,05	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	2,2672
52	В_МЕТ9/Д	1ТП	0,008	0,07	подвальная	1959	2036	45,344	0,362752
51052	В(С)_КОМС15/6	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	0,045344
52	В_ПИЩЕБ.Н./207	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1994	2036	45,344	0,045344
52	В_МИРА27/214	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1961	2036	45,344	0,045344
52	Р50/5	Р50-1/5	0,032	0,07	подвальная	1978	2036	45,344	1,451008
52	Р8/215	1ТП	0,027	0,07	подвальная	1961	2036	45,344	1,224288

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	P1/24	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1983	2036	45,344	0,045344
22021	P3-1/19	2ТП	0,004	0,07	подвальная	1971	2036	45,344	0,181376
52	В_МИРА23Б/214	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1961	2036	45,344	0,045344
21	P37/25	3ТП	0,001	0,07	подвальная	1985	2036	45,344	0,045344
52	P3/214	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1961	2036	45,344	0,045344
52	В_МЕТ36/214	1ТП	0,04	0,07	подвальная	1967	2036	45,344	1,81376
51052	P10/110	1ТП	0,002	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	0,090688
51052	P11/110	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,045344
1	P9/16	1ТП	0,041	0,07	подвальная	1975	2036	45,344	1,859104

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	P7/19	1ТП	0,048	0,07	подвальная	1973	2036	45,344	2,176512
3	B(C)_ДЗЕР20/8А	P36/8А	0,002	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,090688
3	P36/8А	1ТП	0,01	0,07	подвальная	1970	2036	45,344	0,45344
1	P49/16	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	0,045344
3	P5/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	P5-1/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	0,002	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	0,090688
52	B_МЕТ34/214	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1967	2036	45,344	0,045344
22021	B_ЛЕД11/17	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1969	2036	45,344	0,045344
21	P23/23	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1980	2036	45,344	0,045344
21	P5/23	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1980	2036	45,344	0,045344

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	P3/20	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1994	2036	45,344	0,136032
22021	P46/22	P46-1/22	0,056	0,07	подвальная	1974	2036	45,344	2,539264
22021	P46-1/22	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1974	2036	45,344	0,136032
52	В_ЛОМ40А/203	1ТП	0,005	0,07	подвальная	1959	2036	45,344	0,22672
52	P6-1/203	В(СВ)_ЛОМ36/203	0,005	0,07	подвальная	1963	2036	45,344	0,22672
21	P27/23	2ТП	0,02	0,07	подвальная	1987	2036	45,344	0,90688
52	P4/214	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1967	2036	45,344	0,045344
21	P20/25	P21-1/25	0,04	0,07	подвальная	1980	2036	45,344	1,81376
21	P21-1/25	P21/25	0,023	0,07	подвальная	1980	2036	45,344	1,042912

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	P36/25	1ТП	0,099	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	4,489056
21	В_БЕЛ45/25	P79/25	0,019	0,07	подвальная	1986	2036	45,344	0,861536
52	P5/214	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1967	2036	45,344	0,045344
506	P10/104	1ТП	0,015	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,68016
52	P6/214	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1967	2036	45,344	0,045344
52	P6/214	В(В)_ГАГ26/214	0,014	0,07	подвальная	1967	2036	45,344	0,634816
51052	В_ЛЕН101/2	1ТП	0,027	0,07	подвальная	1965	2036	45,344	1,224288
21	P6/ИРДОМАТКА	В(3)_НОВ5/ИРДОМАТКА	0,01	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	0,45344
52	В_МИРА17/214	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1967	2036	45,344	0,045344

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_НОВ3/ИРДОМАТКА	1ТП	0,002	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	0,090688
21	Р8/ИРДОМАТКА	В(3)_НОВ16/ИРДОМАТКА	0,002	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	0,090688
52	В_ГАГ16А/215	1ТП	0,004	0,07	подвальная	1961	2036	45,344	0,181376
21	В_НОВ14/ИРДОМАТКА	1ТП	0,002	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	0,090688
52	В_ДОМ25/205	Р1	0,001	0,07	подвальная	1964	2036	45,344	0,045344
3	Р55/9	1ТП	0,014	0,07	подвальная	1993	2036	45,344	0,634816
1	Р84/20	В(Ю)_ГОГ23/20	0,005	0,07	подвальная	1973	2036	45,344	0,22672
52	Р12/215	1ТП	0,002	0,07	подвальная	1961	2036	45,344	0,090688
52	Р13/215	1ТП	0,01	0,07	подвальная	1961	2036	45,344	0,45344

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	P24/277ПРОМЗОНА	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	0,045344
52	В_МИРА5/213	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1963	2036	45,344	0,045344
1	В(С3)_КРАС-ЕВ36/16	P24/16	0,005	0,07	подвальная	1979	2036	45,344	0,22672
1	P24/16	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1978	2036	45,344	0,045344
52	P6/176	В(С)_СТР4/176	0,018	0,07	подвальная	1977	2036	45,344	0,816192
52	P5/212	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1961	2036	45,344	0,045344
52	В(Ю)_СТР4А/176	P1_СТР4А/176	0,0012	0,07	подвальная	1977	2036	45,344	0,054413
506	P20/104	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	0,136032
506	P34/104	P21/104	0,012	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	0,544128

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	P34/104	2ТП	0,003	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	0,136032
506	P21/104	3ТП	0,03	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	1,36032
506	P26/104	4ТП	0,003	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	0,136032
506	P27/104	3ТП	0,003	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	0,136032
506	P28/104	2ТП	0,008	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	0,362752
506	P28/104	В(ЮВ)_ЛЕНИН12/104	0,007	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	0,317408
506	P29/104	5ТП	0,007	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	0,317408
506	P30/104	6ТП	0,021	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	0,952224
506	P31/104	7ТП	0,005	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	0,22672

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	P31/104	8ТП	0,027	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	1,224288
52	P2/212	В(С)_ЛЕН120А/212	0,002	0,07	подвальная	1961	2036	45,344	0,090688
52	P8/212	P2/212	0,022	0,07	подвальная	1961	2036	45,344	0,997568
52	P9/212	1ТП	0,012	0,07	подвальная	1961	2036	45,344	0,544128
52	P10/212	1ТП	0,005	0,07	подвальная	1961	2036	45,344	0,22672
52	В_ЛОМ41/212	1ТП	0,016	0,07	подвальная	1961	2036	45,344	0,725504
52	P13/212	1ТП	0,002	0,07	подвальная	1968	2036	45,344	0,090688
52	P13/212	В(Ю)_МЕТ29/212	0,005	0,07	подвальная	1961	2036	45,344	0,22672
52	В_ЛЕН171/1	1ТП	0,005	0,07	подвальная	1967	2036	45,344	0,22672

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_МАМЛЗ/3	1ТП	0,04	0,07	подвальная	1966	2036	45,344	1,81376
21	Р14-1/23	1ТП	0,002	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	0,090688
506	Р15-2/104	2ТП	0,025	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	1,1336
52	В_РОД./202	1ТП	0,002	0,07	подвальная	1961	2036	45,344	0,090688
506	В(Ю)_ЛЕНИН12/104	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	0,136032
52	В_ДЕТС./202	1ТП	0,005	0,07	подвальная	1961	2036	45,344	0,22672
506	Р5-1/104	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	0,136032
1	В_СКЛАД/277	1ТП	0,047	0,07	подвальная	1971	2036	45,344	2,131168
1	Р57/21	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1978	2036	45,344	0,136032

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	P12/20	В(ЮЗ)_ГОГ29/20	0,005	0,07	подвальная	1973	2036	45,344	0,22672
21	P6-1/24	1ТП	0,007	0,07	подвальная	1982	2036	45,344	0,317408
22021	В_БОРШ40/18	1ТП	0,002	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	0,090688
3	P46/8	1ТП	0,01	0,07	подвальная	1967	2036	45,344	0,45344
52	В_ХОЗ./202	1ТП	0,005	0,07	подвальная	1961	2036	45,344	0,22672
1	P53-1/21	2ТП	0,001	0,07	подвальная	1986	2036	45,344	0,045344
21	P79/25	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1986	2036	45,344	0,045344
21	P56/25	P56-1/25	0,019	0,07	подвальная	1989	2036	45,344	0,861536
3	В_НАБ59/7	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1982	2036	45,344	0,045344

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	P55-1/25	2ТП	0,006	0,07	подвальная	1990	2036	45,344	0,272064
0	В_СБОРОЧНЫЙ/10	P15/10	0,02	0,07	подвальная	1968	2036	45,344	0,90688
3	P25/8	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	0,045344
3	В_НАБ57/7	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1982	2036	45,344	0,045344
3	P5-1/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1988	2036	45,344	0,045344
52	P3/213	1ТП	0,059	0,07	подвальная	1963	2036	45,344	2,675296
52	P4/213	1ТП	0,044	0,07	подвальная	1967	2036	45,344	1,995136
3	P31/7	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1970	2036	45,344	0,045344
51052	В_ЛЕН84/Б	1ТП	0,002	0,07	подвальная	1982	2036	45,344	0,090688

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	P-1/8A	1ТП	0,034	0,07	подвальная	1992	2036	45,344	1,541696
52	P1	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1964	2036	45,344	0,045344
22021	B1_ПОБ139/19	1ТП	0,003	0,07	подвальная	1987	2036	45,344	0,136032
22021	B(C)_ПОБ137/19	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1974	2036	45,344	0,045344
1	B_ГОГ14/20	1ТП	0,012	0,07	подвальная	1979	2036	45,344	0,544128
3	B_СОВ119/6	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1969	2036	45,344	0,045344
51052	B_СОВ141/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,024	0,07	подвальная	1984	2036	45,344	1,088256
3	P2.1/9	B(3)_СОВ64/9	0,0485	0,07	подвальная	1991	2036	45,344	2,199184
21	P30/23	1ТП	0,01	0,07	подвальная	1979	2036	45,344	0,45344

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	P1/17	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1969	2036	45,344	0,045344
0	P2/81-83	B(C)_BEC5/81-83	0,002	0,07	подвальная	1970	2036	45,344	0,090688
52	P1_СТР4А/176	1ТП	0,0068	0,07	подвальная	1977	2036	45,344	0,308339
0	B_ГСК19/81-83	1ТП	0,001	0,07	подвальная	1970	2036	45,344	0,045344
Итого:			16,668						1056,461

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	P19/ПРОМЗОНА	1ТП	0,076	0,069	надземная	1973	2037	44,382	3,373032
4	P73/ПРОМЗОНА	P3/ПРОМЗОНА	0,01	0,069	надземная	1985	2037	44,382	0,44382

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	P2-2/ПРОМЗОНА	P73/ПРОМЗОНА	0,073	0,069	надземная	1985	2037	44,382	3,239886
4	P19/ПРОМЗОНА	1ТП	0,013	0,069	надземная	1987	2037	44,382	0,576966
4	P93/ПРОМЗОНА	P-93-1/ПРОМЗОНА	0,01938	0,069	надземная	1974	2037	44,382	0,860123
4	P-39-1/ПРОМЗОНА	P-39-2/ПРОМЗОНА	0,19412	0,069	надземная	1983	2037	44,382	8,615434
111	ТК-2 НОВЫЕ УГЛЫ	P13 НОВЫЕ УГЛЫ	0,015	0,069	надземная	1988	2037	44,382	0,66573
111	P13 НОВЫЕ УГЛЫ	P14 НОВЫЕ УГЛЫ	0,001	0,069	надземная	1988	2037	44,382	0,044382
111	P14 НОВЫЕ УГЛЫ	B45 НОВЫЕ УГЛЫ	0,053	0,069	надземная	1988	2037	44,382	2,352246
4	P42/ПРОМЗОНА	B_МАСТЕР-Е/ПРОМЗОНА	0,02612	0,069	надземная	1983	2037	44,382	1,159258
4	P40A/ПРОМЗОНА	P42/ПРОМЗОНА	0,14507	0,069	надземная	1983	2037	44,382	6,438497

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	P13 НОВЫЕ УГЛЫ	B43 НОВЫЕ УГЛЫ	0,001	0,069	надземная	1988	2037	44,382	0,044382
4	P81/ПРОМЗОНА	1ТП	0,01954	0,069	надземная	1975	2037	44,382	0,867224
4	P15/ПРОМЗОНА	1ТП	0,03	0,069	надземная	1978	2037	44,382	1,33146
4	P3/ПРОМЗОНА	P4/ПРОМЗОНА	0,052	0,069	надземная	1985	2037	44,382	2,307864
4	P-39-3/ПРОМЗОНА	P40A/ПРОМЗОНА	0,04142	0,069	надземная	1983	2037	44,382	1,838302
4	P-95A/ПРОМЗОНА	P95/ПРОМЗОНА	0,02653	0,069	надземная	1973	2037	44,382	1,177454
4	P-93-1/ПРОМЗОНА	P94/ПРОМЗОНА	0,002	0,069	надземная	1974	2037	44,382	0,088764
4	P-93-1/ПРОМЗОНА	1ТП	0,05509	0,069	надземная	1974	2037	44,382	2,445004
4	K-СЕВ25/ФМК	B(B)_СЕВ.Ш25/ФМК	0,0265	0,069	канальная	1980	2037	90,874	2,408161

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-МОЛОД17/ФМК	В_МОЛ17/ФМК	0,0079	0,069	канальная	1994	2037	90,874	0,717905
4	Р15/220	1ТП	0,03	0,069	канальная	1975	2037	90,874	2,72622
4	ТК-0/ЧАЙКОВСКОГО	1ТП	0,01	0,069	канальная	1990	2037	90,874	0,90874
4	К_ПИОН17А/ВETERАНОВ	В_ПИОН17А/220	0,005	0,069	канальная	1987	2037	90,874	0,45437
52		В_МАМЛ5/3	0,007	0,069	канальная	1966	2037	90,874	0,636118
4	ТК39/ПРОМЗОНА	Р-39-1/ПРОМЗОНА	0,03574	0,069	канальная	1975	2037	90,874	3,247837
4	К-СЕВ23/ФМК	В_СЕВ.Ш23/ФМК	0,0054	0,069	канальная	1985	2037	90,874	0,49072
4	УТ-7/ОСТИНСКАЯ	В_ОСТ38/218	0,0602	0,069	канальная	1988	2037	90,874	5,470615
4	К(З)-МОЛ18/220	В(СЗ)_МОЛ18/220	0,0195	0,069	канальная	1988	2037	90,874	1,772043

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(В)-МОЛ18/220	В_МОЛ20/220	0,027	0,069	канальная	1987	2037	90,874	2,453598
4	К_МОЧ10/ФМК	В_СЕВ.Ш5/ФМК	0,0312	0,069	канальная	1980	2037	90,874	2,835269
4	В(В)_СЕВ.Ш7/ФМК	В_СЕВ.Ш9/ФМК	0,032	0,069	канальная	1979	2037	90,874	2,907968
4	Р5/218	1ТП	0,02	0,069	канальная	1987	2037	90,874	1,81748
4	К-МОЛОД21/ФМК	В_МОЛ21/ФМК	0,009	0,069	канальная	1962	2037	90,874	0,817866
4	Р-39-2/ПРОМЗОНА	Р-39-3/ПРОМЗОНА	0,01504	0,069	канальная	1983	2037	90,874	1,366745
4	Р70/ФМК	1ТП	0,001	0,069	подвальная	1978	2037	44,382	0,044382
4	Р1/218	2ТП	0,027	0,069	подвальная	1987	2037	44,382	1,198314
4	Р70/ФМК	В(В)_СЕВ.Ш7/ФМК	0,033	0,069	подвальная	1979	2037	44,382	1,464606

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	P73/ФМК	1ТП	0,001	0,069	подвальная	1975	2037	44,382	0,044382
4	P75/ФМК	1ТП	0,001	0,069	подвальная	1975	2037	44,382	0,044382
4	P1/218	1ТП	0,008	0,069	подвальная	1987	2037	44,382	0,355056
4	P2/218	1ТП	0,001	0,069	подвальная	1987	2037	44,382	0,044382
4	P63/ФМК	6ТП	0,001	0,069	подвальная	1983	2037	44,382	0,044382
4	P8/ФМК	P70/ФМК	0,044	0,069	подвальная	1978	2037	44,382	1,952808
4	P66/ФМК	1ТП	0,03	0,069	подвальная	1988	2037	44,382	1,33146
4	P65/ФМК	P65-1/ФМК	0,002	0,069	подвальная	1988	2037	44,382	0,088764
4	P65-2/ФМК	4ТП	0,001	0,069	подвальная	1988	2037	44,382	0,044382

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	P62/ФМК	2ТП	0,001	0,069	подвальная	1983	2037	44,382	0,044382
4	P61/ФМК	P62/ФМК	0,024	0,069	подвальная	1983	2037	44,382	1,065168
4	P60/ФМК	P61/ФМК	0,03	0,069	подвальная	1983	2037	44,382	1,33146
4	P60/ФМК	4ТП	0,001	0,069	подвальная	1983	2037	44,382	0,044382
4	P63/ФМК	P64/ФМК	0,03	0,069	подвальная	1983	2037	44,382	1,33146
4	P57/ФМК	4ТП	0,001	0,069	подвальная	1980	2037	44,382	0,044382
4	P56/ФМК	P57/ФМК	0,04	0,069	подвальная	1980	2037	44,382	1,77528
4	P55/ФМК	2ТП	0,001	0,069	подвальная	1980	2037	44,382	0,044382
4	P52/ФМК	P53/ФМК	0,032	0,069	подвальная	1982	2037	44,382	1,420224

