

Обосновывающие материалы

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

Книга 8

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

Приложение 1.2

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

Содержание

1.2. Мероприятия по реконструкции (капитальному ремонту) тепловых сетей (имеющих срок службы более 25 лет) в срок 2036-2045 гг.	3
--	---

1.2. Мероприятия по реконструкции (капитальному ремонту) тепловых сетей (имеющих срок службы более 25 лет) в срок 2036-2045 гг.

Номер источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации, лет	Год ремонта	Удельная стоимость ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	В(ЮВ2)_НАС12/114	Р3-4/114	11,00	0,10	Подвальная	1991	2036	0,03	0,37356
5	УТ-1"/114	УТ-1'/114	212,70	0,08	Тоннельная	1991	2036	0,05	10,526523
3	Р4/9	Р5/9	41,00	0,10	Подвальная	1991	2036	0,03	1,39236
5	УТ-3/114МКР	УТ-4/114МКР	27,20	0,25	Тоннельная	1991	2036	0,09	2,504576
1	Р32/277ПРОМЗОНА	Р31/277ПРОМЗОНА	55,00	0,21	Надземная	1991	2036	0,04	2,4244
5	УТ-5/114МКР	УТ-6/114МКР	48,35	0,26	Тоннельная	1991	2036	0,09	4,452068
3	К-ЛЕН5/9А	В_ЛЕН5/9А	9,00	0,07	Подземная канальная	1991	2036	0,05	0,41517
5	Р37/115	1ТП	10,00	0,05	Подземная канальная	1991	2036	0,04	0,4122
3	В(С3)_СОВ64/9	К-СОВ90/9	98,00	0,15	Подземная канальная	1991	2036	0,06	6,31512
1	Р28/20	3ТП	2,00	0,08	Подвальная	1991	2036	0,03	0,06374
5	УТ-6А/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-7/ЛЮБЕЦКАЯ	33,50	0,15	Тоннельная	1991	2036	0,06	2,15874
4	К_ОСТ5-7/219	В(С)_ОСТ5/219	21,70	0,15	Подземная канальная	1991	2036	0,06	1,398348
1	Р52/277ПРОМЗОНА	Р53/277ПРОМЗОНА	16,00	0,10	Надземная	1991	2036	0,03	0,54336
5	УТ-8Б/115	УТ-9Б/115	25,00	0,10	Тоннельная	1991	2036	0,06	1,40275
3	Р10/8А	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1991	2036	0,03	0,06374
1	К_КРАС32-36/20	К(С)_КРАС32/20	27,00	0,15	Подземная канальная	1991	2036	0,06	1,73988
5	УТ-9Б/115	В(3)_ЛЮБ39/115	32,00	0,07	Тоннельная	1991	2036	0,05	1,47616
52	ТК_БАРД15/БАРДИНА	ТК_БАРД13/БАРДИНА	53,00	0,26	Подземная канальная	1991	2036	0,09	4,88024
1	Р27/20	2ТП	2,00	0,05	Подвальная	1991	2036	0,03	0,06374

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	В_СОВ80/9	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	0,03187
5	УТ-7/ЛЮБЕЦКАЯ	В(Ю)_НАСЕД27/115	10,00	0,07	Тоннельная	1991	2036	0,05	0,4613
5	В(Ю)_НАСЕД27/115	1ТП	8,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	0,25496
3	Р9/8А	Р10/8А	13,00	0,13	Подвальная	1991	2036	0,04	0,48724
3	Р9/8А	5ТП	5,00	0,05	Подвальная	1991	2036	0,03	0,15935
3	Р9Б/9А	2ТП	4,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	0,12748
1	В(С)_МОЙКА/277ПРОМЗОНА	Р22А/277ПРОМЗОНА	20,00	0,08	Надземная	1991	2036	0,03	0,6374
3	В_ЛЕН5/9А	Р9/9А	4,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	0,12748
3	В(3)_СОВ64/9	К(3)-СОВ64/9	5,00	0,07	Подземная канальная	1991	2036	0,05	0,23065
5	Р9/114	Р3-3/114	23,00	0,13	Подвальная	1991	2036	0,04	0,86204
1	В(3)_КРАС32/1/20	6ТП	3,00	0,05	Подвальная	1991	2036	0,03	0,09561
4	К_ОСТ5-7/219	В(Ю)_ОСТ7/219	42,20	0,15	Подземная канальная	1991	2036	0,06	2,719368
4	В_ОСТ3/219	Р17/219	28,00	0,10	Подвальная	1991	2036	0,03	0,95088
1	Р46-1/20	Р46-2/20	19,00	0,08	Подвальная	1991	2036	0,03	0,60553
4	Р16/219	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	0,03187
1	К_КРАС30/20	В_БЕЛИН27/20	105,00	0,08	Подземная канальная	1991	2036	0,05	5,19645
1	Р53/277ПРОМЗОНА	Р11/277ПРОМЗОНА	90,00	0,10	Надземная	1991	2036	0,03	3,0564
1	Р31-1/277ПРОМЗОНА	Р34/277ПРОМЗОНА	40,00	0,15	Надземная	1991	2036	0,04	1,6416
1	Р31/277ПРОМЗОНА	Р31-1/277ПРОМЗОНА	5,00	0,15	Надземная	1991	2036	0,04	0,2052
1	К_ПОБ91/277ПРОМЗОНА	Р47/277ПРОМЗОНА	125,00	0,26	Надземная	1991	2036	0,06	7,9925
4	Р15/219	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1991	2036	0,03	0,03396

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-12/НАСЕДКИНА	УТ-1/ЛЮБЕЦКАЯ	46,10	0,26	Подземная канальная	1991	2036	0,09	4,244888
5	В(3)_НАСЕД27/115	2ТП	8,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	0,25496
52	В(3)_БАРД19/5	Р25/5	2,00	0,26	Подвальная	1991	2036	0,06	0,12788
1	Р34/277ПРОМЗОНА	Р34-1/277ПРОМЗОНА	50,00	0,15	Надземная	1991	2036	0,04	2,052
4	Р15/219	Р16/219	8,00	0,15	Подвальная	1991	2036	0,04	0,32832
52	Р25/5	В(В)_БАРД19/5	22,00	0,26	Подвальная	1991	2036	0,06	1,40668
4	Р16/219	В(Ю)_ОСТ5/219	25,00	0,10	Подвальная	1991	2036	0,03	0,849
1	Р47/277ПРОМЗОНА	Р_2/277ПРОМЗОНА	46,00	0,26	Надземная	1991	2036	0,06	2,94124
4	В(Ю)_ОСТ5/219	В_ОСТ3/219	22,20	0,10	Подземная канальная	1991	2036	0,06	1,245642
4	В(С)_ОСТ5/219	Р14/219	36,00	0,15	Подвальная	1991	2036	0,04	1,47744
5	УТ-4/ЛЮБЕЦКАЯ	В(3)_НАСЕД27/115	15,00	0,07	Тоннельная	1991	2036	0,05	0,69195
1	Р56/277ПРОМЗОНА	Р32/277ПРОМЗОНА	17,00	0,21	Надземная	1991	2036	0,04	0,74936
5	Р8/114	1ТП	53,00	0,08	Подвальная	1991	2036	0,03	1,68911
1	Р56/277ПРОМЗОНА	Р32/277ПРОМЗОНА	34,00	0,21	Надземная	1991	2036	0,04	1,49872
4	Р14/219	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	0,03187
5	УТ-3/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-4/ЛЮБЕЦКАЯ	10,00	0,20	Тоннельная	1991	2036	0,08	0,7617
4	Р14/219	Р15/219	2,00	0,15	Подвальная	1991	2036	0,04	0,08208
5	УТ-5/ЛЮБЕЦКАЯ	В(В)_ЛЮБ39/115	12,50	0,07	Тоннельная	1991	2036	0,05	0,576625
3	Р2.1/9	В(3)_СОВ64/9	48,50	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	1,545695
3	Р5/9	2ТП	1,00	0,10	Подвальная	1991	2036	0,03	0,03396
5	УТ-4/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-5/ЛЮБЕЦКАЯ	52,90	0,15	Тоннельная	1991	2036	0,06	3,408876