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	P30/220	1ТП	0,001	0,069	подвальная	1981	2037	44,382	0,044382
4	P16/218	1ТП	0,015	0,069	подвальная	1987	2037	44,382	0,66573
111	В43 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	0,001	0,069	подвальная	1988	2037	44,382	0,044382
111	В45 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП ЦЕНТРАЛЬНАЯ 6	0,001	0,069	подвальная	1988	2037	44,382	0,044382
3	В_ВОСТ_СКЛАД/9	P59-1/9	0,05	0,069	подвальная	1990	2037	44,382	2,2191
3	В_ЗАП/9	В_ВОСТ_СКЛАД/9	0,015	0,069	подвальная	1990	2037	44,382	0,66573
3	В_КОНД.Ф./9	В_ЗАП/9	0,03	0,069	подвальная	1990	2037	44,382	1,33146
4	P21/219	1ТП	0,001	0,069	подвальная	1978	2037	44,382	0,044382
4	P8/218	P11/218	0,034	0,069	подвальная	1987	2037	44,382	1,508988

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	P65-1/ФМК	P65-2/ФМК	0,034	0,069	подвальная	1988	2037	44,382	1,508988
4	P3/218	2ТП	0,022	0,069	подвальная	1987	2037	44,382	0,976404
4	P1/ФМК	2ТП	0,02	0,069	подвальная	1980	2037	44,382	0,88764
4	P89/ФМК	P89-1/ФМК	0,01	0,069	подвальная	1990	2037	44,382	0,44382
4	P85/ПРОМЗОНА	1ТП	0,004	0,069	подвальная	1988	2037	44,382	0,177528
4	P98/ФМК	P98-1/ФМК	0,02	0,069	подвальная	1980	2037	44,382	0,88764
4	P4/ПРОМЗОНА	1ТП	0,001	0,069	подвальная	1985	2037	44,382	0,044382
4	P16/219	2ТП	0,001	0,069	подвальная	1991	2037	44,382	0,044382
4	P14/219	1ТП	0,001	0,069	подвальная	1991	2037	44,382	0,044382

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	P14-1/222	7ТП	0,007	0,069	подвальная	1994	2037	44,382	0,310674
4	P87/ФМК	1ТП	0,001	0,069	подвальная	1965	2037	44,382	0,044382
4	P4/218	2ТП	0,001	0,069	подвальная	1987	2037	44,382	0,044382
4	P9/ФМК	1ТП	0,032	0,069	подвальная	1979	2037	44,382	1,420224
4	P9/220	1ТП	0,001	0,069	подвальная	1981	2037	44,382	0,044382
4	P20/222	P7/222	0,02	0,069	подвальная	1992	2037	44,382	0,88764
4	P7/222	3ТП	0,005	0,069	подвальная	1992	2037	44,382	0,22191
4	P10/222	2ТП	0,004	0,069	подвальная	1992	2037	44,382	0,177528
4	P18/222	P19/222	0,046	0,069	подвальная	1994	2037	44,382	2,041572

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	P19/222	1ТП	0,008	0,069	подвальная	1994	2037	44,382	0,355056
4	P7/220	1ТП	0,001	0,069	подвальная	1981	2037	44,382	0,044382
4	P8/220	1ТП	0,001	0,069	подвальная	1981	2037	44,382	0,044382
4	P2/222	P1/222	0,023	0,069	подвальная	1992	2037	44,382	1,020786
4	P10/220	1ТП	0,001	0,069	подвальная	1975	2037	44,382	0,044382
4	P13/220	1ТП	0,003	0,069	подвальная	1975	2037	44,382	0,133146
4	P17/220	2ТП	0,012	0,069	подвальная	1985	2037	44,382	0,532584
4	P19/220	1ТП	0,001	0,069	подвальная	1986	2037	44,382	0,044382
4	P24/220	P20/220	0,015	0,069	подвальная	1986	2037	44,382	0,66573

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	P20/220	2ТП	0,001	0,069	подвальная	1986	2037	44,382	0,044382
4	P22/220	2ТП	0,001	0,069	подвальная	1986	2037	44,382	0,044382
4	P22/220	1ТП	0,064	0,069	подвальная	1986	2037	44,382	2,840448
4	P3/221	2ТП	0,066	0,069	подвальная	1989	2037	44,382	2,929212
4	P1/222	7ТП	0,035	0,069	подвальная	1992	2037	44,382	1,55337
4	P60/ПРОМЗОНА	1ТП	0,05	0,069	подвальная	1974	2037	44,382	2,2191
52	B_МАМЛ5/3	1ТП	0,07	0,069	подвальная	1966	2037	44,382	3,10674
4	B_МОЛ21/ФМК	1ТП	0,001	0,069	подвальная	1962	2037	44,382	0,044382
4	P100/ФМК	1ТП	0,02	0,069	подвальная	1993	2037	44,382	0,88764

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_ОСТ38/218	1ТП	0,04	0,069	подвальная	1988	2037	44,382	1,77528
4	P12/220	P30/220	0,044	0,069	подвальная	1981	2037	44,382	1,952808
4	В_СЕВ.Ш9/ФМК	1ТП	0,033	0,069	подвальная	1979	2037	44,382	1,464606
4	В_СЕВ.Ш5/ФМК	1ТП	0,041	0,069	подвальная	1980	2037	44,382	1,819662
4	В(СВ)_МОЛ18/220	1ТП	0,001	0,069	подвальная	1988	2037	44,382	0,044382
4	В(СЗ)_МОЛ18/220	2ТП	0,001	0,069	подвальная	1988	2037	44,382	0,044382
4	P2/220	1ТП	0,035	0,069	подвальная	1985	2037	44,382	1,55337
4	В_ПИОН17А/220	1ТП	0,038	0,069	подвальная	1987	2037	44,382	1,686516
4	P16/ФМК	1ТП	0,001	0,069	подвальная	1980	2037	44,382	0,044382

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	Р6/ФМК	1ТП	0,042	0,069	подвальная	1978	2037	44,382	1,864044
4	Р15/ФМК	1ТП	0,042	0,069	подвальная	1979	2037	44,382	1,864044
4	Р49/ФМК	2ТП	0,001	0,069	подвальная	1980	2037	44,382	0,044382
4	Р37/ФМК	Р38/ФМК	0,03	0,069	подвальная	1983	2037	44,382	1,33146
4	Р48/ФМК	Р49/ФМК	0,018	0,069	подвальная	1980	2037	44,382	0,798876
4	Р42/ФМК	5ТП	0,012	0,069	подвальная	1980	2037	44,382	0,532584
4	Р46/ФМК	4ТП	0,001	0,069	подвальная	1980	2037	44,382	0,044382
4	Р45/ФМК	1ТП	0,029	0,069	подвальная	1980	2037	44,382	1,287078
4	Р45/ФМК	2ТП	0,001	0,069	подвальная	1980	2037	44,382	0,044382

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	P44/ФМК	3ТП	0,001	0,069	подвальная	1980	2037	44,382	0,044382
4	P40/ФМК	1ТП	0,027	0,069	подвальная	1986	2037	44,382	1,198314
4	P40/ФМК	2ТП	0,001	0,069	подвальная	1986	2037	44,382	0,044382
4	P39/ФМК	P40/ФМК	0,027	0,069	подвальная	1986	2037	44,382	1,198314
4	P39/ФМК	3ТП	0,003	0,069	подвальная	1986	2037	44,382	0,133146
4	P25/220	2ТП	0,001	0,069	подвальная	1986	2037	44,382	0,044382
4	P26/220	4ТП	0,023	0,069	подвальная	1986	2037	44,382	1,020786
4	P26/220	3ТП	0,001	0,069	подвальная	1986	2037	44,382	0,044382
4	P25/220	P26/220	0,023	0,069	подвальная	1986	2037	44,382	1,020786

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	P38/ФМК	5ТП	0,046	0,069	подвальная	1983	2037	44,382	2,041572
4	P2/221	1ТП	0,033	0,069	подвальная	1989	2037	44,382	1,464606
4	P23/ФМК	P24/ФМК	0,035	0,069	подвальная	1988	2037	44,382	1,55337
4	P1/221	2ТП	0,083	0,069	подвальная	1989	2037	44,382	3,683706
4	P10/219	1ТП	0,001	0,069	подвальная	1989	2037	44,382	0,044382
4	P11/219	2ТП	0,001	0,069	подвальная	1989	2037	44,382	0,044382
4	P14/218	P15/218	0,02	0,069	подвальная	1987	2037	44,382	0,88764
4	P9/218	P16/218	0,015	0,069	подвальная	1987	2037	44,382	0,66573
4	P22/ФМК	P23/ФМК	0,011	0,069	подвальная	1988	2037	44,382	0,488202

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	P23/ФМК	3ТП	0,008	0,069	подвальная	1988	2037	44,382	0,355056
4	P37/ФМК	3ТП	0,006	0,069	подвальная	1983	2037	44,382	0,266292
4	B_СЕВ.Ш23/ФМК	P27/ФМК	0,003	0,069	подвальная	1985	2037	44,382	0,133146
4	108/ФМК	1ТП	0,019	0,069	подвальная	1985	2037	44,382	0,843258
4	P27/ФМК	108/ФМК	0,006	0,069	подвальная	1985	2037	44,382	0,266292
4	P27/ФМК	2ТП	0,004	0,069	подвальная	1985	2037	44,382	0,177528
4	108/ФМК	3ТП	0,051	0,069	подвальная	1985	2037	44,382	2,263482
4	B(B)_СЕВ.Ш25/ФМК	P16/ФМК	0,041	0,069	подвальная	1980	2037	44,382	1,819662
4	P30/ФМК	P31/ФМК	0,019	0,069	подвальная	1980	2037	44,382	0,843258

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
Итого:			3,17475						156,7778

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	P21/110	В_ГСК/110	0,04	0,05	надземная	1975	2037	41,607	1,66428
4	P97-2/ПРОМЗОНА	1ТП	0,001	0,05	надземная	1975	2037	41,607	0,041607
4	P65A/ПРОМЗОНА	1ТП	0,00235	0,05	надземная	1973	2037	41,607	0,097776 45
4	P65/ПРОМЗОНА	1ТП	0,001	0,05	надземная	1973	2037	41,607	0,041607
3	P1/8	В_ПОБ60/8	0,003	0,05	надземная	1989	2037	41,607	0,124821
52	В(Ю)_ГОР13/10	1ТП	0,05	0,05	надземная	1992	2037	41,607	2,08035

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	P3/277ПРОМЗОНА	1ТП	0,03	0,05	надземная	1980	2037	41,607	1,24821
3	K-COB4/9A	1ТП	0,012	0,05	надземная	1971	2037	41,607	0,499284
3	P2/54	1ТП	0,005	0,05	надземная	1975	2037	41,607	0,208035
0	B_ЦЕХ/219	1ТП	0,04	0,05	надземная	1978	2037	41,607	1,66428
52	P25/110	1ТП	0,02	0,05	надземная	1993	2037	41,607	0,83214
1	P49/277	1ТП	0,007	0,05	надземная	1981	2037	41,607	0,291249
4	P93/ПРОМЗОНА	1ТП	0,0185	0,05	надземная	1974	2037	41,607	0,7697295
4	P97-1/ПРОМЗОНА	1ТП	0,001	0,05	надземная	1975	2037	41,607	0,041607
4	P95/ПРОМЗОНА	1ТП	0,01	0,05	надземная	1973	2037	41,607	0,41607

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	P95/ПРОМЗОНА	P95-1/ПРОМЗОНА	0,03901	0,05	надземная	1973	2037	41,607	1,62308907
4	P29/ПРОМЗОНА	1ТП	0,0798	0,05	надземная	1973	2037	41,607	3,3202386
4	P90/ПРОМЗОНА	P90-1/ПРОМЗОНА	0,02	0,05	надземная	1973	2037	41,607	0,83214
4	P65А/ПРОМЗОНА	1ТП	0,045	0,05	надземная	1973	2037	41,607	1,872315
4	P28/ПРОМЗОНА	1ТП	0,0607	0,05	надземная	1973	2037	41,607	2,5255449
4	P87/ПРОМЗОНА	1ТП	0,016	0,05	надземная	1975	2037	41,607	0,665712
0	K_5/20	P100/20	0,195	0,05	надземная	1986	2037	41,607	8,113365
0	P100/20	1ТП	0,03	0,05	надземная	1986	2037	41,607	1,24821
22021	P5/18	P50/18	0,003	0,05	надземная	1985	2037	41,607	0,124821

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	P5/18	1ТП	0,023	0,05	надземная	1981	2037	41,607	0,956961
0	P84/ПРОМЗОНА	В_ЮГ_ГАРАЖ/ПРОМЗОНА	0,059	0,05	надземная	1988	2037	41,607	2,454813
22021	P36/18	1ТП	0,004	0,05	надземная	1980	2037	41,607	0,166428
4	P82/ПРОМЗОНА	1ТП	0,01	0,05	надземная	1975	2037	41,607	0,41607
4	P-45/ПРОМЗОНА	1ТП	0,01065	0,05	надземная	1975	2037	41,607	0,44311455
1	P4_ПОРТ/20	1ТП	0,01	0,05	надземная	1988	2037	41,607	0,41607
1	P3_ПОРТ/20	1ТП	0,015	0,05	надземная	1988	2037	41,607	0,624105
22021	P35-3/18	1ТП	0,005	0,05	надземная	1981	2037	41,607	0,208035
52	P6-1/202	В_КОМАР7А/202	0,005	0,05	надземная	1975	2037	41,607	0,208035

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	P6-1/202	B_КОМАР7/202	0,028	0,05	надземная	1975	2037	41,607	1,164996
4	P11-2/ПРОМЗОНА	1ТП	0,018	0,05	надземная	1978	2037	41,607	0,748926
4	P-64-1/ПРОМЗОНА	P-95А/ПРОМЗОНА	0,074	0,05	надземная	1973	2037	41,607	3,078918
4	P61/ПРОМЗОНА	1ТП	0,03	0,05	надземная	1974	2037	41,607	1,24821
4	P61/ПРОМЗОНА	1ТП	0,002	0,05	надземная	1974	2037	41,607	0,083214
4	P-49А/ПРОМЗОНА	1ТП	0,0283	0,05	надземная	1974	2037	41,607	1,177478 1
4	P45/ПРОМЗОНА	P45-1/ПРОМЗОНА	0,00491	0,05	надземная	1975	2037	41,607	0,204290 37
4	P-44-1/ПРОМЗОНА	P45/ПРОМЗОНА	0,0366	0,05	надземная	1975	2037	41,607	1,522816 2
4	P95-1/ПРОМЗОНА	1ТП	0,001	0,05	надземная	1973	2037	41,607	0,041607

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	Р66А/ПРОМЗОНА	1ТП	0,04942	0,05	надземная	1973	2037	41,607	2,05621794
4	Р66/ПРОМЗОНА	1ТП	0,0152	0,05	надземная	1973	2037	41,607	0,6324264
1	Р34/277	Р33/277	0,001	0,05	надземная	1971	2037	41,607	0,041607
4	В_С_ТВ+/ПРОМЗОНА	1ТП	0,008	0,05	надземная	1982	2037	41,607	0,332856
111	В9 НОВЫЕ УГЛЫ	В10 НОВЫЕ УГЛЫ	0,005	0,05	надземная	1990	2037	41,607	0,208035
111	УТ-15 НОВЫЕ УГЛЫ	В41 НОВЫЕ УГЛЫ	0,008	0,05	надземная	1972	2037	41,607	0,332856
111	ТК-19 НОВЫЕ УГЛЫ	В17 НОВЫЕ УГЛЫ	0,008	0,05	надземная	1985	2037	41,607	0,332856
111	ТК-3 НОВЫЕ УГЛЫ	В9 НОВЫЕ УГЛЫ	0,05	0,05	надземная	1990	2037	41,607	2,08035
3	В_СЕВЕР_СКЛАД/9	К-СОВ74/9	0,075	0,05	надземная	1990	2037	41,607	3,120525

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	P45-1/ПРОМЗОНА	1ТП	0,001	0,05	надземная	1975	2037	41,607	0,041607
0	P21-2/18	1ТП	0,033	0,05	надземная	1983	2037	41,607	1,373031
51052	B_ГСК/110	B_П.КОМС24/110	0,025	0,05	надземная	1975	2037	41,607	1,040175
52	B(3)_ГАРАЖ_Т/Ц/208	B_КЛУБ11/208	0,053	0,05	надземная	1967	2037	41,607	2,205171
0	К-ЦЕНТР/10	P11/10	0,06	0,05	надземная	1968	2037	41,607	2,49642
1	P45/277	1ТП	0,002	0,05	надземная	1990	2037	41,607	0,083214
0	P4/53	B(B)_ТУАЛЕТ/53	0,02	0,05	надземная	1994	2037	41,607	0,83214
3	К-ПРАЧ./54	1ТП	0,005	0,05	надземная	1975	2037	41,607	0,208035
52	P6/202	P6-1/202	0,0055	0,05	надземная	1975	2037	41,607	0,2288385

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	УТ-2/ОЛИМПЕЙСКАЯ	P9/25A	0,026	0,05	надземная	1990	2037	41,607	1,081782
4	P73/ПРОМЗОНА	1ТП	0,00856	0,05	надземная	1974	2037	41,607	0,356155 92
0	P23/8A	B_ДЗЕР22/8A	0,05	0,05	надземная	1992	2037	41,607	2,08035
3	P38/8A	B_СОВ25/8A	0,011	0,05	надземная	1992	2037	41,607	0,457677
1	P1/277	1ТП	0,046	0,05	надземная	1971	2037	41,607	1,913922
1	P1/277	1ТП	0,01	0,05	надземная	1971	2037	41,607	0,41607
1	P3/277	P1/277	0,02	0,05	надземная	1971	2037	41,607	0,83214
1	P8-2/277	1ТП	0,1	0,05	надземная	1972	2037	41,607	4,1607
1	P36/277	P36-1/277	0,009	0,05	надземная	1993	2037	41,607	0,374463

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	P2/277ПРОМЗОНА	P3/277ПРОМЗОНА	0,06	0,05	надземная	1980	2037	41,607	2,49642
0	P2/277ПРОМЗОНА	1ТП	0,05	0,05	надземная	1979	2037	41,607	2,08035
52	P7/B	B_СКЛАД/B	0,005	0,05	надземная	1958	2037	41,607	0,208035
51052	P4/53	B_ЛУН21/53	0,04	0,05	надземная	1994	2037	41,607	1,66428
4	P97-1/ПРОМЗОНА	P97-2/ПРОМЗОНА	0,01	0,05	надземная	1975	2037	41,607	0,41607
52	P4/208	B(3)_ГАРАЖ_Т/Ц/208	0,008	0,05	надземная	1967	2037	41,607	0,332856
52	B(B)_ГАРАЖ_Т/Ц/208	P4/208	0,004	0,05	надземная	1967	2037	41,607	0,166428
52	К-УБЕЖИЩЕ/1	B(B)_ГАРАЖ_Т/Ц/208	0,097	0,05	надземная	1967	2037	41,607	4,035879
52	P19/93	B_КОМАР12ГАРАЖ/93	0,012	0,05	надземная	1973	2037	41,607	0,499284

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	B_КОМАР12/93	0,018	0,05	надземная	1973	2037	41,607	0,748926
52	P20/93	B_КОМАР14ГАРАЖ/93	0,005	0,05	надземная	1973	2037	41,607	0,208035
3	P25/8A	B(Ю)_КОММ35/8A	0,01	0,05	надземная	1973	2037	41,607	0,41607
51052	P21/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	B_ДОБР5/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	0,015	0,05	надземная	1993	2037	41,607	0,624105
22021	P30/18	1ТП	0,019	0,05	надземная	1988	2037	41,607	0,790533
0	P48/277ПРОМЗОНА	1ТП	0,041	0,05	надземная	1991	2037	41,607	1,705887
0	P27/18	1ТП	0,017	0,05	надземная	1988	2037	41,607	0,707319
22021	P21/18	P21-2/18	0,07	0,05	надземная	1983	2037	41,607	2,91249
4	P44/ПРОМЗОНА	1ТП	0,0164	0,05	надземная	1975	2037	41,607	0,6823548

Номер источни ка	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка,к м	Внутренний диаметр подающего трубопрово да, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкц ии	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты , млн.руб . без НДС
4	P78/ПРОМЗОНА	1ТП	0,005	0,05	надземная	1985	2037	41,607	0,208035
4	P77/ПРОМЗОНА	1ТП	0,015	0,05	надземная	1985	2037	41,607	0,624105
4	P76/ПРОМЗОНА	1ТП	0,003	0,05	надземная	1985	2037	41,607	0,124821
4	P75/ПРОМЗОНА	1ТП	0,01	0,05	надземная	1985	2037	41,607	0,41607
1	B_ВОСПО/277	P34/277	0,001	0,05	надземная	1971	2037	41,607	0,041607
1	P15/277	1ТП	0,025	0,05	надземная	1970	2037	41,607	1,040175
0	P17/277	B_ГОГ60/277	0,032	0,05	надземная	1985	2037	41,607	1,331424
4	P73/ПРОМЗОНА	1ТП	0,005	0,05	надземная	1985	2037	41,607	0,208035
4	P2-2/ПРОМЗОНА	1ТП	0,01	0,05	надземная	1985	2037	41,607	0,41607

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	P36-1/277	1ТП	0,004	0,05	надземная	1993	2037	41,607	0,166428
0	P20/18	1ТП	0,04	0,05	надземная	1981	2037	41,607	1,66428
22021	P35/18	1ТП	0,043	0,05	надземная	1981	2037	41,607	1,789101
22021	P9/18	1ТП	0,004	0,05	надземная	1989	2037	41,607	0,166428
1	P47/277ПРОМЗОНА	1ТП	0,265	0,05	надземная	1991	2037	41,607	11,025855
17	P19OC/23	P5OC/23	0,025	0,05	надземная	1975	2037	41,607	1,040175
17	P12OC/23	2ТП	0,01	0,05	надземная	1975	2037	41,607	0,41607
17	P13OC/23	1ТП	0,003	0,05	надземная	1975	2037	41,607	0,124821
17	P5OC/23	1ТП	0,13	0,05	надземная	1975	2037	41,607	5,40891

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
17	P5OC/23	1ТП	0,02	0,05	надземная	1975	2037	41,607	0,83214
17	P4OC/23	P6OC/23	0,011	0,05	надземная	1975	2037	41,607	0,457677
17	У-10С/23	1ТП	0,052	0,05	надземная	1975	2037	41,607	2,163564
0	P36-1/277	1ТП	0,015	0,05	надземная	1993	2037	41,607	0,624105
0	В(ЮЗ)_К.БЕЛ40/23	1ТП	0,059	0,05	канальная	1979	2037	86,18	5,08462
506	В(З)_ОКТ50/104	УТ-13/104	0,015	0,05	канальная	1987	2037	86,18	1,2927
21	К_КРАС-ЕВ108/25	К_КРАС-ЕВ106/25	0,013	0,05	канальная	1988	2037	86,18	1,12034
21	В(С)_К.БЕЛ44/23	1ТП	0,066	0,05	канальная	1988	2037	86,18	5,68788
21	КЗ_ПОБ195/24	В(СЗ)_ПОБ195/24	0,01	0,05	канальная	1983	2037	86,18	0,8618

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-13/104	1ТП	0,011	0,05	канальная	1987	2037	86,18	0,94798
21	K1_ПОБ195/24	B(CB)_ПОБ195/24	0,01	0,05	канальная	1983	2037	86,18	0,8618
506	УТ-11/104	B_ОКТ56/104	0,0184	0,05	канальная	1988	2037	86,18	1,585712
5	УТ-4А/5.5	B(Ю)_М-КЛЕР15/5.5	0,0343	0,05	канальная	1994	2037	86,18	2,955974
506	УТ-7А/103	1ТП	0,0076	0,05	канальная	1989	2037	86,18	0,654968
5	B(3)_НАСЕД7/115	1ТП	0,027	0,05	канальная	1994	2037	86,18	2,32686
22021	K2_АРХ64/22	B(CB)_АРХ64/22	0,03	0,05	канальная	1974	2037	86,18	2,5854
5	P37/115	1ТП	0,01	0,05	канальная	1991	2037	86,18	0,8618
22021	K1_АРХ44/22	B(C)_АРХ44/22	0,014	0,05	канальная	1975	2037	86,18	1,20652

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-27/5.4	1ТП	0,014	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,20652
5	УТ-28/5.4	1ТП	0,015	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,2927
1	К_КБО/20	В_МАГАЗ./20	0,045	0,05	канальная	1984	2037	86,18	3,8781
5	УТ-31/5.4	1ТП	0,015	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,2927
1	К3_КРАС32/20	В(Ю)_КРАС32/20	0,02	0,05	канальная	1993	2037	86,18	1,7236
5	УТ-40/5.4	1ТП	0,029	0,05	канальная	1994	2037	86,18	2,49922
22021	К_БЕЛ5/18	В_БЕЛ5/18	0,054	0,05	канальная	1970	2037	86,18	4,65372
5	УТ-41/5.4	1ТП	0,009	0,05	канальная	1994	2037	86,18	0,77562
1	В(В)_ТИМ14/16	В_ТИМ20/16	0,04	0,05	канальная	1994	2037	86,18	3,4472

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-42/5.4	1ТП	0,009	0,05	канальная	1994	2037	86,18	0,77562
1	К_БЕЛИН17Б-1/20	1ТП	0,075	0,05	канальная	1983	2037	86,18	6,4635
1	К_КРАС8/20	1ТП	0,009	0,05	канальная	1993	2037	86,18	0,77562
5	УТ-43/5.4	1ТП	0,015	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,2927
5	УТ-44/5.4	1ТП	0,015	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,2927
5	УТ-45/5.4	1ТП	0,014	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,20652
0	К-3А/277	1ТП	0,087	0,05	канальная	1976	2037	86,18	7,49766
5	УТ-46/5.4	1ТП	0,007	0,05	канальная	1994	2037	86,18	0,60326
4	К(В)-МОЛОД19Б/ФМК	В_СПОРТ14/ФМК	0,0185	0,05	канальная	1964	2037	86,18	1,59433

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-47/5.4	1ТП	0,01	0,05	канальная	1994	2037	86,18	0,8618
52	К-МИРА23А/214	В_МИРА23А/214	0,008	0,05	канальная	1961	2037	86,18	0,68944
5	УТ-50/5.4	1ТП	0,008	0,05	канальная	1994	2037	86,18	0,68944
52	К-МИРА19Б/214	В_МИРА19Б/214	0,009	0,05	канальная	1961	2037	86,18	0,77562
5	УТ-55/5.4	1ТП	0,015	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,2927
52	К-МИРА19А/214	В_МИРА21Б/214	0,011	0,05	канальная	1961	2037	86,18	0,94798
5	УТ-56/5.4	1ТП	0,013	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,12034
52	К-МИРА19А/214	В_МИРА19А/214	0,007	0,05	канальная	1961	2037	86,18	0,60326
5	УТ-57/5.4	1ТП	0,012	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,03416

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-МИРА21А/214	В_МИРА21А/214	0,008	0,05	канальная	1961	2037	86,18	0,68944
5	УТ-59/5.4	1ТП	0,008	0,05	канальная	1994	2037	86,18	0,68944
5	УТ-59/5.4	1ТП	0,017	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,46506
5	УТ-62/5.4	1ТП	0,027	0,05	канальная	1994	2037	86,18	2,32686
52	В(СЗ)_ЛЕН114А/212	В_ЛЕН116А/212	0,042	0,05	канальная	1961	2037	86,18	3,61956
1	К2_КРАС32/20	В(З)_КРАС32/1/20	0,026	0,05	канальная	1993	2037	86,18	2,24068
52	К-ЛОМ35А/1	В_ЛОМ35А/211	0,03	0,05	канальная	1956	2037	86,18	2,5854
1	К(С)_КРАС32/20	В(С2)_КРАС32/1/20	0,025	0,05	канальная	1991	2037	86,18	2,1545
52	К-СТР32/1	В_СТР32/208	0,01	0,05	канальная	1988	2037	86,18	0,8618

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	P29/21	2ТП	0,001	0,05	канальная	1978	2037	86,18	0,08618
21	К_ОЛИМ49/25	1ТП	0,046	0,05	канальная	1984	2037	86,18	3,96428
1	ТК-ПЕРВ10А/ПЕРВОМАЙСКАЯ	В(З)_ПЕРВ10/21	0,011	0,05	канальная	1967	2037	86,18	0,94798
52	К-СТР30/1	В_МАСТ./208	0,041	0,05	канальная	1988	2037	86,18	3,53338
52	К-МЕТ65/215	P15/215	0,029	0,05	канальная	1961	2037	86,18	2,49922
52	P15/215	В_МЕТ61/215	0,004	0,05	канальная	1961	2037	86,18	0,34472
21	К_ГСК1/392	В_ГАРАЖ/392	0,003	0,05	канальная	1989	2037	86,18	0,25854
3	К-ТРУД7/8А	В_ТРУДА19/8А	0,019	0,05	канальная	1991	2037	86,18	1,63742
22021	К_ЛЕД7/17	1ТП	0,031	0,05	канальная	1969	2037	86,18	2,67158

Номер источни ка	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка,к м	Внутренний диаметр подающего трубопрово да, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкц ии	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты , млн.руб . без НДС
51052	К-16/ЛУНАЧАРСКОГО	В_КОМС23/6	0,009	0,05	канальная	1968	2037	86,18	0,77562
3	ТК-5/ТРУДА	1ТП	0,008	0,05	канальная	1980	2037	86,18	0,68944
21	К_КРАС41/392	К_КРАС43/392	0,031	0,05	канальная	1979	2037	86,18	2,67158
0	К_ПНС3/24	1ТП	0,005	0,05	канальная	1982	2037	86,18	0,4309
52	К-ЧКАЛ8/5	В_ЧКАЛ8/5	0,005	0,05	канальная	1967	2037	86,18	0,4309
52	К-РАДИОЛОГИЯ/10	В_РАДИОЛОГ./10	0,014	0,05	канальная	1975	2037	86,18	1,20652
52	К-ЧКАЛ2/5	В_ЧКАЛ4/5	0,031	0,05	канальная	1994	2037	86,18	2,67158
3	Р65/9	2ТП	0,011	0,05	канальная	1988	2037	86,18	0,94798
51052	К-ВОЛ12/А	В_ВОЛ12/А	0,034	0,05	канальная	1955	2037	86,18	2,93012

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	P21/9A	1ТП	0,019	0,05	канальная	1972	2037	86,18	1,63742
51052	К-П.МЕТ5/A	В_ВОЛ10/A	0,048	0,05	канальная	1955	2037	86,18	4,13664
3	В(Ю)_ЛЕН3/9A	К-КОММ1/9A	0,016	0,05	канальная	1989	2037	86,18	1,37888
51052	К-П.МЕТ5/A	В_П.МЕТ5/A	0,008	0,05	канальная	1955	2037	86,18	0,68944
3	К-ГОРЬК12/8	К-ГАРАЖ/8A	0,008	0,05	канальная	1970	2037	86,18	0,68944
51052	К-ПОБ38/103	В_ПОБ38/103	0,017	0,05	канальная	1955	2037	86,18	1,46506
51052	P22/110	1ТП	0,012	0,05	канальная	1984	2037	86,18	1,03416
51052	К-ПОБ40/103	В_ПОБ40/103	0,009	0,05	канальная	1955	2037	86,18	0,77562
52	В(С)_ЧКАЛ31/5	1ТП	0,027	0,05	канальная	1978	2037	86,18	2,32686

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-ПОБ42/103	В_ПОБ42/103	0,007	0,05	канальная	1955	2037	86,18	0,60326
0	Р34/8	Р35/8	0,072	0,05	канальная	1979	2037	86,18	6,20496
51052	К-ПОБ42/103	В_ПОБ44/103	0,019	0,05	канальная	1955	2037	86,18	1,63742
1	К_ПЕРВ15А/20	1ТП	0,035	0,05	канальная	1992	2037	86,18	3,0163
51052	К-ПОБ46/103	В_ПОБ46/103	0,014	0,05	канальная	1955	2037	86,18	1,20652
0	К-ЦЕНТР/10	Р10/10	0,1	0,05	канальная	1968	2037	86,18	8,618
51052	К-ПОБ46/103	В_ПОБ48/103	0,015	0,05	канальная	1955	2037	86,18	1,2927
21	К1_ПОБ204/23	К2_ПОБ204/23	0,047	0,05	канальная	1983	2037	86,18	4,05046
5	УТ-1/5.4	1ТП	0,021	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,80978

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	P1/103	B_ГОР55/103	0,012	0,05	канальная	1955	2037	86,18	1,03416
5	УТ-3/5.4	1ТП	0,021	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,80978
51052	К-ГОР53А/103	B_ГОР53А/103	0,012	0,05	канальная	1955	2037	86,18	1,03416
5	УТ-4/5.4	B_САЗОН16/5.4	0,024	0,05	канальная	1994	2037	86,18	2,06832
51052	К-ГОР53/103	B_ГОР53/103	0,013	0,05	канальная	1955	2037	86,18	1,12034
5	УТ-29/5.4	1ТП	0,034	0,05	канальная	1994	2037	86,18	2,93012
51052	К-МАРКС72А/103	B_МАРКС72А/103	0,012	0,05	канальная	1955	2037	86,18	1,03416
5	УТ-37/5.4	1ТП	0,025	0,05	канальная	1994	2037	86,18	2,1545
51052	К-МАРКС74/103	B_МАРКС74/103	0,011	0,05	канальная	1955	2037	86,18	0,94798

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-13/5.4	1ТП	0,017	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,46506
51052	К-МАРКС74/103	В_МАРК74А/103	0,024	0,05	канальная	1955	2037	86,18	2,06832
21	К(3)_К_БЕЛ44/23	К_АРХИВ/23	0,0242	0,05	канальная	1988	2037	86,18	2,085556
51052	К-МАРКС76/103	Р2/103	0,001	0,05	канальная	1955	2037	86,18	0,08618
51052	К-МАРКС76А/103	В_МАРК76А/103	0,012	0,05	канальная	1955	2037	86,18	1,03416
21	К_АРХИВ/23	В_АРХИВ/23	0,02	0,05	канальная	1988	2037	86,18	1,7236
51052	К-МАРКС78/103	В_МАРК78/103	0,01	0,05	канальная	1955	2037	86,18	0,8618
21	К_АРХИВ/23	В_ХОЗКОРПУС/23	0,0654	0,05	канальная	1988	2037	86,18	5,636172
51052	К-ЛЕН80/104	В_ГАРАЖ/104	0,003	0,05	канальная	1967	2037	86,18	0,25854

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_КОММ33/8А	В(В)_КОММ35/8А	0,026	0,05	канальная	1992	2037	86,18	2,24068
51052	К-П.МЕТ2/Б	В_П.МЕТ2/Б	0,013	0,05	канальная	1976	2037	86,18	1,12034
3	К_СОВ51/8	Р21/8	0,005	0,05	канальная	1975	2037	86,18	0,4309
51052	К-ВЕРЕЦ43/Б	В_ВЕР43/Б	0,005	0,05	канальная	1967	2037	86,18	0,4309
0	ТК-7/ТРУДА	В(В)_ЛУН28/8	0,009	0,05	канальная	1965	2037	86,18	0,77562
51052	К-МЕТ3/Г	В_МЕТ3А/Г	0,052	0,05	канальная	1968	2037	86,18	4,48136
0	В(С)_ЛИБК36/8А	К(С)-ЛИБКН36/8А	0,025	0,05	канальная	1992	2037	86,18	2,1545
0	В(З)_ЛУН28/8	К-ГОРГАЗ/8	0,038	0,05	канальная	1965	2037	86,18	3,27484
3	К-КУХНЯ/54	1ТП	0,01	0,05	канальная	1975	2037	86,18	0,8618