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	В(В)_БАРД19/5	ТК_БАРД15/БАРДИНА	22,00	0,26	Подземная канальная	1991	2036	0,09	2,02576
5	УТ-26/114МКР	УТ-25/114	60,10	0,26	Тоннельная	1991	2036	0,09	5,534008
5	УТ-20/114	УТ-21/114	30,30	0,21	Тоннельная	1991	2036	0,08	2,307951
3	Р8/8А	Р9/8А	22,00	0,13	Подвальная	1991	2036	0,04	0,82456
5	УТ-10/НАСЕДКИНА	В(Ю)_НАСЕД12/114	5,00	0,13	Подземная канальная	1991	2036	0,06	0,2928
1	Р46-1/20	Р46-3/20	35,00	0,08	Подвальная	1991	2036	0,03	1,11545
3	В(С)_ЛУН8/8А	Р5/8А	6,00	0,10	Подвальная	1991	2036	0,03	0,20376
1	Р47/277ПРОМЗОНА	1ТП	265,00	0,05	Надземная	1991	2036	0,03	8,44555
1	В(С)_ПЕКАРНЯ/277ПРОМЗОНА	Р20/277ПРОМЗОНА	69,00	0,26	Надземная	1991	2036	0,06	4,41186
1	К2_КРАС32/20	К3_КРАС32/20	24,00	0,15	Подземная канальная	1991	2036	0,06	1,54656
5	В_НАСЕД29/115	1ТП	6,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	0,19122
5	Р6-1/114	1ТП	50,00	0,05	Подвальная	1991	2036	0,03	1,5935
3	Р5/8А	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1991	2036	0,03	0,03396
3	Р5/8А	1ТП	39,00	0,10	Подвальная	1991	2036	0,03	1,32444
3	Р9/9А	1ТП	6,00	0,05	Подвальная	1991	2036	0,03	0,19122
3	Р8/8А	6ТП	5,00	0,05	Подвальная	1991	2036	0,03	0,15935
5	УТ-21/114	В_НАСЕД4/114	26,50	0,07	Тоннельная	1991	2036	0,05	1,222445
1	Р24/277ПРОМЗОНА	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	0,03187
5	В_НАСЕД4/114	1ТП	32,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	1,01984
52	В_СТР30/208	1ТП	6,00	0,08	Подвальная	1991	2036	0,03	0,19122
1	Р24/277ПРОМЗОНА	1ТП	50,00	0,07	Надземная	1991	2036	0,03	1,5935
1	Р20/277ПРОМЗОНА	Р22/277ПРОМЗОНА	28,00	0,21	Надземная	1991	2036	0,04	1,23424
5	В_ЛЕН-АЯ16/104	Р33/104	39,00	0,10	Подвальная	1991	2036	0,03	1,32444

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	Р51/277ПРОМЗОНА	1ТП	8,00	0,15	Надземная	1991	2036	0,04	0,32832
5	УТ-11/НАСЕДКИНА	УТ-26/114МКР	56,60	0,26	Тоннельная	1991	2036	0,09	5,211728
52	К-17А/БАРДИНА	ТК_БАРД17-17А/БАРДИНА	65,00	0,31	Подземная канальная	1991	2036	0,10	6,3921
1	Р51/277ПРОМЗОНА	В(Ю)_МОЙКА/277ПРОМЗОНА	20,00	0,15	Надземная	1991	2036	0,04	0,8208
3	Р14/8А	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1991	2036	0,03	0,09561
1	В(Ю)_МОЙКА/277ПРОМЗОНА	В(С)_МОЙКА/277ПРОМЗОНА	12,00	0,15	Подвальная	1991	2036	0,04	0,49248
1	ТК-14/ПОБЕДЫ	К_ПОБ91/277ПРОМЗОНА	20,00	0,26	Подземная канальная	1991	2036	0,09	1,8416
5	УТ-33/104	В_ЛЕН-АЯ22/104	41,20	0,10	Тоннельная	1991	2036	0,06	2,311732
5	Р23/104	2ТП	27,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	0,86049
5	Р23/104	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	0,09561
4	ТК-3А/ЧАЙКОВСКОГО	ТК-3'/ЧАЙКОВСКОГО	34,90	0,52	Подземная канальная	1991	2036	0,15	5,061547
5	В_ЛЕН-АЯ22/104	Р23/104	38,00	0,10	Подвальная	1991	2036	0,03	1,29048
5	Р21/104	3ТП	30,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	0,9561
5	Р21/104	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	1991	2036	0,03	0,09561
1	Р31/277ПРОМЗОНА	Р52/277ПРОМЗОНА	77,00	0,10	Надземная	1991	2036	0,03	2,61492
5	Р34/104	2ТП	3,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	0,09561
5	Р34/104	Р21/104	12,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	0,38244
5	Р20/104	Р34/104	42,00	0,08	Подвальная	1991	2036	0,03	1,33854
5	Р33/104	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	1991	2036	0,03	0,09561
1	В(С)_МОЙКА/277ПРОМЗОНА	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1991	2036	0,03	0,03396
5	Р20/104	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	0,09561

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P33/104	P20/104	6,00	0,10	Подвальная	1991	2036	0,03	0,20376
5	УТ-33/104	В_ЛЕН-АЯ16/104	40,90	0,10	Тоннельная	1991	2036	0,06	2,294899
5	УТ-32/104	УТ-33/104	41,00	0,13	Тоннельная	1991	2036	0,06	2,40096
5	УТ-2/ЛЮБЕЦКАЯ	В_НАСЕД29/115	5,70	0,07	Тоннельная	1991	2036	0,05	0,262941
3	В(Ю)_КОММ31/8А	К-КОММ29/8А	15,00	0,21	Подземная канальная	1991	2036	0,08	1,14255
1	P46/20	2ТП	2,00	0,05	Подвальная	1991	2036	0,03	0,06374
5	P6/114	1ТП	4,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	0,12748
3	К-ДЗЕР54А/8	В_ДЗЕР54А/8	55,00	0,07	Подземная канальная	1991	2036	0,05	2,53715
5	УТ-10А/115	УТ-12/115	79,00	0,10	Тоннельная	1991	2036	0,06	4,43269
5	УТ-22/114	В_ОКТ45/114	16,00	0,08	Тоннельная	1991	2036	0,05	0,79184
5	В(ЮВ1)_НАС12/114	В(ЮВ2)_НАС12/114	4,00	0,10	Подземная канальная	1991	2036	0,06	0,22444
1	В(Ю)_КРАС32/20	7ТП	3,00	0,05	Подвальная	1991	2036	0,03	0,09561
5	УТ-1'/114	В_НАСЕД14/114	32,40	0,10	Тоннельная	1991	2036	0,06	1,817964
5	В_НАСЕД14/114	P8/114	3,00	0,10	Подвальная	1991	2036	0,03	0,10188
1	P53/277ПРОМЗОНА	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1991	2036	0,03	0,06374
3	В(З)_ЛИБК36/8А	P8/8А	10,00	0,15	Подвальная	1991	2036	0,04	0,4104
5	УТ-1/114	УТ-1"/114	37,30	0,10	Тоннельная	1991	2036	0,06	2,092903
52	К-ДОБР1/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-ДОБР5-7/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	195,00	0,31	Надземная	1991	2036	0,07	14,08875
5	УТ-4/114МКР	УТ-5/114МКР	8,80	0,26	Тоннельная	1991	2036	0,09	0,810304
5	В(З)_ЛЮБЗ9/115	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	0,06374
1	P11/277ПРОМЗОНА	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1991	2036	0,03	0,06374