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	К_КРАС-ЕВ119/25А	В_КРАС-ЕВ119/25	0,045	0,05	канальная	1994	2037	86,18	3,8781
0	К-ТРУД26/8А	К-ТРУД19/8А	0,017	0,05	канальная	1969	2037	86,18	1,46506
112	КТС-3/114	1ТП	0,002	0,05	канальная	1987	2037	86,18	0,17236
112	КТС-4/114	1ТП	0,012	0,05	канальная	1987	2037	86,18	1,03416
112	КТС-6/114	КТС-7/114	0,052	0,05	канальная	1987	2037	86,18	4,48136
112	КТС-11/114	1ТП	0,111	0,05	канальная	1987	2037	86,18	9,56598
52	К-МЕТ13/Д	К-КОТТЕДЖ/Д	0,034	0,05	канальная	1959	2037	86,18	2,93012
52	Р18/205	В_СТР16Б/205	0,01	0,05	канальная	1958	2037	86,18	0,8618
21	Р7/ИРДОМАТКА	К-4/ИРДОМАТКА	0,07	0,05	канальная	1984	2037	86,18	6,0326

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	Р30/ИРДОМАТКА	В_НОВ9/ИРДОМАТКА	0,005	0,05	канальная	1984	2037	86,18	0,4309
21	Р30/ИРДОМАТКА	В_НОВ11/ИРДОМАТКА	0,015	0,05	канальная	1984	2037	86,18	1,2927
3	К-СОЦ33/9А	В_СОЦ33/9А	0,008	0,05	канальная	1972	2037	86,18	0,68944
51052	К(Ю)-ВЕРЕЩ45/Б	К-ВЕРЕЩ43/Б	0,015	0,05	канальная	1967	2037	86,18	1,2927
3	К-СОЦ33/9А	В_СОЦ31/9А	0,016	0,05	канальная	1972	2037	86,18	1,37888
5	УТ-18/5.4	1ТП	0,02	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,7236
3	ТК-4/КОММУНИСТОВ	В_СОВ26/9А	0,021	0,05	канальная	1968	2037	86,18	1,80978
0	К-5/10	К-ДАН9А/10	0,091	0,05	канальная	1976	2037	86,18	7,84238
3	К-СОВ34А/9А	В_СОВ34А/9А	0,012	0,05	канальная	1987	2037	86,18	1,03416

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	К-ДАН9/10	К-ДАН7-7А/10	0,075	0,05	канальная	1976	2037	86,18	6,4635
3	К-СОВ34/9А	В_СОВ34/9А	0,004	0,05	канальная	1968	2037	86,18	0,34472
0	К-ДАН7-7А/10	К-ДАН7/10	0,018	0,05	канальная	1976	2037	86,18	1,55124
3	К-СОВ22/9А	В_КОММ25/9А	0,018	0,05	канальная	1967	2037	86,18	1,55124
0	К-ДАН7/10	К-ДАН5/10	0,062	0,05	канальная	1976	2037	86,18	5,34316
3	Р1/9А	В_СОВ20/9А	0,025	0,05	канальная	1969	2037	86,18	2,1545
0	К-ДАН5/10	К-ДАН1/10	0,04	0,05	канальная	1976	2037	86,18	3,4472
0	К-ДАН1/10	К-ГОРЬК9/10	0,016	0,05	канальная	1976	2037	86,18	1,37888
3	К-СОЦ21Б/9А	В_СОЦ21Б/9А	0,033	0,05	канальная	1990	2037	86,18	2,84394

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	К-ГОРЬК9/10	К-ГОРЬК7/10	0,071	0,05	канальная	1976	2037	86,18	6,11878
3	Р19/9А	В_СОВ16/9А	0,042	0,05	канальная	1968	2037	86,18	3,61956
0	К-ГОРЬК7/10	К-ГОРЬК5/10	0,039	0,05	канальная	1976	2037	86,18	3,36102
3	К-СОВ16/9А	В_СОВ16А/9А	0,009	0,05	канальная	1967	2037	86,18	0,77562
1	К_ПЕРВ58/21	1ТП	0,005	0,05	канальная	1979	2037	86,18	0,4309
3	К-СОЦ22/9А	В_СОЦ28/9А	0,043	0,05	канальная	1990	2037	86,18	3,70574
0	К-ДАН5/10	К-ДАН3-5/10	0,018	0,05	канальная	1976	2037	86,18	1,55124
3	К-ЦЕРКОВЬ/9А	В_СОБОР/9А	0,005	0,05	канальная	1984	2037	86,18	0,4309
1	(.)N/20	Р91/20	0,01	0,05	канальная	1973	2037	86,18	0,8618

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-СОВ58/9	В_СОВ58/9	0,003	0,05	канальная	1967	2037	86,18	0,25854
17	Р17ОС/23	1ТП	0,03	0,05	канальная	1975	2037	86,18	2,5854
3	ТК-1/ЛЕНИНА	В_СОЦ52/9	0,021	0,05	канальная	1968	2037	86,18	1,80978
1	К_КНС/20	В_КНС-3/20	0,041	0,05	канальная	1985	2037	86,18	3,53338
3	В_ПРОЛ52/9	1ТП	0,003	0,05	канальная	1980	2037	86,18	0,25854
52	К(З)-ПИЩЕБЛОК/10	К-РАДИОЛОГИЯ/10	0,059	0,05	канальная	1975	2037	86,18	5,08462
1	ТК-1А/277	В_СКЛАД/277	0,033	0,05	канальная	1986	2037	86,18	2,84394
4	Р4/ПРОМЗОНА	1ТП	0,056	0,05	канальная	1985	2037	86,18	4,82608
5	УТ-1/5.4МКР	В_ЦПУ/5.4	0,0097	0,05	канальная	1993	2037	86,18	0,835946

Номер источни ка	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка,к м	Внутренний диаметр подающего трубопрово да, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкц ии	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты , млн.руб . без НДС
3	К-СОБОР/9А	К-ЦЕРКОВЬ/9А	0,053	0,05	канальная	1984	2037	86,18	4,56754
3	В_БАНЮ/9	В_ДИСП/9	0,03	0,05	канальная	1993	2037	86,18	2,5854
506	УТ-8/103МКР	1ТП	0,013	0,05	канальная	1990	2037	86,18	1,12034
5	УТ-21/5.4	1ТП	0,017	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,46506
5	УТ-22/5.4	1ТП	0,024	0,05	канальная	1994	2037	86,18	2,06832
3	К-СОВ67А/8	В_СОВ67А/8	0,01	0,05	канальная	1986	2037	86,18	0,8618
5	УТ-27/5.4	1ТП	0,031	0,05	канальная	1994	2037	86,18	2,67158
3	К-СОВ63/8	В_СОВ61Б/8	0,021	0,05	канальная	1983	2037	86,18	1,80978
3	К_СОВ55/8	В_СОВ57Б/8	0,018	0,05	канальная	1975	2037	86,18	1,55124

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-23/5.4	1ТП	0,036	0,05	канальная	1994	2037	86,18	3,10248
3	К_COB55/8	В_COB55/8	0,013	0,05	канальная	1975	2037	86,18	1,12034
5	УТ-24/5.4	1ТП	0,018	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,55124
51052	К-ЛУНАЧ33/53	В_ЛУН33/53	0,015	0,05	канальная	1958	2037	86,18	1,2927
5	УТ-24/5.4	1ТП	0,014	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,20652
51052	К-ЛУНАЧ31/53	В_ЛУН31/53	0,015	0,05	канальная	1958	2037	86,18	1,2927
5	УТ-25/5.4	1ТП	0,011	0,05	канальная	1994	2037	86,18	0,94798
51052	К-ЛУНАЧ29/53	В_ЛУН29/53	0,015	0,05	канальная	1958	2037	86,18	1,2927
3	Р40/8	В_COB49/8	0,009	0,05	канальная	1963	2037	86,18	0,77562

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-ЛУНАЧ27/53	В_ЛУН27/53	0,015	0,05	канальная	1958	2037	86,18	1,2927
3	К-СОВ47/8	В_СОВ47/8	0,004	0,05	канальная	1986	2037	86,18	0,34472
3	К-СОВ30Б/9	В_ГАРАЖ/9	0,008	0,05	канальная	1972	2037	86,18	0,68944
5	УТ-25/5.4	1ТП	0,023	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,98214
3		В(С)_СОВ3/8А	0,014	0,05	канальная	1971	2037	86,18	1,20652
3	В(С)_СОВ3/8А	В_СОВ5/8А	0,016	0,05	канальная	1971	2037	86,18	1,37888
3	В_СОВ5/8А	1ТП	0,003	0,05	канальная	1971	2037	86,18	0,25854
3	В(3)_ГОР14/8А	В_ЛЕН73/8А	0,032	0,05	канальная	1972	2037	86,18	2,75776
21	Р13/ПИТИНО	1ТП	0,016	0,05	канальная	1963	2037	86,18	1,37888

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-30/5.4	1ТП	0,01	0,05	канальная	1994	2037	86,18	0,8618
3	ТК-КОММ40/КОММУНИСТОВ	В_КОММ40/8А	0,005	0,05	канальная	1970	2037	86,18	0,4309
21	Р3/ПИТИНО	Р4/ПИТИНО	0,026	0,05	канальная	1963	2037	86,18	2,24068
21	Р4/ПИТИНО	1ТП	0,004	0,05	канальная	1963	2037	86,18	0,34472
3	К(С)-КОММ32/8А	В_КОММ32/8А	0,025	0,05	канальная	1967	2037	86,18	2,1545
21	Р6/ПИТИНО	Р7/ПИТИНО	0,005	0,05	канальная	1963	2037	86,18	0,4309
21	Р7/ПИТИНО	1ТП	0,004	0,05	канальная	1963	2037	86,18	0,34472
4	Р5-1/221	1ТП	0,005	0,05	канальная	1984	2037	86,18	0,4309
21	Р9/ПИТИНО	Р24/ПИТИНО	0,035	0,05	канальная	1963	2037	86,18	3,0163

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_КРАС8/20	1ТП	0,03	0,05	канальная	1973	2037	86,18	2,5854
5	УТ-31/5.4	1ТП	0,016	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,37888
5	УТ-32/5.4	1ТП	0,016	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,37888
0	К-ТРУД19/8А	В_ГАРАЖ/8А	0,003	0,05	канальная	1969	2037	86,18	0,25854
0	К-ТРУД19/8А	В_ЛИБК31/8А	0,09	0,05	канальная	1969	2037	86,18	7,7562
3	К-ТРУД26/8А	В_ТРУДА26/8А	0,013	0,05	канальная	1969	2037	86,18	1,12034
3	К-СОВ1/8А	В_СОВ1/8А	0,011	0,05	канальная	1982	2037	86,18	0,94798
22021	В(3)_БЕЛ20/19	1ТП	0,02	0,05	канальная	1974	2037	86,18	1,7236
3	К-СОВ1/8А	В(3)_СОВ3/8А	0,053	0,05	канальная	1971	2037	86,18	4,56754

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	В(ЮВ)_ЛЕН-АЯ14/104	1ТП	0,037	0,05	канальная	1990	2037	86,18	3,18866
52	К-КОЛЛ15/205	В_КОЛЛ15/205	0,005	0,05	канальная	1958	2037	86,18	0,4309
52	В(ЮВ)_ПОБ16Б/93	В_СКЛАД/93	0,033	0,05	канальная	1983	2037	86,18	2,84394
4	Р2/219	В_ЦЕХ/219	0,01	0,05	канальная	1978	2037	86,18	0,8618
5	УТ-33/5.4	1ТП	0,016	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,37888
1	К_КОНТОРА/20	1ТП	0,015	0,05	канальная	1978	2037	86,18	1,2927
5	УТ-33/5.4	1ТП	0,008	0,05	канальная	1994	2037	86,18	0,68944
21	В2_ГРЕБЕШОК/23	В3_ГРЕБЕШОК/23	0,009	0,05	канальная	1981	2037	86,18	0,77562
52	К-ЛЕН133В/204	В_ЛЕН133В/204	0,006	0,05	канальная	1958	2037	86,18	0,51708

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-34/5.4	1ТП	0,018	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,55124
52	К-ЛЕН133Б/204	В_ЛЕН133Б/204	0,006	0,05	канальная	1958	2037	86,18	0,51708
3	К_СОВ49-51/8	1ТП	0,011	0,05	канальная	1973	2037	86,18	0,94798
5	УТ-34/5.4	1ТП	0,008	0,05	канальная	1994	2037	86,18	0,68944
5	УТ-35/5.4	1ТП	0,017	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,46506
52	К-КОМАР2/93	В_ПОЛИГРАФИСТ/93	0,014	0,05	канальная	1973	2037	86,18	1,20652
0	К-ДАН9А/10	К-ДАН9/10	0,033	0,05	канальная	1976	2037	86,18	2,84394
52	К-СТР29/СТРОИТЕЛЕЙ	В_СТР29/3	0,025	0,05	канальная	1961	2037	86,18	2,1545
52	К-ГАРАЖИ/211	В_ГАРАЖИ/211	0,004	0,05	канальная	1987	2037	86,18	0,34472

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-СТР17/СТРОИТЕЛЕЙ	В_СТР17/3	0,015	0,05	канальная	1961	2037	86,18	1,2927
3	К-КОММ1/9А	В_КОММ1/9А	0,002	0,05	канальная	1989	2037	86,18	0,17236
52	К(С)-ЛОМ12Б/3	В_ЛОМ14А/3	0,059	0,05	канальная	1964	2037	86,18	5,08462
5	УТ-35/5.4	1ТП	0,004	0,05	канальная	1994	2037	86,18	0,34472
0	К-8А/ДОМЕНЩИКОВ	В_ТЕПЛ./3	0,03	0,05	канальная	1967	2037	86,18	2,5854
0	В_ТЕПЛ./3	1ТП	0,001	0,05	канальная	1967	2037	86,18	0,08618
5	УТ-36/5.4	1ТП	0,014	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,20652
52	В(Ю)_СТР41/207	Р-14/207	0,015	0,05	канальная	1962	2037	86,18	1,2927
5	УТ-36/5.4	1ТП	0,024	0,05	канальная	1994	2037	86,18	2,06832

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-37/5.4	1ТП	0,015	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,2927
52	К-ЛОМ17/207	В_ГСК-6/207	0,02	0,05	канальная	1970	2037	86,18	1,7236
5	УТ-38/5.4	1ТП	0,033	0,05	канальная	1994	2037	86,18	2,84394
52	Р-14/207	В_БАБ15/207	0,05	0,05	канальная	1962	2037	86,18	4,309
52	В(В)_ДОМ36/176	В_ДОМ38/176	0,046	0,05	канальная	1967	2037	86,18	3,96428
52	Р-14/207	В_ГСК-6/1/207	0,005	0,05	канальная	1970	2037	86,18	0,4309
5	УТ-38/5.4	1ТП	0,016	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,37888
52	В(С)_СТР6/176	В_ДОМ34ГАРАЖ/176	0,01	0,05	канальная	1968	2037	86,18	0,8618
5	УТ-46/5.4	1ТП	0,014	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,20652

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-47/5.4	1ТП	0,011	0,05	канальная	1994	2037	86,18	0,94798
5	УТ-48/5.4	1ТП	0,013	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,12034
5	УТ-48/5.4	1ТП	0,012	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,03416
51052	P2/103	В_МАРК74Б/103	0,077	0,05	канальная	1955	2037	86,18	6,63586
22021	P8/18	1ТП	0,008	0,05	канальная	1971	2037	86,18	0,68944
3	К-ГАРАЖ/8А	В_ЛУН5А/8А	0,041	0,05	канальная	1970	2037	86,18	3,53338
22021	К_КРАС-ЕВ76/18	1ТП	0,072	0,05	канальная	1982	2037	86,18	6,20496
5	УТ-49/5.4	1ТП	0,016	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,37888
52	К-КОМАР8/93	В_КОМАР8/93	0,007	0,05	канальная	1973	2037	86,18	0,60326

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-21 НОВЫЕ УГЛЫ	В18 НОВЫЕ УГЛЫ	0,006	0,05	канальная	1965	2037	86,18	0,51708
52	К-КОМАР8/93	В_КОМАР8ГАРАЖ/93	0,002	0,05	канальная	1973	2037	86,18	0,17236
111	ТК-24 НОВЫЕ УГЛЫ	В24 НОВЫЕ УГЛЫ	0,064	0,05	канальная	1965	2037	86,18	5,51552
52	К-КОМАР6/93	В_КОМАР6ГАРАЖ/93	0,007	0,05	канальная	1973	2037	86,18	0,60326
111	ТК-23 НОВЫЕ УГЛЫ	В21 НОВЫЕ УГЛЫ	0,007	0,05	канальная	1965	2037	86,18	0,60326
52	К-КОМАР4ГАР/93	В_КОМАР4ГАРАЖ/93	0,005	0,05	канальная	1973	2037	86,18	0,4309
111	ТК-24 НОВЫЕ УГЛЫ	В22 НОВЫЕ УГЛЫ	0,006	0,05	канальная	1965	2037	86,18	0,51708
52	К-ПОБ16Б/93	В_КАЛИБР/93	0,013	0,05	канальная	1983	2037	86,18	1,12034
5	УТ-51/5.4	1ТП	0,009	0,05	канальная	1994	2037	86,18	0,77562

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-52/5.4	1ТП	0,02	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,7236
3	ТК-8/ТРУДА	В_ТЯГОВ./8	0,048	0,05	канальная	1988	2037	86,18	4,13664
5	УТ-52/5.4	1ТП	0,016	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,37888
52	К-ЛОМ31/1	В_ЛОМ31/211	0,005	0,05	канальная	1967	2037	86,18	0,4309
5	УТ-53/5.4	1ТП	0,008	0,05	канальная	1994	2037	86,18	0,68944
52	К-ЛОМ31/1	К-УБЕЖИЩЕ/1	0,016	0,05	канальная	1982	2037	86,18	1,37888
51052	К-ЛУН38/6	К-ЛУН36А/6	0,048	0,05	канальная	1973	2037	86,18	4,13664
1	К_ПОБ101/277	1ТП	0,004	0,05	канальная	1971	2037	86,18	0,34472
22021	К_БЕЛ16/19	В_БЕЛ16А/19	0,034	0,05	канальная	1974	2037	86,18	2,93012

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-ТЕХЗДАНИЕ/1	К-ГАРАЖИ/211	0,138	0,05	канальная	1987	2037	86,18	11,89284
0	К-СОВ63/8	В_СОВ63/8	0,013	0,05	канальная	1986	2037	86,18	1,12034
52	Р17/205	К-КОЛЛ15/205	0,004	0,05	канальная	1958	2037	86,18	0,34472
52	В(В)_ЛАБОР./202	В_ГАРАЖ2/202	0,018	0,05	канальная	1982	2037	86,18	1,55124
21	К-4/ИРДОМАТКА	Р30/ИРДОМАТКА	0,001	0,05	канальная	1984	2037	86,18	0,08618
5	УТ-53/5.4	1ТП	0,02	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,7236
1	Р48/277ПРОМЗОНА	1ТП	0,029	0,05	канальная	1991	2037	86,18	2,49922
21	Р24/ПИТИНО	1ТП	0,009	0,05	канальная	1963	2037	86,18	0,77562
0	В(С)_ДЗЕРЖ2/8А	В_СТОЛОВ./8А	0,011	0,05	канальная	1971	2037	86,18	0,94798

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-54/5.4	1ТП	0,012	0,05	канальная	1994	2037	86,18	1,03416
21	К_КРАС43/392	В_КРАС43/392	0,008	0,05	канальная	1979	2037	86,18	0,68944
22021	Р6/19	В_АРХ72/19	0,009	0,05	канальная	1986	2037	86,18	0,77562
22021	К_АРХ74/19	В_АРХ74/19	0,006	0,05	канальная	1986	2037	86,18	0,51708
52	В(СВ)_УСТ18/5	В_УСТ10А/5	0,04	0,05	канальная	1964	2037	86,18	3,4472
21	К2_ПОБ204/23	В(СЗ)_ПОБ204/23	0,013	0,05	канальная	1983	2037	86,18	1,12034
52	К-ЗАПАД3/5	В_ЗАП3/5	0,012	0,05	канальная	1964	2037	86,18	1,03416
0	В(С)_КРАСНОД11/17	1ТП	0,015	0,05	канальная	1969	2037	86,18	1,2927
22021	К_БОР36А/17	1ТП	0,005	0,05	канальная	1990	2037	86,18	0,4309

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-ЖУК2/215	В_ГАРАЖИ/215	0,036	0,05	бесканальная	1980	2037	25,9	0,9324
3	ТК-2/НАБЕРЕЖНАЯ	В_ПРОЛ52/9	0,027	0,05	бесканальная	1980	2037	25,9	0,6993
52	К-СТАЛ44/2	В_ГСК/2	0,01	0,05	бесканальная	1959	2037	25,9	0,259
1	ТК-1/КРАСНОДОНЦЕВ	Р45/277	0,005	0,05	бесканальная	1990	2037	25,9	0,1295
52	К-ГРЯЗЕХР./10	В_ГРЯЗЕХР./10	0,06	0,05	бесканальная	1994	2037	25,9	1,554
52	К-КОТТЕДЖ/Д	В_ДОМ48Б/Д	0,044	0,05	бесканальная	1959	2037	25,9	1,1396
52	К-КОЛЛ15А/205	В_КОЛЛ15А/205	0,046	0,05	бесканальная	1958	2037	25,9	1,1914
3	К-СОВ4/9А	1ТП	0,01	0,05	бесканальная	1971	2037	25,9	0,259
4	Р18/222	3ТП	0,004	0,05	подвальная	1994	2037	41,607	0,166428

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	P3/222	3ТП	0,001	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	0,041607
4	P19/222	2ТП	0,032	0,05	подвальная	1994	2037	41,607	1,331424
4	P17/220	1ТП	0,004	0,05	подвальная	1985	2037	41,607	0,166428
4	P18/220	2ТП	0,001	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,041607
4	P21/220	3ТП	0,005	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,208035
52	В_ЛОМ38/203	1ТП_ОТОП	0,001	0,05	подвальная	1959	2037	41,607	0,041607
52	P13/203	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1959	2037	41,607	0,041607
4	P13/218	4ТП	0,001	0,05	подвальная	1987	2037	41,607	0,041607
4	P15/218	2ТП	0,001	0,05	подвальная	1987	2037	41,607	0,041607

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	P15/218	1ТП	0,037	0,05	подвальная	1987	2037	41,607	1,539459
4	P9/218	8ТП	0,001	0,05	подвальная	1987	2037	41,607	0,041607
4	P11/218	6ТП	0,023	0,05	подвальная	1987	2037	41,607	0,956961
4	P11/218	5ТП	0,001	0,05	подвальная	1987	2037	41,607	0,041607
4	P24/ФМК	1ТП	0,038	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	1,581066
4	P25/ФМК	1ТП	0,02	0,05	подвальная	1984	2037	41,607	0,83214
4	P26/ФМК	3ТП	0,02	0,05	подвальная	1984	2037	41,607	0,83214
4	P6/218	1ТП	0,03	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	1,24821
4	P6/218	3ТП	0,024	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	0,998568

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	P28/ФМК	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1980	2037	41,607	0,041607
4	P29/ФМК	2ТП	0,001	0,05	подвальная	1980	2037	41,607	0,041607
4	P31/ФМК	4ТП	0,001	0,05	подвальная	1980	2037	41,607	0,041607
4	P31/ФМК	5ТП	0,032	0,05	подвальная	1982	2037	41,607	1,331424
4	P33/ФМК	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1983	2037	41,607	0,041607
4	P35/ФМК	2ТП	0,001	0,05	подвальная	1983	2037	41,607	0,041607
4	P38/ФМК	4ТП	0,006	0,05	подвальная	1983	2037	41,607	0,249642
4	P33/ФМК	1ТП	0,043	0,05	подвальная	1983	2037	41,607	1,789101
4	P25/220	P27/220	0,015	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,624105

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	P41/ФМК	3ТП	0,001	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,041607
4	P43/ФМК	2ТП	0,001	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,041607
4	P47/ФМК	4ТП	0,001	0,05	подвальная	1980	2037	41,607	0,041607
4	P49/ФМК	1ТП	0,045	0,05	подвальная	1980	2037	41,607	1,872315
4	P32/ФМК	1ТП	0,005	0,05	подвальная	1982	2037	41,607	0,208035
4	P34/ФМК	2ТП	0,005	0,05	подвальная	1982	2037	41,607	0,208035
4	P50/ФМК	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1982	2037	41,607	0,041607
4	P51/ФМК	2ТП	0,001	0,05	подвальная	1982	2037	41,607	0,041607
4	P53/ФМК	4ТП	0,001	0,05	подвальная	1982	2037	41,607	0,041607

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	P53/ФМК	5ТП	0,032	0,05	подвальная	1982	2037	41,607	1,331424
4	P64/ФМК	7ТП	0,001	0,05	подвальная	1983	2037	41,607	0,041607
4	P64/ФМК	8ТП	0,023	0,05	подвальная	1983	2037	41,607	0,956961
4	P59/ФМК	5ТП	0,001	0,05	подвальная	1983	2037	41,607	0,041607
4	P61/ФМК	3ТП	0,001	0,05	подвальная	1983	2037	41,607	0,041607
4	P62/ФМК	1ТП	0,033	0,05	подвальная	1983	2037	41,607	1,373031
4	P65-1/ФМК	3ТП	0,002	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	0,083214
21	P18/25	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1980	2037	41,607	0,041607
21	P19/25	2ТП	0,001	0,05	подвальная	1980	2037	41,607	0,041607

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	P21/25	1ТП	0,032	0,05	подвальная	1980	2037	41,607	1,331424
21	P24/25	2ТП	0,001	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,041607
21	P26/25	1ТП	0,006	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,249642
21	P27/25	6ТП	0,001	0,05	подвальная	1989	2037	41,607	0,041607
21	P28/25	7ТП	0,001	0,05	подвальная	1989	2037	41,607	0,041607
21	P30/25	4ТП	0,001	0,05	подвальная	1989	2037	41,607	0,041607
21	P31/25	3ТП	0,001	0,05	подвальная	1989	2037	41,607	0,041607
21	P32/25	1ТП	0,031	0,05	подвальная	1989	2037	41,607	1,289817
21	P33/25	3ТП	0,001	0,05	подвальная	1987	2037	41,607	0,041607

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	P80/25	1ТП	0,006	0,05	подвальная	1987	2037	41,607	0,249642
21	P43/25	2ТП	0,069	0,05	подвальная	1987	2037	41,607	2,870883
21	P48/25	2ТП	0,016	0,05	подвальная	1992	2037	41,607	0,665712
21	P51/25	1ТП	0,02	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	0,83214
21	P52/25	2ТП	0,001	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	0,041607
21	P53/25	3ТП	0,001	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	0,041607
21	P53/25	4ТП	0,015	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	0,624105
21	P7/25	P54/25	0,033	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	1,373031
21	P54/25	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	0,041607

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	P8/25	1ТП	0,008	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	0,332856
21	P55-1/25	1ТП	0,034	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	1,414638
21	P56-1/25	1ТП	0,041	0,05	подвальная	1989	2037	41,607	1,705887
21	P57/25	1ТП	0,051	0,05	подвальная	1989	2037	41,607	2,121957
21	P58/25	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,041607
21	P61/25	3ТП	0,001	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,041607
21	P62/25	6ТП	0,001	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	0,041607
21	P63/25	4ТП	0,012	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	0,499284
21	P64/25	7ТП	0,001	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,041607

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	P66/25	5ТП	0,001	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,041607
21	P67/25	4ТП	0,001	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,041607
21	P69/25	2ТП	0,001	0,05	подвальная	1987	2037	41,607	0,041607
21	P69/25	1ТП	0,02	0,05	подвальная	1987	2037	41,607	0,83214
21	P71/25	8ТП	0,001	0,05	подвальная	1984	2037	41,607	0,041607
21	P73/25	6ТП	0,001	0,05	подвальная	1984	2037	41,607	0,041607
21	P74/25	5ТП	0,001	0,05	подвальная	1984	2037	41,607	0,041607
21	P76/25	3ТП	0,001	0,05	подвальная	1985	2037	41,607	0,041607
21	P39/25A	1ТП	0,004	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	0,166428

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	P42/25A	3ТП	0,004	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	0,166428
21	P43/25A	1ТП	0,005	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	0,208035
21	P45/25A	3ТП	0,005	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	0,208035
21	P50/25A	1ТП	0,008	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	0,332856
21	P52/25A	3ТП	0,008	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	0,332856
21	P53/25A	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	0,041607
21	P55/25A	3ТП	0,001	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	0,041607
21	P56/25A	1ТП	0,003	0,05	подвальная	1992	2037	41,607	0,124821
21	P58/25A	3ТП	0,003	0,05	подвальная	1992	2037	41,607	0,124821

Номер источни ка	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка,к м	Внутренний диаметр подающего трубопрово да, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкц ии	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты , млн.руб . без НДС
21	P29/24	4ТП	0,001	0,05	подвальная	1987	2037	41,607	0,041607
21	P30/24	3ТП	0,001	0,05	подвальная	1987	2037	41,607	0,041607
21	P31/24	1ТП	0,012	0,05	подвальная	1987	2037	41,607	0,499284
21	P38/24	3ТП	0,056	0,05	подвальная	1982	2037	41,607	2,329992
21	P41/24	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1979	2037	41,607	0,041607
21	P42/24	2ТП	0,001	0,05	подвальная	1979	2037	41,607	0,041607
506	P4-1/104	В(3)_ОКТ50/104	0,02	0,05	подвальная	1987	2037	41,607	0,83214
21	В(СЗ)_ПОБ195/24	3ТП	0,001	0,05	подвальная	1983	2037	41,607	0,041607
21	В(СВ)_ПОБ195/24	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1983	2037	41,607	0,041607

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(СЗ)_ПОБ163/24	2ТП	0,001	0,05	подвальная	1982	2037	41,607	0,041607
506	В_ОКТ56/104	1ТП	0,004	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	0,166428
5	Р6-1/114	1ТП	0,05	0,05	подвальная	1991	2037	41,607	2,08035
21	Р40/23	1ТП	0,021	0,05	подвальная	1981	2037	41,607	0,873747
21	Р61/23	1ТП	0,012	0,05	подвальная	1982	2037	41,607	0,499284
21	Р62/23	4ТП	0,007	0,05	подвальная	1982	2037	41,607	0,291249
21	Р63/23	6ТП	0,029	0,05	подвальная	1982	2037	41,607	1,206603
5	Р10/114	1ТП	0,01	0,05	подвальная	1992	2037	41,607	0,41607
5	Р5/115	8ТП	0,002	0,05	подвальная	1993	2037	41,607	0,083214

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	P12/103	3ТП	0,023	0,05	подвальная	1992	2037	41,607	0,956961
506	P14/103	1ТП	0,036	0,05	подвальная	1992	2037	41,607	1,497852
506	P16/103	1ТП	0,025	0,05	подвальная	1992	2037	41,607	1,040175
21	P11/24	4ТП	0,029	0,05	подвальная	1985	2037	41,607	1,206603
5	В(Ю)_М-КЛЕР15/5.5	4ТП	0,022	0,05	подвальная	1994	2037	41,607	0,915354
506	P24/104	2ТП	0,073	0,05	подвальная	1992	2037	41,607	3,037311
5	P14/114	1ТП	0,015	0,05	подвальная	1993	2037	41,607	0,624105
21	P10/24	1ТП	0,03	0,05	подвальная	1985	2037	41,607	1,24821
5	P4-5/114	1ТП	0,015	0,05	подвальная	1992	2037	41,607	0,624105

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	P11/115	5ТП	0,006	0,05	подвальная	1993	2037	41,607	0,249642
5	P12/115	4ТП	0,006	0,05	подвальная	1993	2037	41,607	0,249642
5	P13/115	3ТП	0,005	0,05	подвальная	1993	2037	41,607	0,208035
5	P14/115	2ТП	0,005	0,05	подвальная	1993	2037	41,607	0,208035
5	P15/115	1ТП	0,005	0,05	подвальная	1993	2037	41,607	0,208035
5	P15/115	В(З)_НАСЕД7/115	0,021	0,05	подвальная	1994	2037	41,607	0,873747
22021	В(СВ)_АРХ64/22	1ТП	0,006	0,05	подвальная	1974	2037	41,607	0,249642
5	P6/115	6ТП	0,034	0,05	подвальная	1993	2037	41,607	1,414638
5	P6-1/115	5ТП	0,006	0,05	подвальная	1993	2037	41,607	0,249642

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	P6-2/115	4ТП	0,003	0,05	подвальная	1993	2037	41,607	0,124821
5	P6-3/115	3ТП	0,003	0,05	подвальная	1993	2037	41,607	0,124821
5	P6-4/115	2ТП	0,002	0,05	подвальная	1993	2037	41,607	0,083214
5	P6-4/115	1ТП	0,024	0,05	подвальная	1993	2037	41,607	0,998568
5	P3-3/115	4ТП	0,022	0,05	подвальная	1992	2037	41,607	0,915354
1	B_СУВ6/392	1ТП	0,003	0,05	подвальная	1970	2037	41,607	0,124821
5	P1-1/5.4	1ТП	0,005	0,05	подвальная	1993	2037	41,607	0,208035
5	P3/5.5	4ТП	0,006	0,05	подвальная	1993	2037	41,607	0,249642
5	P4/5.5	3ТП	0,006	0,05	подвальная	1993	2037	41,607	0,249642

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	P5/5.5	2ТП	0,006	0,05	подвальная	1993	2037	41,607	0,249642
5	P5/5.5	1ТП	0,018	0,05	подвальная	1993	2037	41,607	0,748926
22021	B(C)_APX44/22	1ТП	0,002	0,05	подвальная	1975	2037	41,607	0,083214
21	P9/25	1ТП	0,022	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,915354
1	B_МАГАЗ./20	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1984	2037	41,607	0,041607
1	B(Ю)_КРАС32/20	7ТП	0,003	0,05	подвальная	1991	2037	41,607	0,124821
1	P15/16	B(B)_ТИМ14/16	0,04	0,05	подвальная	1994	2037	41,607	1,66428
0	P6/16	B(C3)_APX39/16	0,039	0,05	подвальная	1968	2037	41,607	1,622673
21	P78/25	1ТП	0,008	0,05	подвальная	1992	2037	41,607	0,332856