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-49/ВОЛОГОДСКАЯ	Р12/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	111,00	0,31	Надземная	1991	2036	0,07	8,01975
5	УТ-5/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-6А/ЛЮБЕЦКАЯ	72,90	0,15	Тоннельная	1991	2036	0,06	4,697676
1	Р33/20	4ТП	2,00	0,05	Подвальная	1991	2036	0,03	0,06374
1	В(Ю)_ПЕКАРНЯ/277ПРОМЗОНА	В(С)_ПЕКАРНЯ/277ПРОМЗОНА	8,00	0,26	Подвальная	1991	2036	0,06	0,51152
5	УТ-25/114	УТ-1'/114	90,30	0,08	Тоннельная	1991	2036	0,05	4,468947
3	Р9А/9А	3ТП	4,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	0,12748
5	В(В)_ЛЮБ39/115	2ТП	2,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	0,06374
5	В_ОКТ45/114	Р6/114	4,00	0,08	Подвальная	1991	2036	0,03	0,12748
5	УТ-1/ЛЮБЕЦКАЯ	Р37/115	5,00	0,26	Тоннельная	1991	2036	0,09	0,4604
4	Р24/219	Р23/219	68,00	0,15	Подвальная	1991	2036	0,04	2,79072
4	В(Ю)_ОСТ7/219	Р24/219	11,00	0,15	Подвальная	1991	2036	0,04	0,45144
5	Р3-4/114	5ТП	32,00	0,08	Подвальная	1991	2036	0,03	1,01984
52	К-43/ВОЛОГОДСКАЯ	К-44/ВОЛОГОДСКАЯ	78,00	0,41	Подземная канальная	1991	2036	0,13	10,14546
5	УТ-6/114МКР	УТ-19/114	27,70	0,21	Тоннельная	1991	2036	0,08	2,109909
5	УТ-3/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-А/115	60,00	0,21	Тоннельная	1991	2036	0,08	4,5702
1	К1_КРАС32/20	К2_КРАС32/20	25,00	0,15	Подземная канальная	1991	2036	0,06	1,611
52	Р12/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-ДОБР1/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	38,00	0,31	Надземная	1991	2036	0,07	2,7455
5	УТ-19/114	УТ-20/114	44,70	0,21	Тоннельная	1991	2036	0,08	3,404799
5	Р6/114	Р6-1/114	51,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	1,62537
5	В(Ю)_ЛЮБ49/115	1ТП	23,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	0,73301
3	Р14/8А	1ТП	4,00	0,05	Подвальная	1991	2036	0,03	0,12748

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	P22/277ПРОМЗОНА	P57/277ПРОМЗОНА	35,00	0,21	Надземная	1991	2036	0,04	1,5428
3	K(3)-COB64/9	K-COB80/9	77,00	0,07	Подземная канальная	1991	2036	0,05	3,55201
1	P46-2/20	1ТП	7,00	0,05	Подвальная	1991	2036	0,03	0,22309
3	B(Ю2)_ЛИБК36/8А	P14/8А	15,00	0,08	Подвальная	1991	2036	0,03	0,47805
5	B(Ю)_НАСЕД12/114	P9/114	5,00	0,13	Подвальная	1991	2036	0,04	0,1874
5	УТ-2/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-3/ЛЮБЕЦКАЯ	28,00	0,26	Тоннельная	1991	2036	0,09	2,57824
3	P9/9А	P9А/9А	12,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	0,38244
3	P2.2/9	B(C3)_COB64/9	57,50	0,15	Подвальная	1991	2036	0,04	2,3598
1	P22А/277ПРОМЗОНА	P24/277ПРОМЗОНА	80,00	0,08	Надземная	1991	2036	0,03	2,5496
3	B(B2)_ЛИБК36/8А	B(Ю2)_ЛИБК36/8А	18,00	0,08	Подземная канальная	1991	2036	0,05	0,89082
1	K(C)_КРАС32/20	B(C1)_КРАС32/1/20	15,00	0,15	Подземная канальная	1991	2036	0,06	0,9666
3	P13/8А	B(B2)_ЛИБК36/8А	2,00	0,08	Подвальная	1991	2036	0,03	0,06374
3	P13/8А	2ТП	3,00	0,08	Подвальная	1991	2036	0,03	0,09561
3	B(Ю1)_ЛИБК36/8А	P13/8А	3,00	0,08	Подвальная	1991	2036	0,03	0,09561
3	P12/8А	B(B1)_ЛИБК36/8А	13,00	0,08	Подвальная	1991	2036	0,03	0,41431
3	P12/8А	3ТП	5,00	0,05	Подвальная	1991	2036	0,03	0,15935
1	P_2/277ПРОМЗОНА	P18/277ПРОМЗОНА	20,00	0,26	Надземная	1991	2036	0,06	1,2788
1	K(C)_КРАС32/20	B(C2)_КРАС32/1/20	25,00	0,05	Подземная канальная	1991	2036	0,04	1,0305
1	P20/277ПРОМЗОНА	P51/277ПРОМЗОНА	30,00	0,15	Надземная	1991	2036	0,04	1,2312
1	P46/20	P46-1/20	11,00	0,08	Подвальная	1991	2036	0,03	0,35057

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	В(С2)_КРАС32/1/20	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	1991	2036	0,03	0,09561
5	Р3-3/114	В(ЮВ1)_НАС12/114	11,00	0,10	Подвальная	1991	2036	0,03	0,37356
21	К_ТРАМВ.2/24	В_ТРАМВ./24	5,00	0,13	Подземная канальная	1991	2036	0,06	0,2928
5	Р3-3/114	7ТП	5,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	0,15935
3	Р4-1/9	Р4/9	7,00	0,15	Подвальная	1991	2036	0,04	0,28728
5	УТ-12/115	В(В)_ЛЮБ49/115	22,00	0,07	Тоннельная	1991	2036	0,05	1,01486
3	Р9Б/9А	1ТП	28,00	0,05	Подвальная	1991	2036	0,03	0,89236
5	Р8/114	Р8-1/114	4,00	0,08	Подвальная	1991	2036	0,03	0,12748
5	Р8-1/114	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1991	2036	0,03	0,03187
5	Р3-4/114	6ТП	5,00	0,08	Подвальная	1991	2036	0,03	0,15935
5	УТ-26/114МКР	В(З)_НАСЕД12/114	7,00	0,15	Тоннельная	1991	2036	0,06	0,45108
5	Р8-1/114	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	1991	2036	0,03	0,15935
1	Р57/277ПРОМЗОНА	Р56/277ПРОМЗОНА	173,00	0,21	Надземная	1991	2036	0,04	7,62584
3	В_СОВ90/9	Р4-1/9	3,00	0,15	Подвальная	1991	2036	0,04	0,12312
5	УТ-11/115	В(Ю)_ЛЮБ49/115	11,40	0,07	Тоннельная	1991	2036	0,05	0,525882
5	УТ-1/114МКР	УТ-2/114МКР	11,80	0,25	Тоннельная	1991	2036	0,09	1,086544
1	В(Ю1)_КРАС32/1/20	К1_КРАС32/20	37,00	0,15	Подземная канальная	1991	2036	0,06	2,38428
3	К-СОВ90/9	В_СОВ90/9	12,00	0,15	Подземная канальная	1991	2036	0,06	0,77328
5	УТ-2/114МКР	УТ-3/114МКР	28,50	0,25	Тоннельная	1991	2036	0,09	2,62428
1	ТК-31/КРАСНАЯ	К_КРАС32-36/20	78,00	0,21	Подземная канальная	1991	2036	0,08	5,94126
3	Р4/9	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1991	2036	0,03	0,09561
21	ТК-9/ОЛИМПЕЙСКАЯ	В(В)_ОЛИМ25/24**	2,00	0,15	Подземная канальная	1991	2036	0,06	0,12888

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	В(3)_НАСЕД12/114	P1-2/114	24,00	0,13	Подвальная	1991	2036	0,04	0,89952
5	P1/114	P1-1/114	25,00	0,08	Подвальная	1991	2036	0,03	0,79675
5	P1-1/114	15ТП	48,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	1,52976
5	P1-1/114	16ТП	22,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	0,70114
5	P1-2/114	P1/114	2,00	0,10	Подвальная	1991	2036	0,03	0,06792
5	В_ЛЮБ37/29/115	1ТП	6,00	0,10	Подвальная	1991	2036	0,03	0,20376
1	В(Ю)_ПЕКАРНЯ/277ПРОМЗОНА	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1991	2036	0,03	0,03187
5	P1-2/114	14ТП	7,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	0,22309
3	P9A/9A	P9Б/9A	24,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	0,76488
21	В(В)_ОЛИМ25/24**	К_ТРАМВ.1/24	75,00	0,15	Подземная канальная	1991	2036	0,06	4,833
1	P48/277ПРОМЗОНА	1ТП	29,00	0,05	Подземная канальная	1991	2036	0,04	1,19538
1	P46-3/20	3ТП	7,00	0,05	Подвальная	1991	2036	0,03	0,22309
1	P27/20	P28/20	28,00	0,10	Подвальная	1991	2036	0,03	0,95088
3	В(В1)_ЛИБК36/8A	В(Ю1)_ЛИБК36/8A	19,00	0,08	Подземная канальная	1991	2036	0,05	0,94031
1	В(С1)_КРАС32/1/20	В(Ю1)_КРАС32/1/20	13,00	0,15	Подвальная	1991	2036	0,04	0,53352
3	P11/8A	P12/8A	28,00	0,10	Подвальная	1991	2036	0,03	0,95088
5	P1-2/114	P1-4/114	3,00	0,13	Подвальная	1991	2036	0,04	0,11244
1	P18/277ПРОМЗОНА	P48/277ПРОМЗОНА	3,00	0,26	Надземная	1991	2036	0,06	0,19182
5	P9/114	P9-1/114	2,00	0,13	Подвальная	1991	2036	0,04	0,07496
52	К-42/ВОЛОГОДСКАЯ	К-43/ВОЛОГОДСКАЯ	87,00	0,41	Подземная канальная	1991	2036	0,13	11,31609
21	В(В)_КРАС-ЕВ55/25A	2ТП	23,00	0,05	Подвальная	1991	2036	0,03	0,73301
3	P11/8A	4ТП	5,00	0,05	Подвальная	1991	2036	0,03	0,15935