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	Р39/23	ЗТП	0,025	0,05	подвальная	1982	2037	41,607	1,040175
3	В_СОВ115/6	1ТП	0,031	0,05	подвальная	1974	2037	41,607	1,289817
4	В_МОЛ17/ФМК	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1994	2037	41,607	0,041607
4	В_СПОРТ14/ФМК	1ТП	0,014	0,05	подвальная	1964	2037	41,607	0,582498
52	В_МИРА23А/214	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1961	2037	41,607	0,041607
52	В_МИРА19Б/214	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1961	2037	41,607	0,041607
52	В_МИРА21Б/214	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1961	2037	41,607	0,041607
52	В_МИРА19А/214	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1961	2037	41,607	0,041607
52	В_МИРА21А/214	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1961	2037	41,607	0,041607

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_МЕТ61/215	1ТП	0,006	0,05	подвальная	1961	2037	41,607	0,249642
52	В_ЛЕН138/215	1ТП	0,013	0,05	подвальная	1961	2037	41,607	0,540891
52	В_ЛЕН116А/212	1ТП	0,003	0,05	подвальная	1961	2037	41,607	0,124821
52	В_ЛОМ35А/211	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1956	2037	41,607	0,041607
1	В(3)_КРАС32/1/20	6ТП	0,003	0,05	подвальная	1991	2037	41,607	0,124821
52	В_СТР32/208	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	0,041607
1	В(С2)_КРАС32/1/20	1ТП	0,003	0,05	подвальная	1991	2037	41,607	0,124821
1	Р27/20	2ТП	0,002	0,05	подвальная	1991	2037	41,607	0,083214
1	Р33/20	4ТП	0,002	0,05	подвальная	1991	2037	41,607	0,083214

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	P46/20	2ТП	0,002	0,05	подвальная	1991	2037	41,607	0,083214
1	P46-3/20	3ТП	0,007	0,05	подвальная	1991	2037	41,607	0,291249
1	P46-2/20	1ТП	0,007	0,05	подвальная	1991	2037	41,607	0,291249
22021	P32/22	2ТП	0,03	0,05	подвальная	1974	2037	41,607	1,24821
1	P9/21	1ТП	0,01	0,05	подвальная	1987	2037	41,607	0,41607
52	В_КЛУБ11/208	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1967	2037	41,607	0,041607
1	P38/21	2ТП	0,003	0,05	подвальная	1978	2037	41,607	0,124821
1	P42/21	1ТП	0,03	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	1,24821
1	P47/21	1ТП	0,04	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	1,66428

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	P48/21	2ТП	0,005	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	0,208035
1	P49/21	3ТП	0,005	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	0,208035
52	B_МАСТ./208	1ТП	0,005	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	0,208035
1	B(3)_ПЕРВ10/21	P54/21	0,004	0,05	подвальная	1967	2037	41,607	0,166428
1	P54/21	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1967	2037	41,607	0,041607
1	P53/21	1ТП	0,002	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,083214
1	P53-1/21	3ТП	0,025	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	1,040175
1	P5-1/21	3ТП	0,021	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,873747
1	P8-1/21	3ТП	0,025	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	1,040175

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	P8-3/21	4ТП	0,025	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	1,040175
1	P8-4/21	6ТП	0,002	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,083214
1	P8-5/21	7ТП	0,001	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,041607
1	P8-6/21	9ТП	0,037	0,05	подвальная	1987	2037	41,607	1,539459
1	P26/20	2ТП	0,092	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	3,827844
1	P29/20	1ТП	0,007	0,05	подвальная	1989	2037	41,607	0,291249
1	P31/20	3ТП	0,058	0,05	подвальная	1989	2037	41,607	2,413206
1	P19-3/20	3ТП	0,001	0,05	подвальная	1983	2037	41,607	0,041607
1	P39/20	5ТП	0,021	0,05	подвальная	1992	2037	41,607	0,873747

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	P42/20	3ТП	0,002	0,05	подвальная	1992	2037	41,607	0,083214
1	P44/20	2ТП	0,001	0,05	подвальная	1992	2037	41,607	0,041607
1	P8-1/20	3ТП	0,003	0,05	подвальная	1989	2037	41,607	0,124821
1	P8-3/20	1ТП	0,003	0,05	подвальная	1989	2037	41,607	0,124821
1	P8-4/20	1ТП	0,03	0,05	подвальная	1989	2037	41,607	1,24821
1	P60/20	2ТП	0,001	0,05	подвальная	1979	2037	41,607	0,041607
1	P70/20	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1985	2037	41,607	0,041607
1	P71/20	1ТП	0,03	0,05	подвальная	1985	2037	41,607	1,24821
1	P16/20	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1989	2037	41,607	0,041607

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	P14/19	1ТП	0,015	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,624105
22021	В_БЕЛ5/18	P66/18	0,002	0,05	подвальная	1970	2037	41,607	0,083214
22021	P66/18	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1970	2037	41,607	0,041607
22021	P13-2/17	2ТП	0,001	0,05	подвальная	1969	2037	41,607	0,041607
4	P5/222	1ТП	0,052	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	2,163564
52	P1/202	В(С)_МЕТ16/202	0,002	0,05	подвальная	1967	2037	41,607	0,083214
3	P10/6	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	0,041607
1	P4-1/16	1ТП	0,026	0,05	подвальная	1992	2037	41,607	1,081782
1	P1-2/16	1ТП	0,005	0,05	подвальная	1977	2037	41,607	0,208035

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	P23-2/16	1ТП	0,005	0,05	подвальная	1977	2037	41,607	0,208035
1	P23-3/16	2ТП	0,005	0,05	подвальная	1977	2037	41,607	0,208035
1	P23-4/16	3ТП	0,005	0,05	подвальная	1977	2037	41,607	0,208035
1	P23-5/16	4ТП	0,005	0,05	подвальная	1977	2037	41,607	0,208035
1	P23-6/16	5ТП	0,005	0,05	подвальная	1977	2037	41,607	0,208035
1	P23-7/16	6ТП	0,005	0,05	подвальная	1977	2037	41,607	0,208035
1	P23-8/16	7ТП	0,005	0,05	подвальная	1977	2037	41,607	0,208035
1	P23-9/16	8ТП	0,005	0,05	подвальная	1977	2037	41,607	0,208035
1	P23-9/16	9ТП	0,043	0,05	подвальная	1977	2037	41,607	1,789101

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	P11/6	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	0,041607
21	В_ГАРАЖ/392	1ТП	0,002	0,05	подвальная	1989	2037	41,607	0,083214
3	P14/8A	1ТП	0,004	0,05	подвальная	1991	2037	41,607	0,166428
3	P12/6	3ТП	0,015	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	0,624105
3	В_ТРУДА19/8A	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1991	2037	41,607	0,041607
1	P8-1/16	P14/16	0,048	0,05	подвальная	1992	2037	41,607	1,997136
1	P10/21	1ТП	0,08	0,05	подвальная	1987	2037	41,607	3,32856
51052	В_КОМС23/6	1ТП	0,005	0,05	подвальная	1968	2037	41,607	0,208035
51052	В_КОНТОРА/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1975	2037	41,607	0,041607

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_ДОБР5/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1993	2037	41,607	0,041607
3	Р9Б/9А	1ТП	0,028	0,05	подвальная	1991	2037	41,607	1,164996
3	Р9/9А	1ТП	0,006	0,05	подвальная	1991	2037	41,607	0,249642
21	В1_ГРЕБЕШОК/23	В2_ГРЕБЕШОК/23	0,003	0,05	подвальная	1981	2037	41,607	0,124821
22021	В_ВАНТА/18	1ТП	0,02	0,05	подвальная	1981	2037	41,607	0,83214
52	В_ЧКАЛ8/5	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1967	2037	41,607	0,041607
21	Р12/24	2ТП	0,001	0,05	подвальная	1984	2037	41,607	0,041607
52	В_ЧКАЛ4/5	1ТП	0,003	0,05	подвальная	1994	2037	41,607	0,124821
52	В_РАДИОЛОГ./10	1ТП	0,002	0,05	подвальная	1975	2037	41,607	0,083214

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	P10/Д	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1959	2037	41,607	0,041607
51052	В_ВОЛ12/А	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1955	2037	41,607	0,041607
51052	В_ВОЛ10/А	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1955	2037	41,607	0,041607
3	В(С)_ЛЕН3/9А	В(Ю)_ЛЕН3/9А	0,151	0,05	подвальная	1989	2037	41,607	6,282657
51052	В_П.МЕТ5/А	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1955	2037	41,607	0,041607
3	В_КОММ1/9А	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1989	2037	41,607	0,041607
3	В_ЛЕН39/8А	1ТП	0,005	0,05	подвальная	1967	2037	41,607	0,208035
51052	В_ПОБ38/103	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1955	2037	41,607	0,041607
3	В_ЛУН5А/8А	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1970	2037	41,607	0,041607

Номер источни ка	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка,к м	Внутренний диаметр подающего трубопрово да, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкц ии	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты , млн.руб . без НДС
3	P21/6	1ТП	0,045	0,05	подвальная	1968	2037	41,607	1,872315
51052	В_ПОБ40/103	1ТП	0,002	0,05	подвальная	1955	2037	41,607	0,083214
52	В(Ю)_ПРИСТР./207	2ТП	0,001	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	0,041607
52	P50-1/5	В(С)_ЧКАЛ31/5	0,004	0,05	подвальная	1978	2037	41,607	0,166428
51052	В_ПОБ42/103	1ТП	0,002	0,05	подвальная	1955	2037	41,607	0,083214
52	В_ГАРАЖ/202	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1982	2037	41,607	0,041607
3	P2-1/8	1ТП	0,017	0,05	подвальная	1982	2037	41,607	0,707319
51052	В_ПОБ44/103	1ТП	0,002	0,05	подвальная	1955	2037	41,607	0,083214
51052	В_ПОБ46/103	1ТП	0,002	0,05	подвальная	1955	2037	41,607	0,083214

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	P10/ФМК	1ТП	0,01	0,05	подвальная	1993	2037	41,607	0,41607
51052	B_ПОБ48/103	1ТП	0,002	0,05	подвальная	1955	2037	41,607	0,083214
51052	B_ПОБ50/103	1ТП	0,002	0,05	подвальная	1955	2037	41,607	0,083214
0	P12/10	P13/10	0,03	0,05	подвальная	1968	2037	41,607	1,24821
0	P13/10	P14/10	0,06	0,05	подвальная	1968	2037	41,607	2,49642
0	P15/10	P16/10	0,02	0,05	подвальная	1968	2037	41,607	0,83214
51052	B_ГОР55/103	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1955	2037	41,607	0,041607
51052	B_ГОР53А/103	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1955	2037	41,607	0,041607
51052	B_ГОР53/103	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1955	2037	41,607	0,041607

Номер источни ка	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка,к м	Внутренний диаметр подающего трубопрово да, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкц ии	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты , млн.руб . без НДС
51052	В_МАРК72А/103	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1955	2037	41,607	0,041607
51052	В_МАРК74/103	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1955	2037	41,607	0,041607
51052	В_МАРК74А/103	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1955	2037	41,607	0,041607
51052	В_МАРК76А/103	1ТП	0,005	0,05	подвальная	1955	2037	41,607	0,208035
51052	В_МАРК78/103	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1955	2037	41,607	0,041607
51052	В_ГАРАЖ/104	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1967	2037	41,607	0,041607
21	В_ХОЗКОРПУС/23	Р79/23	0,002	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	0,083214
3	Р26А/8А	Р-1/8А	0,051	0,05	подвальная	1992	2037	41,607	2,121957
51052	В_П.МЕТ2/Б	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1976	2037	41,607	0,041607

Номер источни ка	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка,к м	Внутренний диаметр подающего трубопрово да, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкц ии	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты , млн.руб . без НДС
3	B(B)_KOMM35/8A	P25/8A	0,002	0,05	подвальная	1992	2037	41,607	0,083214
3	P26A/8A	1ТП	0,005	0,05	подвальная	1992	2037	41,607	0,208035
51052	B_ВЕР43/Б	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1967	2037	41,607	0,041607
3	P36/8A	P37/8A	0,015	0,05	подвальная	1970	2037	41,607	0,624105
3	P37/8A	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1970	2037	41,607	0,041607
51052	B_МЕТ3А/Г	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1968	2037	41,607	0,041607
4	P14/222	6ТП	0,006	0,05	подвальная	1994	2037	41,607	0,249642
4	P7-1/218	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	0,041607
51052	B_ПРАЧ./В	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1955	2037	41,607	0,041607

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_ЗАРЕЧ2/ПРОМ.ЗАРЕЧНО Й	Р2/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	0,015	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	0,624105
3	Р2/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	2ТП	0,001	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	0,041607
1	Р91/20	1ТП	0,019	0,05	подвальная	1973	2037	41,607	0,790533
0	Р14/8А	В(С)_ЛИБК36/8А	0,025	0,05	подвальная	1992	2037	41,607	1,040175
51052	В_ВОЛ13/В	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1955	2037	41,607	0,041607
51052	В_ВОКЗАЛ/ПРИВОКЗАЛЬН ЫЙ	1ТП	0,01	0,05	подвальная	1975	2037	41,607	0,41607
3	Р11/9	1ТП	0,005	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	0,208035
3	В_СОВ25/8А	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1992	2037	41,607	0,041607
3	В_СОВ25А/8А	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1968	2037	41,607	0,041607

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	P19-1/25	3ТП	0,001	0,05	подвальная	1980	2037	41,607	0,041607
21	P21-1/25	3ТП	0,001	0,05	подвальная	1980	2037	41,607	0,041607
3	P13/9	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1989	2037	41,607	0,041607
0	B_КРАС-ЕВ119/25	1ТП	0,002	0,05	подвальная	1994	2037	41,607	0,083214
3	P14/9	2ТП	0,001	0,05	подвальная	1989	2037	41,607	0,041607
21	P9/25A	1ТП	0,01	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	0,41607
21	P9/25A	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	0,041607
3	P16/9	2ТП	0,001	0,05	подвальная	1989	2037	41,607	0,041607
3	P17/9	3ТП	0,001	0,05	подвальная	1989	2037	41,607	0,041607

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	P19/9	5ТП	0,001	0,05	подвальная	1989	2037	41,607	0,041607
3	P21/9	4ТП	0,001	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	0,041607
52	В_КОМАР7А/202	1ТП	0,005	0,05	подвальная	1975	2037	41,607	0,208035
3	P21/9	5ТП	0,025	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	1,040175
52	В_КОМАР7/202	1ТП	0,005	0,05	подвальная	1975	2037	41,607	0,208035
3	P6/9А	4ТП	0,007	0,05	подвальная	1989	2037	41,607	0,291249
52	В_СТР16Б/205	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1958	2037	41,607	0,041607
4	P1/222	6ТП	0,008	0,05	подвальная	1992	2037	41,607	0,332856
3	В_ТРУДА26/8А	1ТП	0,003	0,05	подвальная	1969	2037	41,607	0,124821

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	P7/9A	5ТП	0,007	0,05	подвальная	1989	2037	41,607	0,291249
3	P12/9A	1ТП	0,021	0,05	подвальная	1989	2037	41,607	0,873747
21	В_НОВ9/ИРДОМАТКА	1ТП	0,002	0,05	подвальная	1984	2037	41,607	0,083214
3	В_СОЦ33/9A	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1972	2037	41,607	0,041607
21	В_НОВ11/ИРДОМАТКА	1ТП	0,002	0,05	подвальная	1984	2037	41,607	0,083214
21	P8/ИРДОМАТКА	1ТП	0,005	0,05	подвальная	1984	2037	41,607	0,208035
3	В_СОВ61Б/8	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1983	2037	41,607	0,041607
52	В_ДАН30/10	2ТП	0,01	0,05	подвальная	1983	2037	41,607	0,41607
52	P22/10	В(Ю)_ГОР13/10	0,05	0,05	подвальная	1992	2037	41,607	2,08035

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	B_СТАЛ44/2	1ТП	0,004	0,05	подвальная	1967	2037	41,607	0,166428
4	P2/222	5ТП	0,005	0,05	подвальная	1992	2037	41,607	0,208035
3	B_СОЦ31/9А	1ТП	0,007	0,05	подвальная	1972	2037	41,607	0,291249
0	P5/53	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1994	2037	41,607	0,041607
3	B_СОВ12/9А	1ТП	0,005	0,05	подвальная	1968	2037	41,607	0,208035
3	B_СОВ26/9А	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1968	2037	41,607	0,041607
52	P15/93	2ТП	0,02	0,05	подвальная	1983	2037	41,607	0,83214
52	B_КОМАР3/202	1ТП	0,028	0,05	подвальная	1967	2037	41,607	1,164996
3	B_СОВ34А/9А	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1987	2037	41,607	0,041607

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	P7/222	2ТП	0,015	0,05	подвальная	1992	2037	41,607	0,624105
3	B_COB34/9A	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1968	2037	41,607	0,041607
3	B_KOMM25/9A	1ТП	0,02	0,05	подвальная	1967	2037	41,607	0,83214
3	B_COB20/9A	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1969	2037	41,607	0,041607
3	B_COЦ27/9A	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1967	2037	41,607	0,041607
22021	P16/19	2ТП	0,005	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,208035
3	B_COЦ21Б/9A	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	0,041607
3	B_COB16/9A		0,001	0,05	подвальная	1968	2037	41,607	0,041607
17	P6OC/23	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1975	2037	41,607	0,041607

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
17	P6OC/23	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1975	2037	41,607	0,041607
3	B_COB16A/9A	1ТП	0,006	0,05	подвальная	1967	2037	41,607	0,249642
3	B_COЦ28/9A	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	0,041607
3	B_COБОР/9A	1ТП	0,01	0,05	подвальная	1984	2037	41,607	0,41607
3	B_COB58/9	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1967	2037	41,607	0,041607
3	B_COЦ52/9	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1967	2037	41,607	0,041607
3	P43/9	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1985	2037	41,607	0,041607
3	P49/9	4ТП	0,001	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	0,041607
1	P6/21	2ТП	0,031	0,05	подвальная	1982	2037	41,607	1,289817

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(Ю)_ПЕКАРНЯ/277ПРОМЗОНА	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1991	2037	41,607	0,041607
1	P53/277ПРОМЗОНА	1ТП	0,002	0,05	подвальная	1991	2037	41,607	0,083214
3	P49/9	1ТП	0,035	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	1,456245
1	P14/21	1ТП	0,036	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	1,497852
3	P51/9	2ТП	0,001	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	0,041607
1	P8/21	1ТП	0,02	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,83214
506	P3/104	2ТП	0,048	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	1,997136
3	P51/9	1ТП	0,035	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	1,456245
3	P4/8	2ТП	0,004	0,05	подвальная	1993	2037	41,607	0,166428

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	P5/176	1ТП	0,017	0,05	подвальная	1975	2037	41,607	0,707319
3	P5/8	1ТП	0,004	0,05	подвальная	1993	2037	41,607	0,166428
3	В_ДИСП/9	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1993	2037	41,607	0,041607
5	P8-1/114	1ТП	0,005	0,05	подвальная	1991	2037	41,607	0,208035
3	P58/9	P18/9	0,014	0,05	подвальная	1989	2037	41,607	0,582498
3	P58/9	P19/9	0,014	0,05	подвальная	1989	2037	41,607	0,582498
4	P10/222	3ТП	0,02	0,05	подвальная	1992	2037	41,607	0,83214
52	В_ГРЯЗЕХР./10	P3/10	0,001	0,05	подвальная	1994	2037	41,607	0,041607
4	P80/ПРОМЗОНА	1ТП	0,053	0,05	подвальная	1982	2037	41,607	2,205171

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	P99/ФМК	4ТП	0,005	0,05	подвальная	1980	2037	41,607	0,208035
4	P99-1/ФМК	6ТП	0,02	0,05	подвальная	1980	2037	41,607	0,83214
4	P98-1/ФМК	2ТП	0,001	0,05	подвальная	1980	2037	41,607	0,041607
4	P98-1/ФМК	1ТП	0,02	0,05	подвальная	1980	2037	41,607	0,83214
22021	P51/18	P52/18	0,03	0,05	подвальная	1981	2037	41,607	1,24821
22021	P58/18	1ТП	0,02	0,05	подвальная	1980	2037	41,607	0,83214
3	B_ПОБ60/8	1ТП	0,002	0,05	подвальная	1989	2037	41,607	0,083214
3	P38/8	1ТП	0,03	0,05	подвальная	1991	2037	41,607	1,24821
3	B_СОВ67А/8	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,041607

Номер источни ка	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка,к м	Внутренний диаметр подающего трубопрово да, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкц ии	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты , млн.руб . без НДС
3	В_СОВ57Б/8	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1975	2037	41,607	0,041607
3	В_СОВ55/8	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1975	2037	41,607	0,041607
51052	В_ЛУН33/53	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1958	2037	41,607	0,041607
4	Р54/ПРОМЗОНА	1ТП	0,01	0,05	подвальная	1974	2037	41,607	0,41607
4	Р94/ПРОМЗОНА	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1974	2037	41,607	0,041607
51052	В_ЛУН31/53	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1958	2037	41,607	0,041607
51052	В_ЛУН29/53	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1958	2037	41,607	0,041607
4	Р15/ПРОМЗОНА	1ТП	0,01	0,05	подвальная	1978	2037	41,607	0,41607
506	Р33/104	1ТП	0,003	0,05	подвальная	1991	2037	41,607	0,124821

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	P21/104	1ТП	0,003	0,05	подвальная	1991	2037	41,607	0,124821
51052	B_ЛУН27/53	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1958	2037	41,607	0,041607
3	B_СОВ49/8	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1963	2037	41,607	0,041607
4	P12/222	2ТП	0,005	0,05	подвальная	1994	2037	41,607	0,208035
3	B_СОВ47/8	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,041607
52	B_ДОМ48Б/Д	1ТП	0,026	0,05	подвальная	1959	2037	41,607	1,081782
3	B_ГАРАЖ/9	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1972	2037	41,607	0,041607
52	B_МЕТ9Б/Д	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1959	2037	41,607	0,041607
52	B_ДОМ46/Д	1ТП	0,003	0,05	подвальная	1959	2037	41,607	0,124821

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	P2/8A	B(3)_ГОР14/8A	0,01	0,05	подвальная	1972	2037	41,607	0,41607
3	B_ЛЕН73/8A	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1972	2037	41,607	0,041607
4	P89-1/ФМК	2ТП	0,001	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	0,041607
4	P89-1/ФМК	3ТП	0,02	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	0,83214
4	P1/ФМК	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1980	2037	41,607	0,041607
4	P101/ФМК	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1987	2037	41,607	0,041607
3	B_ТРУДА48/8A	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,041607
51052	P3-1/4	1ТП	0,002	0,05	подвальная	1967	2037	41,607	0,083214
3	B_КОММ40/8A	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1970	2037	41,607	0,041607

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	P7/8A	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1967	2037	41,607	0,041607
3	B_KOMM32/8A	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1967	2037	41,607	0,041607
3	P25/8A	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1992	2037	41,607	0,041607
3	P8/8A	6ТП	0,005	0,05	подвальная	1991	2037	41,607	0,208035
3	P9/8A	5ТП	0,005	0,05	подвальная	1991	2037	41,607	0,208035
3	P11/8A	4ТП	0,005	0,05	подвальная	1991	2037	41,607	0,208035
4	P17/ФМК	1ТП	0,007	0,05	подвальная	1975	2037	41,607	0,291249
4	P18/ПРОМЗОНА	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1982	2037	41,607	0,041607
3	P12/8A	3ТП	0,005	0,05	подвальная	1991	2037	41,607	0,208035

Номер источни ка	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка,к м	Внутренний диаметр подающего трубопрово да, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатаци ю	Год реконструкц ии	Удельная стоимост ь, млн.р.	Затраты , млн.руб . без НДС
21	B_ТРАМВ./24	2ТП	0,02	0,05	подвальная	1984	2037	41,607	0,83214
3	B_COB1/8A	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1982	2037	41,607	0,041607
1	B_КНС-3/20	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1985	2037	41,607	0,041607
1	P91/20	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1973	2037	41,607	0,041607
22021	B(B)_БЕЛ20/19	B(3)_БЕЛ20/19	0,01	0,05	подвальная	1974	2037	41,607	0,41607
3	B(3)_COB3/8A		0,005	0,05	подвальная	1971	2037	41,607	0,208035
506	P35/104	B(ЮВ)_ЛЕН-АЯ14/104	0,095	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	3,952665
4	P13/222	3ТП	0,005	0,05	подвальная	1994	2037	41,607	0,208035
22021	B_БЕЛ16A/19	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1974	2037	41,607	0,041607

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	P15/93	1ТП	0,002	0,05	подвальная	1983	2037	41,607	0,083214
52	P1/93	В(ЮВ)_ПОБ16Б/93	0,006	0,05	подвальная	1983	2037	41,607	0,249642
52	В_КОЛЛ15А/205	1ТП	0,003	0,05	подвальная	1958	2037	41,607	0,124821
52	В_СКЛАД/93	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1983	2037	41,607	0,041607
21	P14-2/23	2ТП	0,002	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	0,083214
21	В_АРХИВ/23	1ТП	0,003	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	0,124821
21	P79/23	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	0,041607
52	В_КОЛЛ13/205	1ТП	0,004	0,05	подвальная	1958	2037	41,607	0,166428
4	В_ЦЕХ/219	1ТП	0,003	0,05	подвальная	1978	2037	41,607	0,124821

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_КОЛЛ13А/205	1ТП	0,002	0,05	подвальная	1958	2037	41,607	0,083214
22021	Р50/18	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1985	2037	41,607	0,041607
22021	Р52/18	2ТП	0,003	0,05	подвальная	1981	2037	41,607	0,124821
5	В_ЦПУ/5.4	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1993	2037	41,607	0,041607
4	Р100/ФМК	1ТП	0,002	0,05	подвальная	1993	2037	41,607	0,083214
1	В_ТАРНУЮ/20	1ТП	0,01	0,05	подвальная	1985	2037	41,607	0,41607
52	В_КОЛЛ9/205	1ТП	0,002	0,05	подвальная	1958	2037	41,607	0,083214
52	В_ЛЕН137/204	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1956	2037	41,607	0,041607
52	В_ЛЕН133В/204	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1958	2037	41,607	0,041607

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	В3_ГРЕБЕШОК/23	1ТП	0,009	0,05	подвальная	1981	2037	41,607	0,374463
4	P17/222	4ТП	0,006	0,05	подвальная	1994	2037	41,607	0,249642
52	В_ЛЕН133Б/204	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1958	2037	41,607	0,041607
52	В_МЕНД12/204	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1956	2037	41,607	0,041607
1	В_СКЛАД/277	1ТП	0,003	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,124821
52	В_ЛЕН131Б/204	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1956	2037	41,607	0,041607
52	В_ЛЕН131В/204	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1956	2037	41,607	0,041607
52	В_ЛЕН129/204	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1956	2037	41,607	0,041607
1	P11/277ПРОМЗОНА	1ТП	0,002	0,05	подвальная	1991	2037	41,607	0,083214

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_ТИМ20/16	1ТП	0,012	0,05	подвальная	1994	2037	41,607	0,499284
0	В(В)_ЛУН28/8	В(З)_ЛУН28/8	0,006	0,05	подвальная	1965	2037	41,607	0,249642
52	В_СТР29/3	1ТП	0,004	0,05	подвальная	1961	2037	41,607	0,166428
4	Р65-2/ФМК	5ТП	0,015	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	0,624105
52	В_СТР17/3	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1961	2037	41,607	0,041607
52	В_ЛОМ14А/3	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1964	2037	41,607	0,041607
52	Р4/207	В(Ю)_СТР41/207	0,02	0,05	подвальная	1962	2037	41,607	0,83214
52	В_БАБ15/207	1ТП	0,005	0,05	подвальная	1962	2037	41,607	0,208035
52	Р5/207	В(Ю)_СТР45/207	0,034	0,05	подвальная	1961	2037	41,607	1,414638

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_ГСК-6/207	1ТП	0,01	0,05	подвальная	1970	2037	41,607	0,41607
52	Р2/176	В(В)_ДОМ36/176	0,01	0,05	подвальная	1967	2037	41,607	0,41607
52	В_ДОМ38/176	1ТП	0,005	0,05	подвальная	1967	2037	41,607	0,208035
52	Р3/176	В(С)_СТР6/176	0,002	0,05	подвальная	1968	2037	41,607	0,083214
52	В_ГСК-6/1/207	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1970	2037	41,607	0,041607
52	В_ДОМ34ГАРАЖ/176	1ТП	0,002	0,05	подвальная	1968	2037	41,607	0,083214
1	Р34/277	2ТП	0,005	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	0,208035
51052	Р4/110	1ТП	0,003	0,05	подвальная	1984	2037	41,607	0,124821
51052	В(С)_МАЯК13/110	1ТП	0,014	0,05	подвальная	1984	2037	41,607	0,582498

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	P8/9	1ТП	0,032	0,05	подвальная	1989	2037	41,607	1,331424
3	P59-1/9	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	0,041607
3	P59-1/9	В_СЕВЕР_СКЛАД/9	0,015	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	0,624105
52	В_КОМАР14ГАРАЖ/93	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1973	2037	41,607	0,041607
3	P59-2/9	В_ЗАПАД/9	0,0075	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	0,3120525
3	В_ЗАПАД/9	В_ВОСТ_КОРПУС/9	0,06	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	2,49642
3	В_ВОСТ_КОРПУС/9	1ТП	0,02	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	0,83214
0	В_КРАС-ЕВ56/18	2ТП	0,001	0,05	подвальная	1972	2037	41,607	0,041607
52	В_КОМАР12/93	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1973	2037	41,607	0,041607

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_КОМАР12ГАРАЖ/93	1ТП	0,002	0,05	подвальная	1973	2037	41,607	0,083214
52	В_КОМАР8/93	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1973	2037	41,607	0,041607
52	В_КОМАР8ГАРАЖ/93	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1973	2037	41,607	0,041607
52	В_КОМАР6ГАРАЖ/93	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1973	2037	41,607	0,041607
52	В_КОМАР4ГАРАЖ/93	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1973	2037	41,607	0,041607
52	В_КАЛИБР/93	Р15/93	0,01	0,05	подвальная	1983	2037	41,607	0,41607
52	В_КРАВ9/93	1ТП	0,007	0,05	подвальная	1959	2037	41,607	0,291249
3	В_ТЯГОВ./8	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	0,041607
111	В17 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП ЦЕНТРАЛЬНАЯ 13А	0,001	0,05	подвальная	1985	2037	41,607	0,041607

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	В18 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП ЦЕНТРАЛЬНАЯ 7	0,001	0,05	подвальная	1965	2037	41,607	0,041607
111	В21 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП ЦЕНТРАЛЬНАЯ 5	0,001	0,05	подвальная	1965	2037	41,607	0,041607
111	В22 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1965	2037	41,607	0,041607
111	В24 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1965	2037	41,607	0,041607
52	В_ЛОМ31/211	1ТП	0,01	0,05	подвальная	1967	2037	41,607	0,41607
111	В10 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	0,041607
111	В9 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	0,041607
111	В41 НОВЫЕ УГЛЫ	2ТП	0,001	0,05	подвальная	1972	2037	41,607	0,041607
3		1ТП	0,005	0,05	подвальная	1971	2037	41,607	0,208035

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	P74/18	P74-1/18	0,02198	0,05	подвальная	1974	2037	41,607	0,91452186
0	P74-1/18	1ТП	0,00644	0,05	подвальная	1974	2037	41,607	0,26794908
4	P27/220	1ТП	0,005	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,208035
52	В_ГАРАЖИ/211	1ТП	0,004	0,05	подвальная	1987	2037	41,607	0,166428
52	P10/202	В(В)_ЛАБОР./202	0,034	0,05	подвальная	1982	2037	41,607	1,414638
3	P-1/8A	В_КОММ33/8A	0,015	0,05	подвальная	1992	2037	41,607	0,624105
52	В_ГАРАЖ2/202	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1982	2037	41,607	0,041607
52	P3/10	1ТП	0,004	0,05	подвальная	1994	2037	41,607	0,166428
22021	B1_APX72/19	1ТП	0,005	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,208035

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	P74-1/18	2ТП	0,01	0,05	подвальная	1974	2037	41,607	0,41607
0	B(B)_ТУАЛЕТ/53	P5/53	0,002	0,05	подвальная	1994	2037	41,607	0,083214
52	B-СТАЛ41/3	2ТП	0,015	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,624105
52	B-СТАЛ41/3	3ТП	0,015	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,624105
21	P1/392	1ТП	0,0005	0,05	подвальная	1990	2037	41,607	0,0208035
52	B_СТР16А/205	1ТП	0,002	0,05	подвальная	1975	2037	41,607	0,083214
1	P35/277	1ТП	0,005	0,05	подвальная	1972	2037	41,607	0,208035
0	P18/8А	B(C)_ДЗЕРЖ2/8А	0,054	0,05	подвальная	1971	2037	41,607	2,246778
22021	P7/19	2ТП	0,016	0,05	подвальная	1973	2037	41,607	0,665712

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(С)_ЛЕН65/8А	Р25/8А	0,002	0,05	подвальная	1975	2037	41,607	0,083214
4	Р2/220	2ТП	0,01	0,05	подвальная	1985	2037	41,607	0,41607
4	Р3/220	3ТП	0,005	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,208035
51052	Р25/8А	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1975	2037	41,607	0,041607
21	В_КРАС43/392	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1979	2037	41,607	0,041607
21	В(В)_КРАС-ЕВ55/25А	2ТП	0,023	0,05	подвальная	1991	2037	41,607	0,956961
52	Р52/5	В(СВ)_УСТ18/5	0,014	0,05	подвальная	1964	2037	41,607	0,582498
22021	В_АРХ72/19	1ТП	0,005	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,208035
52	В_УСТ10А/5	1ТП	0,003	0,05	подвальная	1964	2037	41,607	0,124821

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_АРХ74/19	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1986	2037	41,607	0,041607
21	В1_ГРЕБЕШОК/23	1ТП	0,002	0,05	подвальная	1981	2037	41,607	0,083214
52	В_ЗАП3/5	1ТП	0,009	0,05	подвальная	1964	2037	41,607	0,374463
51052	В_КОМС45/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1991	2037	41,607	0,041607
0	Р1/17	В(С)_КРАСНОД11/17	0,015	0,05	подвальная	1969	2037	41,607	0,624105
51052	В_ЛУН21/53	1ТП	0,002	0,05	подвальная	1994	2037	41,607	0,083214
21	В(С3)_ПОБ204/23	2ТП	0,001	0,05	подвальная	1983	2037	41,607	0,041607
0	Р82/23	В(ЮЗ)_К.БЕЛ40/23	0,025	0,05	подвальная	1979	2037	41,607	1,040175
52	Р11/93	1ТП	0,001	0,05	подвальная	1977	2037	41,607	0,041607

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	P14/23	B(C)_K.БЕЛ44/23	0,002	0,05	подвальная	1988	2037	41,607	0,083214
Итого:			14,68442						885,732958

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
17	P11OC/23	1ТП	0,01	0,04	надземная	1975	2038	43,271	0,43271
1	P26/277ПРОМЗОНА	1ТП	0,006	0,04	надземная	1989	2038	43,271	0,259626
17	P18OC/23	1ТП	0,002	0,04	надземная	1975	2038	43,271	0,086542
17	P17OC/23	P18OC/23	0,031	0,04	надземная	1975	2038	43,271	1,341401
4	P70/ПРОМЗОНА	1ТП	0,002	0,04	надземная	1974	2038	43,271	0,086542