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-41/ПОБЕДЫ	К-42/ВОЛОГОДСКАЯ	37,00	0,41	Подземная канальная	1991	2036	0,13	4,81259
3	Р38/8	1ТП	30,00	0,05	Подвальная	1991	2036	0,03	0,9561
3	В_ДЗЕР54А/8	Р38/8	4,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	0,12748
5	УТ-10/115	В_ЛЮБ37/29/115	22,70	0,10	Тоннельная	1991	2036	0,06	1,273697
5	В(В)_ЛЮБ49/115	2ТП	42,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	1,33854
1	Р48/277ПРОМЗОНА	В(Ю)_ПЕКАРНЯ/277ПРОМЗОНА	5,00	0,26	Надземная	1991	2036	0,06	0,3197
5	Р9-1/114	8ТП	5,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	0,15935
5	УТ-А/115	УТ-10/115	22,10	0,15	Тоннельная	1991	2036	0,06	1,424124
3	Р10/8А	Р11/8А	13,00	0,13	Подвальная	1991	2036	0,04	0,48724
5	Р1-3/114	12ТП	29,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	0,92423
5	Р1-4/114	Р1-3/114	25,00	0,08	Подвальная	1991	2036	0,03	0,79675
5	УТ-А/115	УТ-8Б/115	89,00	0,15	Подземная канальная	1991	2036	0,06	5,73516
3	К-СОВ80/9	В_СОВ80/9	2,00	0,07	Подземная канальная	1991	2036	0,05	0,09226
5	Р1-3/114	13ТП	7,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	0,22309
5	Р6-1/114	2ТП	6,00	0,07	Подвальная	1991	2036	0,03	0,19122
1	В_БЕЛИН27/20	Р46/20	1,00	0,08	Подвальная	1991	2036	0,03	0,03187
1	К_КРАС-ЕВ40А/16	К_АРХ21А/16	68,00	0,26	Подземная канальная	1992	2036	0,09	6,26144
4	Р6/222	4ТП	5,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	0,15935
1	К(ЮЗ)_КРАС-ЕВ40А/16	К_КРАС-ЕВ40А/16	90,00	0,26	Подземная канальная	1992	2036	0,09	8,2872
5	Р3-4/115	2ТП	3,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,09561
5	Р3-4/115	3ТП	57,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	1,81659
5	УТ-1А/115МКР	УТ-2А/115МКР	43,00	0,26	Тоннельная	1992	2036	0,09	3,95944
5	В(З)_ГОРОД12/115	Р3/115	7,00	0,10	Подвальная	1992	2036	0,03	0,23772
5	В_ГОДОВ12/103	Р13/103	14,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	0,44618

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P5/103	УТ-3/103	32,70	0,10	Тоннельная	1992	2036	0,06	1,834797
21	P56/25A	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	1992	2036	0,03	0,09561
21	P57/25A	2ТП	3,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	0,09561
5	УТ-4/114	УТ-5/114	56,00	0,21	Тоннельная	1992	2036	0,08	4,26552
5	УТ-5/114	В_ЛЮБ33/114	5,80	0,10	Тоннельная	1992	2036	0,06	0,325438
5	В_ЛЮБ33/114	1ТП	35,00	0,10	Подвальная	1992	2036	0,03	1,1886
5	В_ЛЮБ35/114	1ТП	45,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	1,43415
21	P58/25A	3ТП	3,00	0,05	Подвальная	1992	2036	0,03	0,09561
5	P10/114	P11/114	82,00	0,10	Подвальная	1992	2036	0,03	2,78472
5	P11/114	2ТП	5,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,15935
5	P12/114	2ТП	85,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	2,70895
5	P24/104	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	0,12748
5	В_ЛЮБ9/114	P10/114	30,00	0,10	Подвальная	1992	2036	0,03	1,0188
5	P10/114	1ТП	10,00	0,05	Подвальная	1992	2036	0,03	0,3187
5	УТ-17/114 МКР	УТ-18/114МКР	30,50	0,15	Тоннельная	1992	2036	0,06	1,96542
5	УТ-18/114МКР	В_ЛЮБ15/114	35,50	0,08	Тоннельная	1992	2036	0,05	1,756895
5	В_ЛЮБ15/114	P12/114	189,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	6,02343
1	P4/16	P4-1/16	50,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	1,5935
1	В(Ю)_ТИМ14А/16	P49/16	7,00	0,10	Подвальная	1992	2036	0,03	0,23772
1	P8/16	В(С)_ТИМ12А/16	1,00	0,13	Подвальная	1992	2036	0,04	0,03748
5	P12/114	1ТП	10,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,3187
3	P26А/8А	В(Ю)_КОММ31/8А	10,00	0,21	Подвальная	1992	2036	0,04	0,4408
1	К_ТИМ12А/16	В(Ю)_ТИМ12А/16	18,00	0,15	Подземная канальная	1992	2036	0,06	1,15992
5	УТ-22В/104	В_ГОДОВ34/104	31,90	0,08	Тоннельная	1992	2036	0,05	1,578731
1	В(Ю)_ТИМ12А/16	P4/16	2,00	0,15	Подвальная	1992	2036	0,04	0,08208
1	P4-1/16	2ТП	6,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,19122
1	P8/16	P8-1/16	4,00	0,10	Подвальная	1992	2036	0,03	0,13584
1	P8-1/16	3ТП	1,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-16/114МКР	УТ-17/114 МКР	37,30	0,15	Тоннельная	1992	2036	0,06	2,403612
5	УТ-14/114МКР	УТ-15/114 МКР	39,60	0,15	Тоннельная	1992	2036	0,06	2,551824
5	Р24/104	2ТП	73,00	0,05	Подвальная	1992	2036	0,03	2,32651
1	Р18/16	В(В)_ТИМ8/16	14,00	0,26	Подвальная	1992	2036	0,06	0,89516
5	УТ-15/114 МКР	УТ-16/114МКР	30,20	0,15	Тоннельная	1992	2036	0,06	1,946088
5	В_БАТ4/103	1ТП	28,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	0,89236
4	Р16/222	Р6/222	6,00	0,10	Подвальная	1992	2036	0,03	0,20376
1	Р49/16	1ТП	46,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	1,46602
1	К_ТИМ14А/16	В(З)_ТИМ14А/16	39,00	0,07	Подземная канальная	1992	2036	0,05	1,79907
5	УТ-2/115	В(З)_ГОРОД12/115	16,00	0,10	Тоннельная	1992	2036	0,06	0,89776
1	К_ТИМ14А/16	В(Ю)_ТИМ14А/16	26,00	0,10	Подземная канальная	1992	2036	0,06	1,45886
1	Р4-1/16	1ТП	26,00	0,05	Подвальная	1992	2036	0,03	0,82862
5	УТ-12/114МКР	УТ-13/114МКР	9,80	0,21	Тоннельная	1992	2036	0,08	0,746466
5	УТ-1Б/115	УТ-2/115	42,00	0,10	Тоннельная	1992	2036	0,06	2,35662
5	Р11/114	3ТП	110,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	3,5057
5	Р3-2/115	Р3-3/115	25,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	0,79675
5	Р14/103	1ТП	36,00	0,05	Подвальная	1992	2036	0,03	1,14732
5	Р14/103	2ТП	13,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,41431
5	Р13/103	1ТП	7,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,22309
5	В(Ю)_ГОРОД12/115	Р3-4/115	33,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	1,05171
5	Р4-3/114	Р4-4/114	32,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	1,01984
5	УТ-26/114МКР	УТ-3А/114	68,10	0,21	Тоннельная	1992	2036	0,08	5,187177
21	В(С)_ОЛИМ65/25	Р48/25	24,00	0,21	Подвальная	1992	2036	0,04	1,05792
5	Р13/103	Р14/103	31,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,98797
21	2ТК-4/ОЛИМПЫЙСКАЯ	В_ОЛИМ77/25А	23,00	0,07	Подземная канальная	1992	2036	0,05	1,06099

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-1А/115МКР	В(Ю)_ГОРОД12/115	36,40	0,08	Тоннельная	1992	2036	0,05	1,801436
5	Р3/115	8ТП	23,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,73301
5	Р3/115	Р3-1/115	14,00	0,10	Подвальная	1992	2036	0,03	0,47544
5	Р3-1/115	7ТП	6,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,19122
5	УТ-13/114МКР	В_ЛЮБ9/114	17,30	0,10	Тоннельная	1992	2036	0,06	0,970703
5	Р3-1/115	Р3-2/115	26,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	0,82862
5	Р3-2/115	6ТП	6,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,19122
5	Р4/114	Р4-2/114	9,00	0,13	Подвальная	1992	2036	0,04	0,33732
5	УТ-1А/115	УТ-1Б/115	21,00	0,15	Тоннельная	1992	2036	0,06	1,35324
5	УТ-20/ 103МКР	УТ-20'/103	14,78	0,15	Тоннельная	1992	2036	0,06	0,9524232
5	УТ-6/114МКР	УТ-7/114МКР	8,00	0,26	Тоннельная	1992	2036	0,09	0,73664
5	УТ-7/114МКР	УТ-8/114МКР	28,60	0,26	Тоннельная	1992	2036	0,09	2,633488
5	УТ-2А/115МКР	УТ-3/115МКР	68,00	0,26	Тоннельная	1992	2036	0,09	6,26144
1	В(С)_ТИМ12А/16	К_ТИМ14А/16	55,00	0,13	Подземная канальная	1992	2036	0,06	3,2208
1	Р4/16	Р8/16	38,00	0,15	Подвальная	1992	2036	0,04	1,55952
1	Р8-1/16	Р14/16	48,00	0,05	Подвальная	1992	2036	0,03	1,52976
1	Р49/16	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,03187
5	УТ-21/103МКР	УТ-20/ 103МКР	60,10	0,21	Тоннельная	1992	2036	0,08	4,577817
1	В(З)_ТИМ14А/16	1ТП	7,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,22309
5	УТ-17/103МКР	УТ-18/103МКР	6,00	0,13	Тоннельная	1992	2036	0,06	0,35136
5	УТ-8/114МКР	УТ-9/114МКР	38,35	0,26	Тоннельная	1992	2036	0,09	3,531268
5	УТ-2А/115МКР	В(В)_ГОРОД12/115	9,00	0,07	Тоннельная	1992	2036	0,05	0,41517
5	УТ-17/103МКР	В_БАТ4/103	9,00	0,08	Тоннельная	1992	2036	0,05	0,44541
5	Р6/103МКР	УТ-17/103МКР	20,00	0,10	Тоннельная	1992	2036	0,06	1,1222
1	К_ТИМ10-12/16	К_ТИМ12А/16	177,00	0,26	Подземная канальная	1992	2036	0,09	16,29816
1	К_ТИМ8/16	К_ТИМ10-12/16	77,00	0,26	Подземная канальная	1992	2036	0,09	7,09016
5	УТ-9/114МКР	УТ-10/114МКР	36,00	0,26	Тоннельная	1992	2036	0,09	3,31488

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-15/103	УТ-16/103МКР	34,70	0,10	Тоннельная	1992	2036	0,06	1,947017
5	УТ-16/103МКР	Р7/103	10,20	0,10	Тоннельная	1992	2036	0,06	0,572322
5	УТ-8/114МКР	В(Ю3)_ОКТ43/114	21,00	0,07	Тоннельная	1992	2036	0,05	0,96873
5	В(Ю3)_ОКТ43/114	1ТП	7,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,22309
5	УТ-9/114МКР	В(3)_ОКТ43/114	26,30	0,07	Тоннельная	1992	2036	0,05	1,213219
5	Р7/103	Р6/103МКР	24,30	0,10	Тоннельная	1992	2036	0,06	1,363473
5	УТ-10/114МКР	УТ-11/114МКР	42,90	0,26	Тоннельная	1992	2036	0,09	3,950232
3	Р23/8А	В_СОВ25А/8А	8,00	0,07	Надземная	1992	2036	0,03	0,25496
5	УТ-24А/103МКР	УТ-24/103МКР	36,00	0,21	Тоннельная	1992	2036	0,08	2,74212
5	УТ-10/114МКР	В(С3)_ОКТ43/114	30,10	0,07	Тоннельная	1992	2036	0,05	1,388513
5	В(3)_ОКТ43/114	2ТП	7,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,22309
5	УТ-2/ГОРОДЕЦКАЯ	УТ-1А/115МКР	26,00	0,26	Тоннельная	1992	2036	0,09	2,39408
5	В(С3)_ОКТ43/114	3ТП	7,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,22309
5	Р4-2/114	Р4-3/114	17,00	0,10	Подвальная	1992	2036	0,03	0,57732
5	Р4-3/114	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,09561
1	В(В)_ТИМ8/16	К_ТИМ8/16	72,00	0,26	Подземная канальная	1992	2036	0,09	6,62976
4	Р20/222	Р7/222	20,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,6374
5	УТ-13/114МКР	УТ-14/114МКР	53,00	0,21	Тоннельная	1992	2036	0,08	4,03701
5	УТ-11/114МКР	УТ-12/114МКР	45,10	0,26	Тоннельная	1992	2036	0,09	4,152808
3	Р21/8А	Р30/8А	20,00	0,08	Надземная	1992	2036	0,03	0,6374
21	К_КРАС-ЕВ55/25А	В(С)_КРАС-ЕВ59/25А	25,00	0,13	Подземная канальная	1992	2036	0,06	1,464
21	В(С)_КРАС-ЕВ59/25А	Р58/25А	5,00	0,13	Подвальная	1992	2036	0,04	0,1874
21	Р58/25А	Р57/25А	26,00	0,13	Подвальная	1992	2036	0,04	0,97448
21	Р56/25А	Р57/25А	16,00	0,13	Подвальная	1992	2036	0,04	0,59968

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	В(Ю)_КРАС-ЕВ59/25А	Р56/25А	15,00	0,13	Подвальная	1992	2036	0,04	0,5622
21	В_КРАС-ЕВ63/25А	В(Ю)_КРАС-ЕВ59/25А	26,00	0,13	Подземная канальная	1992	2036	0,06	1,52256
5	Р4-1/114	4ТП	31,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,98797
21	В_ОЛИМ77/25А	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,09561
5	УТ-5/114	В_ЛЮБ31/114	49,40	0,13	Тоннельная	1992	2036	0,06	2,892864
3	Р30/8А	Р23/8А	20,00	0,07	Надземная	1992	2036	0,03	0,6374
5	Р4/114	Р4-1/114	17,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	0,54179
21	Р48/25	2ТП	16,00	0,05	Подвальная	1992	2036	0,03	0,50992
3	К-ПОБ66-68/8	К-ПОБ68/8+уч.класс Поб 60а	46,00	0,15	Подземная канальная	1992	2036	0,06	2,96424
3	В(С)_ДЗЕР20/8А	Р36/8А	2,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,06374
5	УТ-3/115МКР	УТ-1А/115	135,80	0,21	Тоннельная	1992	2036	0,08	10,343886
4	К-ОКИН12-14/222	К-ОКИН16/222	72,00	0,15	Подземная канальная	1992	2036	0,06	4,63968
5	В(С)_НАСЕД22/114	Р2/114	10,00	0,10	Подвальная	1992	2036	0,03	0,3396
3	В_СОВ25/8А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1992	2036	0,03	0,03187
5	Р2/114	2ТП	24,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,76488
5	Р2/114	Р2-1/114	6,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	0,19122
5	Р2-1/114	3ТП	6,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,19122
3	Р33/8А	В(С)_ДЗЕР20/8А	10,00	0,07	Надземная	1992	2036	0,03	0,3187
4	Р8-1/222	Р9/222	6,00	0,10	Подвальная	1992	2036	0,03	0,20376
4	Р8/222	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	0,12748
4	Р9/222	Р9-1/222	52,00	0,10	Подвальная	1992	2036	0,03	1,76592
3	Р38/8А	В_СОВ25/8А	11,00	0,05	Надземная	1992	2036	0,03	0,35057
5	Р12/103	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,03187
4	К-ОКИН8-10/222	В_ПИОН31/222	31,00	0,10	Подземная канальная	1992	2036	0,06	1,73941
3	Р42/8А	К(3)-КОММ32/8А	9,00	0,15	Подземная канальная	1992	2036	0,06	0,57996