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
17	P16OC/23	P17OC/23	0,019	0,04	надземная	1975	2038	43,271	0,822149
17	P15OC/23	1ТП	0,013	0,04	надземная	1975	2038	43,271	0,562523
52	К-МАЯК40/110	В(В)_МАЯК40/110	0,03	0,04	надземная	0	2038	43,271	1,29813
17	P11OC/23	1ТП	0,002	0,04	надземная	1975	2038	43,271	0,086542
3	В(Ю)_КОММ35/8А	В_КОММ37/8А	0,067	0,04	надземная	1973	2038	43,271	2,899157
3	В(З)_НАБ17/9	1ТП	0,03	0,04	надземная	1984	2038	43,271	1,29813
1	P8/277	1ТП	0,02	0,04	надземная	1972	2038	43,271	0,86542
17	P18OC/23	1ТП	0,013	0,04	надземная	1975	2038	43,271	0,562523
17	P10OC/23	1ТП	0,001	0,04	надземная	1975	2038	43,271	0,043271

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
17	P10OC/23	P11OC/23	0,029	0,04	надземная	1975	2038	43,271	1,254859
17	P8OC/23	P10OC/23	0,004	0,04	надземная	1975	2038	43,271	0,173084
17	P3OC/23	1ТП	0,01	0,04	надземная	1975	2038	43,271	0,43271
22021	P28/18	1ТП	0,023	0,04	надземная	1988	2038	43,271	0,995233
0	P1-5/219	P1-6/219	0,023	0,04	надземная	1974	2038	43,271	0,995233
1	P6/277	P14/277	0,07	0,04	надземная	1971	2038	43,271	3,02897
1	P33/277	P6/277	0,03	0,04	надземная	1971	2038	43,271	1,29813
0	P1-6/219	P1-7/219	0,017	0,04	надземная	1974	2038	43,271	0,735607
0	P1-7/219	P1-8/219	0,023	0,04	надземная	1974	2038	43,271	0,995233

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	P1-8/219	P1-10/219	0,023	0,04	надземная	1974	2038	43,271	0,995233
21	К_ЮБИЛ9/22	К_ПНС12/22	0,022	0,04	канальная	1975	2038	89,627	1,971794
52	К-ГОРЬК1/10	P17/10	0,01	0,04	канальная	1960	2038	89,627	0,89627
1	P8-1/277	В_АГРОСНАБ/277	0,009	0,04	канальная	1972	2038	89,627	0,806643
0	К-ПРОЕ32/218	В_ПРОЕ32/218	0,01	0,04	канальная	1988	2038	89,627	0,89627
21	К_ПНС12/22	К_ГРП/22	0,032	0,04	канальная	1975	2038	89,627	2,868064
3	К-МОЙКА/9	1ТП	0,004	0,04	канальная	1986	2038	89,627	0,358508
52	К-ГАРАЖ/10	1ТП	0,017	0,04	канальная	1975	2038	89,627	1,523659
21	К_ГРП/22	1ТП	0,027	0,04	канальная	1975	2038	89,627	2,419929

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_ПЕРВ42-48/21	В_СКОРУЮ/21	0,043	0,04	канальная	1967	2038	89,627	3,853961
0	В(В)_ОСТ36/218	К-ПРОЕ32/218	0,021	0,04	канальная	1988	2038	89,627	1,882167
51052	В(3)_ЛЕН65/8А	В_ЛЕН67/8А	0,04	0,04	канальная	1976	2038	89,627	3,58508
21	К_КРАС-ЕВ106/25	В(С)_КРАС-ЕВ106/25	0,009	0,04	канальная	1988	2038	89,627	0,806643
21	К_КРАС-ЕВ106/25	В(С3)_КРАС-ЕВ106/25	0,033	0,04	канальная	1988	2038	89,627	2,957691
1	В_СКОРУЮ/21	1ТП	0,012	0,04	бесканальная	1967	2038	89,627	1,075524
52	Р17/10	1ТП	0,017	0,04	подвальная	1960	2038	43,271	0,735607
1	Р54/20	1ТП	0,01	0,04	подвальная	1994	2038	43,271	0,43271
1	В_АГРОСНАБ/277	1ТП	0,002	0,04	подвальная	1972	2038	43,271	0,086542

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	P9/277	1ТП	0,01	0,04	подвальная	1971	2038	43,271	0,43271
4	P29/220	1ТП	0,03	0,04	подвальная	1972	2038	43,271	1,29813
0	В_ДОМ34ГАРАЖ1/176	1ТП	0,001	0,04	подвальная	1977	2038	43,271	0,043271
1	P20/277	1ТП	0,047	0,04	подвальная	1980	2038	43,271	2,033737
5	В_САЗОН16/5.4	1ТП	0,01	0,04	подвальная	1994	2038	43,271	0,43271
4	P54/ФМК	1ТП	0,001	0,04	подвальная	1980	2038	43,271	0,043271
0	В_ПРОЕ32/218	1ТП	0,005	0,04	подвальная	1988	2038	43,271	0,216355
21	В(С)_КРАС-ЕВ106/25	2ТП	0,002	0,04	подвальная	1988	2038	43,271	0,086542
21	В(С3)_КРАС-ЕВ106/25	3ТП	0,002	0,04	подвальная	1988	2038	43,271	0,086542

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	P19/9	6ТП	0,017	0,04	подвальная	1989	2038	43,271	0,735607
3	B_COB75/8	1ТП	0,001	0,04	подвальная	1986	2038	43,271	0,043271
3	B_KOMM37/8A	1ТП	0,001	0,04	подвальная	1973	2038	43,271	0,043271
51052	P7/110	1ТП	0,025	0,04	подвальная	1990	2038	43,271	1,081775
51052	P8/110	1ТП	0,025	0,04	подвальная	1986	2038	43,271	1,081775
0	P4/208	1ТП	0,001	0,04	подвальная	1967	2038	43,271	0,043271
51052	P25/8A	B(3)_ЛЕН65/8A	0,003	0,04	подвальная	1976	2038	43,271	0,129813
4	P21/ФМК	5ТП	0,008	0,04	подвальная	1988	2038	43,271	0,346168
4	P22/ФМК	4ТП	0,008	0,04	подвальная	1988	2038	43,271	0,346168

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	P24/ФМК	2ТП	0,008	0,04	подвальная	1988	2038	43,271	0,346168
52	P9/202	B(B)_ЛОМ42/202	0,052	0,04	подвальная	1982	2038	43,271	2,250092
4	P56/ФМК	3ТП	0,001	0,04	подвальная	1980	2038	43,271	0,043271
4	P57/ФМК	5ТП	0,027	0,04	подвальная	1980	2038	43,271	1,168317
0	P7/218	B(B)_ОСТ36/218	0,067	0,04	подвальная	1988	2038	43,271	2,899157
21	P54/25	1ТП	0,01	0,04	подвальная	1988	2038	43,271	0,43271
21	P70/25	1ТП	0,001	0,04	подвальная	1987	2038	43,271	0,043271
21	P49/25A	1ТП	0,003	0,04	подвальная	1990	2038	43,271	0,129813
506	P2/104	1ТП	0,055	0,04	подвальная	1987	2038	43,271	2,379905

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	B_CA3OH16/5.4	2ТП	0,005	0,04	подвальная	1994	2038	43,271	0,216355
1	P50/21	4ТП	0,028	0,04	подвальная	1985	2038	43,271	1,211588
1	P51/21	1ТП	0,043	0,04	подвальная	1985	2038	43,271	1,860653
3	P37/9	B(3)_HAB17/9	0,004	0,04	подвальная	1984	2038	43,271	0,173084
0	P1-7/219	1ТП	0,025	0,04	подвальная	1992	2038	43,271	1,081775
0	P1-10/219	1ТП	0,001	0,04	подвальная	1974	2038	43,271	0,043271
Итого:			1,343						71,50984

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	P6/277	1ТП	0,03	0,032	надземная	1971	2038	43,271	1,29813
1	P93/20	1ТП	0,065	0,032	надземная	1980	2038	43,271	2,812615
22021	P3/18	1ТП	0,004	0,032	надземная	1980	2038	43,271	0,173084
22021	P77/18	1ТП	0,004	0,032	надземная	1980	2038	43,271	0,173084
1	P11/277	1ТП	0,02	0,032	надземная	1971	2038	43,271	0,86542
1	P12/277	1ТП	0,005	0,032	надземная	1971	2038	43,271	0,216355
1	P14/277	1ТП	0,04	0,032	надземная	1971	2038	43,271	1,73084
21	В(З)_К.БЕЛ38/23	1ТП	0,041	0,032	канальная	1988	2038	89,627	3,674707
51052	К-ПОБ5/110	В_ТИР/110	0,012	0,032	канальная	1984	2038	89,627	1,075524

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	К-ВЕС3/81-83	В_ТЕПЛ./81-83	0,061	0,032	канальная	1972	2038	89,627	5,467247
0	УТ-5/5.4	1ТП	0,021	0,032	канальная	1994	2038	89,627	1,882167
1	В(С)_ХИМ30/20	В_ГАРАЖИ/20	0,015	0,032	канальная	1980	2038	89,627	1,344405
112	КТС-6/114	1ТП	0,027	0,032	канальная	1987	2038	89,627	2,419929
112	КТС-7/114	1ТП	0,039	0,032	канальная	1987	2038	89,627	3,495453
112	КТС-7/114	КТС-8/114	0,058	0,032	канальная	1987	2038	89,627	5,198366
112	КТС-8/114	1ТП	0,03	0,032	канальная	1987	2038	89,627	2,68881
112	КТС-9/114	1ТП	0,005	0,032	канальная	1987	2038	89,627	0,448135
112	КТС-10/114	1ТП	0,011	0,032	канальная	1987	2038	89,627	0,985897

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)_МОРГ/10	1ТП	0,016	0,032	канальная	1974	2038	89,627	1,434032
21	К_ГРП/22	1ТП	0,024	0,032	канальная	1978	2038	89,627	2,151048
52	В_КОЛЛ11А/205	1ТП	0,004	0,032	канальная	1958	2038	89,627	0,358508
52	К-КОЛЛ14А/205	В_КОЛЛ14А/205	0,023	0,032	канальная	1958	2038	89,627	2,061421
52	К-КОЛЛ14/205	В_КОЛЛ14/205	0,004	0,032	канальная	1958	2038	89,627	0,358508
1	К_ГО/20	Р93/20	0,053	0,032	канальная	1980	2038	89,627	4,750231
506	УТ-22Д/104	УТ-ШЕКСН17/104	0,063	0,032	канальная	1987	2038	89,627	5,646501
52	В_КОЛЛ15/205	1ТП	0,001	0,032	канальная	1958	2038	89,627	0,089627
52	В_КОЛЛ11/205	1ТП	0,004	0,032	канальная	1958	2038	89,627	0,358508

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	P19/205	В_КОЛЛ4/205	0,02	0,032	канальная	1958	2038	89,627	1,79254
21	К_БЕЛ44/24	1ТП	0,013	0,032	канальная	1989	2038	89,627	1,165151
51052	P20/6	1ТП	0,123	0,032	канальная	1977	2038	89,627	11,024121
1	К_СУВ4/392	1ТП	0,018	0,032	бесканальная	1987	2038	89,627	1,613286
0	В_ЛЕН67/8А	1ТП	0,02	0,032	бесканальная	1973	2038	89,627	1,79254
4	P16/218	2ТП	0,001	0,033	подвальная	1987	2038	43,271	0,043271
1	P6_ПОРТ/20	1ТП	0,002	0,032	подвальная	1988	2038	43,271	0,086542
52	P19/10	В(В)_МОРГ/10	0,033	0,032	подвальная	1974	2038	43,271	1,427943
0	В_МАСТЕР-Е/ПРОМЗОНА	В_АБК/ПРОМЗОНА	0,005	0,032	подвальная	1983	2038	43,271	0,216355

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_ГСК-4/213	1ТП	0,001	0,032	подвальная	1962	2038	43,271	0,043271
21	Р14/25	1ТП	0,021	0,032	подвальная	1988	2038	43,271	0,908691
52	В_ГСК-3/213	1ТП	0,001	0,032	подвальная	1962	2038	43,271	0,043271
52	В_КОЛЛ4/205	1ТП	0,004	0,032	подвальная	1958	2038	43,271	0,173084
52	В_КОЛЛ14А/205	1ТП	0,004	0,032	подвальная	1958	2038	43,271	0,173084
21	Р16/23	В(З)_К.БЕЛ38/23	0,021	0,032	подвальная	1988	2038	43,271	0,908691
1	Р54-5/20	1ТП	0,004	0,032	подвальная	1994	2038	43,271	0,173084
52	В_КОЛЛ14/205	1ТП	0,004	0,032	подвальная	1958	2038	43,271	0,173084
0	В_ТЕПЛ./81-83	1ТП	0,001	0,032	подвальная	1972	2038	43,271	0,043271

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_КОЛЛ9А/205	1ТП	0,004	0,032	подвальная	1958	2038	43,271	0,173084
51052	В_ТИР/110	1ТП	0,001	0,032	подвальная	1984	2038	43,271	0,043271
52	В_КОЛЛ7/205	1ТП	0,004	0,032	подвальная	1958	2038	43,271	0,173084
1	В_ГАРАЖИ/20	1ТП	0,001	0,032	подвальная	1980	2038	43,271	0,043271
4	Р20/220	1ТП	0,08	0,033	подвальная	1986	2038	43,271	3,46168
21	Р47/25А	3ТП	0,003	0,032	подвальная	1990	2038	43,271	0,129813
Итого:			1,069						78,984035

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	P56"/ПРОМЗОНА	1ТП	0,001	0,027	надземная	1974	2038	43,271	0,043271
0	B(C)_МЕТ14А/93	B(Ю)_ГАРАЖ3/93	0,02	0,025	надземная	1973	2038	43,271	0,86542
0	B(Ю)_ФРУКТ3/ПРОМЗОНА	B_ЗАРЯД/ПРОМЗОНА	0,047	0,025	канальная	1984	2038	89,627	4,212469
112	РС-1/114	1ТП	0,12	0,025	канальная	1987	2038	89,627	10,75524
0	P1/215	B_ГСК-7/215	0,02	0,025	канальная	1984	2038	89,627	1,79254
0	К-ПИЩ./202	1ТП	0,035	0,02	канальная	1982	2038	89,627	3,136945
0	К(Ю)-МИЛ15/104		0,056	0,02	канальная	1974	2038	89,627	5,019112
0	УТ-61/5.4	1ТП	0,027	0,02	канальная	1994	2038	89,627	2,419929
0	УТ-44/5.4	1ТП	0,015	0,02	канальная	1994	2038	89,627	1,344405

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	К-ЗАПАД5/5	В(Ю)_ЗАП5/5	0,023	0,02	канальная	1956	2038	89,627	2,061421
112	КТС-8/114	РС-2/114	0,09	0,025	канальная	1987	2038	89,627	8,06643
22021	К_БЕЛ24/19	1ТП	0,023	0,025	канальная	1981	2038	89,627	2,061421
0	К-ВЕРЕЩ43/Б	В_ГСК-1/Б	0,05	0,025	канальная	1976	2038	89,627	4,48135
0	В(Ю)_МИЛ15/104	К(Ю)-МИЛ15/104	0,01	0,02	канальная	1974	2038	89,627	0,89627
0	В(З)_ФРУКТ3/ПРОМЗОНА	В(Ю)_ФРУКТ3/ПРОМЗОНА	0,007	0,025	подвальная	1984	2038	43,271	0,302897
4	Р56/ПРОМЗОНА	Р56"/ПРОМЗОНА	0,035	0,027	подвальная	1974	2038	43,271	1,514485
0	Р3/203	1ТП_ГВС	0,001	0,02	подвальная	1959	2038	43,271	0,043271
0	В_КОММ40/8А	2ТП	0,01529	0,02	подвальная	1970	2038	43,271	0,66161359

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	P27/220	1ТП	0,001	0,027	подвальная	1986	2038	43,271	0,043271
0	В(Ю)_ГАРАЖ3/93	P14/93	0,005	0,025	подвальная	1973	2038	43,271	0,216355
0	P4-2/21	19ТП	0,03	0,025	подвальная	1985	2038	43,271	1,29813
112	РС-2/114	1ТП	0,001	0,025	подвальная	1987	2038	43,271	0,043271
0	В(Ю)_ЗАП5/5	1ТП	0,003	0,02	подвальная	1956	2038	43,271	0,129813
0	В_ЗАРЯД/ПРОМЗОНА	1ТП	0,001	0,025	подвальная	1984	2038	43,271	0,043271
0	P3/208	P3_1/208	0,01	0,02	подвальная	1988	2038	43,271	0,43271
0	В_ГСК-1/Б	1ТП	0,01	0,025	подвальная	1976	2038	43,271	0,43271
0	P14/93	1ТП	0,001	0,02	подвальная	1973	2038	43,271	0,043271

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	P4/93	B(C)_MET14A/93	0,002	0,025	подвальная	1973	2038	43,271	0,086542
0	P3/104	B(Ю)_МИЛ15/104	0,002	0,02	подвальная	1974	2038	43,271	0,086542
0	B(3)_НАС./5	1ТП	0,005	0,02	подвальная	1976	2038	43,271	0,216355
0	P87/20	2ТП	0,026	0,025	подвальная	1982	2038	43,271	1,125046
0	P4/21	16ТП	0,03	0,025	подвальная	1985	2038	43,271	1,29813
0	P14/21	12ТП	0,001	0,025	подвальная	1986	2038	43,271	0,043271
0	P5/21	13ТП	0,021	0,025	подвальная	1986	2038	43,271	0,908691
Итого:			0,74429						56,1258686