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P12/103	ЗТП	23,00	0,05	Подвальная	1992	2036	0,03	0,73301
1	P44/20	P45/20	7,00	0,10	Подвальная	1992	2036	0,03	0,23772
1	ТК_ПЕРВ15-25/ПЕРВОМАЙСКАЯ	ТК_ПЕРВ15/ПЕРВОМАЙСКАЯ	76,00	0,26	Подземная канальная	1992	2036	0,09	6,99808
5	P11/103	P12/103	12,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,38244
1	P42/20	P44/20	15,00	0,10	Подвальная	1992	2036	0,03	0,5094
5	УТ-3А/114	УТ-4/114	58,10	0,21	Тоннельная	1992	2036	0,08	4,425477
5	УТ-4/114	УТ-6/114	33,80	0,10	Тоннельная	1992	2036	0,06	1,896518
5	УТ-4/114	В_ЛЮБ35/114	5,80	0,07	Тоннельная	1992	2036	0,05	0,267554
3	В(С)_КОММ31/8А	P26А/8А	1,00	0,21	Подвальная	1992	2036	0,04	0,04408
3	ТК-69/ПОБЕДЫ	В_ПОБ73/7	16,00	0,10	Подземная канальная	1992	2036	0,06	0,89776
5	УТ-6/114	В(С)_НАСЕД22/114	6,20	0,10	Тоннельная	1992	2036	0,06	0,347882
5	P4-1/114	ЗТП	6,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,19122
5	УТ-6/114	В(3)_НАСЕД22/114	14,00	0,07	Тоннельная	1992	2036	0,05	0,64582
5	В(3)_НАСЕД22/114	1ТП	25,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,79675
5	УТ-3/103МКР	В_ЛЕН-АЯ19/20/103	34,90	0,08	Тоннельная	1992	2036	0,05	1,727201
5	УТ-11/115	В_ЛЮБ47/115	76,75	0,08	Тоннельная	1992	2036	0,05	3,7983575
3	ТК-4А/КОММУНИСТОВ	В(С)_КОММ31/8А	10,00	0,21	Подземная канальная	1992	2036	0,08	0,7617
1	P44/20	2ТП	1,00	0,05	Подвальная	1992	2036	0,03	0,03187
1	P42/20	ЗТП	2,00	0,05	Подвальная	1992	2036	0,03	0,06374
3	P17/9А	2ТП	65,00	0,10	Подвальная	1992	2036	0,03	2,2074
3	ТК-4А/КОММУНИСТОВ	P42/8А	1,00	0,21	Подземная канальная	1992	2036	0,08	0,07617

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-9/115	УТ-10А/115	47,20	0,13	Тоннельная	1992	2036	0,06	2,764032
1	Р38/20	Р42/20	31,00	0,10	Подвальная	1992	2036	0,03	1,05276
1	Р39/20	4ТП	1,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	0,03187
4	Р7/222	2ТП	15,00	0,05	Подвальная	1992	2036	0,03	0,47805
3	УТ-1/КОММУНИСТОВ	ТК-4А/КОММУНИСТОВ	120,00	0,41	Подземная канальная	1992	2036	0,13	15,6084
5	УТ-12/115	В(3)_ГОРОД26/115	41,00	0,08	Тоннельная	1992	2036	0,05	2,02909
5	В_ЛЮБ31/114	Р4/114	7,00	0,13	Подвальная	1992	2036	0,04	0,26236
1	Р38/20	Р39/20	10,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	0,3187
1	В_ПЕРВ25/20	Р38/20	2,00	0,13	Подвальная	1992	2036	0,04	0,07496
3	В(В)_ПОБ68/8	2ТП	4,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	0,12748
3	К-ПОБ66-68/8	В(В)_ПОБ68/8	9,00	0,08	Подземная канальная	1992	2036	0,05	0,44541
1	Р45/20	1ТП	16,00	0,10	Подвальная	1992	2036	0,03	0,54336
1	Р39/20	5ТП	21,00	0,05	Подвальная	1992	2036	0,03	0,66927
4	К-СПОРТ4/ФМК	В_СПОРТ4/ФМК	20,00	0,10	Подземная канальная	1992	2036	0,06	1,1222
21	В(Ю)_ОЛИМ65/25	К_КРАС-ЕВ114/25	81,00	0,21	Подземная канальная	1992	2036	0,08	6,16977
5	В_ЛЕН-АЯ19/20/103	Р11/103	8,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,25496
4	В_ПИОН31/222	Р16/222	10,00	0,10	Подвальная	1992	2036	0,03	0,3396
4	Р1/222	7ТП	35,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	1,11545
4	Р1/222	6ТП	8,00	0,05	Подвальная	1992	2036	0,03	0,25496
4	Р2/222	Р1/222	23,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,73301
4	Р2/222	5ТП	5,00	0,05	Подвальная	1992	2036	0,03	0,15935
4	Р16/222	Р2/222	8,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	0,25496
3	Р1/7	НАБЕРЕЖНАЯ 41 ЦТП	2,00	0,15	Подвальная	1992	2036	0,04	0,08208
3	В_СОВ8/9А	Р17/9А	15,00	0,15	Подвальная	1992	2036	0,04	0,6156
5	Р11/103	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	P33/8A	P34/8A	8,00	0,08	Надземная	1992	2036	0,03	0,25496
3	K-COB8/9A	B_COB8/9A	15,00	0,15	Подземная канальная	1992	2036	0,06	0,9666
4	B_СПОРТ4/ФМК	P1/ФМК	1,00	0,10	Подвальная	1992	2036	0,03	0,03396
3	P33/8A	P32/8A	30,00	0,10	Надземная	1992	2036	0,03	1,0188
5	УТ-20/103	УТ-19/103МКР	28,37	0,15	Тоннельная	1992	2036	0,06	1,8281628
5	УТ-10A/115	УТ-11/115	34,40	0,10	Тоннельная	1992	2036	0,06	1,930184
5	УТ-19/103МКР	УТ-18/103МКР	41,70	0,15	Тоннельная	1992	2036	0,06	2,687148
3	K-НАБ41_Б-Ц/7	P1/7	64,00	0,15	Подземная канальная	1992	2036	0,06	4,12416
5	УТ-23/103МКР	УТ-22/103МКР	26,50	0,21	Тоннельная	1992	2036	0,08	2,018505
4	P1/ФМК	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1992	2036	0,03	0,03187
3	ТК-1А/НАБЕРЕЖНАЯ	K-НАБ41_Б-Ц/7	23,00	0,15	Подземная канальная	1992	2036	0,06	1,48212
1	ТК_ПЕРВ25/ПЕРВОМАЙСКАЯ	B_ПЕРВ25/20	13,00	0,13	Подземная канальная	1992	2036	0,06	0,76128
3	B_ПОБ73/7	1ТП	4,00	0,10	Подвальная	1992	2036	0,03	0,13584
3	P26A/8A	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	1992	2036	0,03	0,15935
5	B_ГОДОВ34/104	P24/104	54,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	1,72098
5	P2-6/115	1ТП	43,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	1,37041
3	P15/7	B(3)_COB106/7	35,00	0,15	Подвальная	1992	2036	0,04	1,4364
3	B(3)_COB106/7	K-COB116/7	45,00	0,15	Подземная канальная	1992	2036	0,06	2,8998
3	K-COB116/7	B_COB116/7	25,00	0,08	Подземная канальная	1992	2036	0,05	1,23725
1	K_ПЕРВ15A/20	1ТП	35,00	0,05	Подземная канальная	1992	2036	0,04	1,4427
5	УТ-7A/103	УТ-1/103	69,20	0,15	Тоннельная	1992	2036	0,06	4,459248
5	P16/103	1ТП	25,00	0,05	Подвальная	1992	2036	0,03	0,79675
3	B_КОММ33/8A	B(B)_КОММ35/8A	26,00	0,05	Подземная канальная	1992	2036	0,04	1,07172

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	P-1/8A	B_КОММ33/8A	15,00	0,05	Подвальная	1992	2036	0,03	0,47805
3	B_СОВ116/7	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	0,06374
21	P48/25	P78/25	25,00	0,21	Подвальная	1992	2036	0,04	1,102
21	B_ОЛИМ59/25	1ТП	14,00	0,13	Подвальная	1992	2036	0,04	0,52472
3	P34/8A	P35/8A	51,00	0,08	Надземная	1992	2036	0,03	1,62537
111	B2 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП	1,00	0,15	Подвальная	1992	2036	0,04	0,04104
3	К-ДЗЕР17/8A	К-ДЗЕР4/8A	46,00	0,15	Подземная канальная	1992	2036	0,06	2,96424
5	УТ-8/103МКР	B_ГОДОВ8/103	15,50	0,10	Тоннельная	1992	2036	0,06	0,869705
3	B(С)_ПОБ66/8	К-ПОБ66-68/8	25,00	0,15	Подземная канальная	1992	2036	0,06	1,611
3	К-4/8A	К-ДЗЕР17/8A	160,00	0,15	Подземная канальная	1992	2036	0,06	10,3104
111	ТК-20 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-19 НОВЫЕ УГЛЫ	55,50	0,21	Подземная канальная	1992	2036	0,08	4,227435
5	B_ГОДОВ8/103	P15/103	4,00	0,10	Подвальная	1992	2036	0,03	0,13584
5	P15/103	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,06374
111	ТК-19 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-18 НОВЫЕ УГЛЫ	53,00	0,21	Подземная канальная	1992	2036	0,08	4,03701
111	ТК-18 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-17 НОВЫЕ УГЛЫ	44,00	0,21	Подземная канальная	1992	2036	0,08	3,35148
111	ТК-17 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-16 НОВЫЕ УГЛЫ	32,00	0,21	Подземная канальная	1992	2036	0,08	2,43744
111	ТК-61 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-3 НОВЫЕ УГЛЫ	48,50	0,30	Подземная канальная	1992	2036	0,10	4,76949
111	ТК-70 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-61 НОВЫЕ УГЛЫ	124,50	0,26	Подземная канальная	1992	2036	0,09	11,46396
111	ТК-70 НОВЫЕ УГЛЫ	B2 НОВЫЕ УГЛЫ	23,00	0,15	Подземная канальная	1992	2036	0,06	1,48212
111	Котельная "Тепличная	P7 НОВЫЕ УГЛЫ	5,00	0,21	Надземная	1992	2036	0,04	0,2204
111	Котельная "Тепличная	P7 НОВЫЕ УГЛЫ	402,00	0,21	Надземная	1992	2036	0,04	17,72016

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
111	Р7 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-20 НОВЫЕ УГЛЫ	161,00	0,21	Надземная	1992	2036	0,04	7,09688
111	Р1 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-53 НОВЫЕ УГЛЫ	6,50	0,26	Подземная канальная	1992	2036	0,09	0,59852
111	Котельная "Тепличная	Р1 НОВЫЕ УГЛЫ	468,00	0,26	Подземная бесканальна я	1992	2036	0,09	43,09344
21	Р78/25	1ТП	8,00	0,05	Подвальная	1992	2036	0,03	0,25496
5	В_ЛЮБ47/115	1ТП	72,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	2,29464
3	Р26А/8А	Р-1/8А	51,00	0,05	Подвальная	1992	2036	0,03	1,62537
21	Р78/25	В(Ю)_ОЛИМ65/25	22,00	0,21	Подвальная	1992	2036	0,04	0,96976
4	Р1/ФМК	2ТП	20,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,6374
1	К_ПЕРВ15А-35/20	К_ПЕРВ15А/20	35,00	0,21	Подземная канальная	1992	2036	0,08	2,66595
5	В(3)_ГОРОД26/115	Р2-5/115	8,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	0,25496
4	ТК-7/ОКИНИНА	К-ОКИН12-14/222	26,30	0,21	Подземная канальная	1992	2036	0,08	2,003271
5	Р15/103	Р16/103	33,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	1,05171
3	К-СОВ21/8А	Р33/8А	2,00	0,10	Надземная	1992	2036	0,03	0,06792
1	К_ПЕРВ15А/20	ТК_ПЕРВ25-33/ПЕРВОМАЙСКАЯ	71,00	0,21	Подземная канальная	1992	2036	0,08	5,40807
4	Р7/222	3ТП	5,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,15935
21	К_КРАС-ЕВ116/25	В(С)_ОЛИМ65/25	26,00	0,21	Подземная канальная	1992	2036	0,08	1,98042
3	В(С)_ЛЕН26/9	Р39/9	37,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	1,17919
5	В(В)_ГОРОД12/115	1ТП	22,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,70114
5	Р2-6/115	2ТП	3,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,09561
4	Р10/222	3ТП	20,00	0,05	Подвальная	1992	2036	0,03	0,6374
5	Р3-3/115	5ТП	6,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,19122
5	Р3-3/115	4ТП	22,00	0,05	Подвальная	1992	2036	0,03	0,70114

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P16/103	2ТП	2,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,06374
21	K-2/25	B_ОЛИМ59/25	164,00	0,15	Подземная канальная	1992	2036	0,06	10,56816
5	P4-4/114	6ТП	2,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,06374
5	P4-4/114	P4-5/114	35,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	1,11545
5	P4-5/114	5ТП	2,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,06374
4	P10/222	2ТП	4,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,12748
4	K-ОКИН16/222	B_ОКИН16/222	44,50	0,15	Подземная канальная	1992	2036	0,06	2,86758
4	P9-1/222	P10/222	59,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	1,88033
4	B_ОКИН16/222	P8/222	46,00	0,15	Подвальная	1992	2036	0,04	1,88784
5	УТ-2/103	P5/103	32,00	0,10	Тоннельная	1992	2036	0,06	1,79552
4	P8/222	P8-1/222	4,00	0,15	Подвальная	1992	2036	0,04	0,16416
5	УТ-1/103	УТ-2/103	63,80	0,13	Тоннельная	1992	2036	0,06	3,736128
5	УТ-22/103МКР	УТ-21/103МКР	47,50	0,21	Тоннельная	1992	2036	0,08	3,618075
5	P4-5/114	1ТП	15,00	0,05	Подвальная	1992	2036	0,03	0,47805
5	P2-1/114	4ТП	30,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,9561
3	B(Ю)_ГОР13/10	1ТП	50,00	0,05	Надземная	1992	2036	0,03	1,5935
3	P22/10	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	0,15935
3	B_ГОР13/10	P22/10	15,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	0,47805
5	P2-5/115	3ТП	3,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,09561
5	P2-5/115	P2-6/115	41,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	1,30667
5	УТ-2/103	B_ГODOB12/103	8,30	0,08	Тоннельная	1992	2036	0,05	0,410767
3	P3/10	B_ГОР13/10	28,00	0,08	Надземная	1992	2036	0,03	0,89236
3	B(Ю)_КОММ31/8A	P21/8A	3,00	0,10	Надземная	1992	2036	0,03	0,10188
3	P22/10	B(Ю)_ГОР13/10	50,00	0,05	Подвальная	1992	2036	0,03	1,5935
3	P-1/8A	1ТП	34,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	1,08358
3	P25/8A	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1992	2036	0,03	0,03187
3	B(B)_КОММ35/8A	P25/8A	2,00	0,05	Подвальная	1992	2036	0,03	0,06374
5	УТ-24/103МКР	УТ-23/103МКР	36,80	0,21	Тоннельная	1992	2036	0,08	2,803056
5	P4-2/114	2ТП	6,00	0,07	Подвальная	1992	2036	0,03	0,19122

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	P6/222	P20/222	9,00	0,08	Подвальная	1992	2036	0,03	0,28683
5	УТ-23/114МКР	УТ-22/114МКР	47,25	0,26	Тоннельная	1993	2036	0,09	4,35078
5	УТ-22/114МКР	УТ-21/114МКР	32,20	0,26	Тоннельная	1993	2036	0,09	2,964976
5	УТ-21/114МКР	В_ЛЮБ19/114	27,00	0,10	Тоннельная	1993	2036	0,06	1,51497
5	В_ЛЮБ19/114	1ТП	30,00	0,10	Подвальная	1993	2036	0,03	1,0188
52	К-ПАРК22-24/ПАРКОВАЯ	В(Ю)_ПАРК24/3	10,00	0,10	Подземная канальная	1993	2036	0,06	0,5611
52	В(3)_ПАРК22/3	К-ПАРК22-24/ПАРКОВАЯ	5,00	0,10	Подземная канальная	1993	2036	0,06	0,28055
1	В_ДК/21	1ТП	1,00	0,15	Подвальная	1993	2036	0,04	0,04104
52	P19/3	В(3)_ПАРК22/3	54,00	0,10	Подвальная	1993	2036	0,03	1,83384
52	В(Ю)_ПАРК22/3	P19/3	23,00	0,10	Подвальная	1993	2036	0,03	0,78108
5	P1-1/104	3ТП	42,00	0,07	Подвальная	1993	2036	0,03	1,33854
5	P1-1/104	2ТП	3,00	0,07	Подвальная	1993	2036	0,03	0,09561
5	УТ-4/115МКР	В(3)_ГОРОД8/115	22,00	0,07	Тоннельная	1993	2036	0,05	1,01486
5	УТ-13А/5.5	В_РЫБ64/5.5	12,10	0,10	Тоннельная	1993	2036	0,06	0,678931
52	К-45/ВОЛОГОДСКАЯ	К-46/ВОЛОГОДСКАЯ	97,00	0,41	Подземная канальная	1993	2036	0,13	12,61679
5	P1/104	P1-1/104	20,00	0,10	Подвальная	1993	2036	0,03	0,6792
3	P55/9	1ТП	14,00	0,07	Подвальная	1993	2036	0,03	0,44618
5	В_ГОДОВ6/103	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	1993	2036	0,03	0,06374
1	ТК-1/ПЕРВОМАЙСКАЯ	В_ДК/21	121,00	0,15	Подземная канальная	1993	2036	0,06	7,79724
5	P9/115	2ТП	48,00	0,08	Подвальная	1993	2036	0,03	1,52976
5	P9/115	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1993	2036	0,03	0,09561
5	УТ-9/103МКР	В_ГОДОВ6/103	13,00	0,07	Тоннельная	1993	2036	0,05	0,59969
52	P16/3	В(Ю)_ПАРК18/3	30,00	0,15	Подвальная	1993	2036	0,04	1,2312
1	К_КРАС-ЕВ38/16	К_ТИМ10/16	270,00	0,26	Подземная канальная	1993	2036	0,09	24,8616
5	УТ-21/114МКР	УТ-20/ ЗКЛЦ.114	52,00	0,26	Тоннельная	1993	2036	0,09	4,78816

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	В(СВ)_КРАС-ЕВ38/16	Р19/16	12,00	0,26	Подвальная	1993	2036	0,06	0,76728
1	К_ТИМ10/16	К_ТИМ10-12/16	25,00	0,26	Подземная канальная	1993	2036	0,09	2,302
5	В(ЮВ)_ЛЮБ25/114	4ТП	34,00	0,08	Подвальная	1993	2036	0,03	1,08358
5	УТ-25/114	УТ-24/114МКР	53,50	0,26	Тоннельная	1993	2036	0,09	4,92628
1	К_КРАС-ЕВ38-44/16	В(СВ)_КРАС-ЕВ38/16	13,00	0,26	Подземная канальная	1993	2036	0,09	1,19704
1	В(Ю)_КРАС-ЕВ38/16	К_КРАС-ЕВ38/16	88,00	0,26	Подземная канальная	1993	2036	0,09	8,10304
5	Р5/5.5	Р5/5.51	18,00	0,05	Подвальная	1993	2036	0,03	0,57366
5	Р5/5.51	1ТП	18,00	0,05	Подвальная	1993	2036	0,03	0,57366
52	ТК-19/МАЯКОВСКОГО	Р24/110	9,00	0,15	Подземная канальная	1993	2036	0,06	0,57996
5	Р2-1/115	6ТП	5,00	0,07	Подвальная	1993	2036	0,03	0,15935
5	УТ-1/ЛЮБЕЦКАЯ	В(3)_НАСЕД21/115	11,50	0,10	Тоннельная	1993	2036	0,06	0,645265
5	В(Ю)_ГОРОД26/115	Р2/115	8,00	0,10	Подвальная	1993	2036	0,03	0,27168
5	УТ-4/115МКР	УТ-5/115МКР	27,80	0,21	Тоннельная	1993	2036	0,08	2,117526
5	УТ-7/115	В(Ю)_ГОРОД26/115	10,00	0,10	Тоннельная	1993	2036	0,06	0,5611
52	К-УСТ20-26/5	В_УСТ20/5	15,00	0,10	Подземная канальная	1993	2036	0,06	0,84165
5	Р2/115	Р2-1/115	21,00	0,08	Подвальная	1993	2036	0,03	0,66927
5	Р4/5.5	3ТП	6,00	0,05	Подвальная	1993	2036	0,03	0,19122
52	Р21/3	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1993	2036	0,03	0,03187
5	Р4/5.5	Р5/5.5	28,00	0,07	Подвальная	1993	2036	0,03	0,89236
52	Р39/5	В(3)_НАС./5	6,00	0,10	Надземная	1993	2036	0,03	0,20376
5	Р2/115	8ТП	28,00	0,07	Подвальная	1993	2036	0,03	0,89236
5	Р2/115	7ТП	1,00	0,07	Подвальная	1993	2036	0,03	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P5/5.5	2ТП	6,00	0,05	Подвальная	1993	2036	0,03	0,19122
5	УТ-1/114	В(ЮВ)_ЛЮБ25/114	11,45	0,08	Тоннельная	1993	2036	0,05	0,5666605
3	К-ЛЕН26/9	В_МРЭС/9	15,00	0,08	Подземная канальная	1993	2036	0,05	0,74235
3	В_МРЭС/9	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1993	2036	0,03	0,15935
1	P19/16	В(Ю)_КРАС-ЕВ38/16	4,00	0,26	Подвальная	1993	2036	0,06	0,25576
3	К-СОВ47/8	К_СОВ49-51/8	9,00	0,15	Подземная канальная	1993	2036	0,06	0,57996
5	В(Ю)_ГОРОД8/115	1ТП	20,00	0,08	Подвальная	1993	2036	0,03	0,6374
52	К-2/ДОМЕНЩИКОВ	В(З)_ДОМ36/176	18,00	0,10	Подземная канальная	1993	2036	0,06	1,00998
5	К-1/115	В(Ю)_ГОРОД8/115	8,00	0,08	Тоннельная	1993	2036	0,05	0,39592
5	УТ-2А/115МКР	К-1/115	50,00	0,13	Тоннельная	1993	2036	0,06	2,928
3	В_БАНЮ/9	В_ДИСП/9	30,00	0,05	Подземная канальная	1993	2036	0,04	1,2366
3	В_ГАРАЖ1/9	1ТП	3,00	0,10	Подвальная	1993	2036	0,03	0,10188
5	В(В)_ГОРОД26/115	P2-2/115	8,00	0,10	Подвальная	1993	2036	0,03	0,27168
52	P15/5	1ТП	18,00	0,10	Подвальная	1993	2036	0,03	0,61128
1	P26/16	К_АРХ25-27/16	47,00	0,13	Подземная канальная	1993	2036	0,06	2,75232
1			16,00	0,13	Подземная канальная	1993	2036	0,06	0,93696
1	К_АРХ31/16	P26/16	46,00	0,13	Подземная канальная	1993	2036	0,06	2,69376
52	В_ЛЕН107А/2	1ТП	48,00	0,08	Подвальная	1993	2036	0,03	1,52976
52	В(Ю)_ЛЕН113/2	В_ЛЕН117А/2	18,00	0,08	Подземная канальная	1993	2036	0,05	0,89082

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	В(ЮЗ)_ЛЮБ25/114	Р13/114	5,00	0,10	Подвальная	1993	2036	0,03	0,1698
5	УТ-12'/114	В_ЛЮБ27/114	55,20	0,08	Тоннельная	1993	2036	0,05	2,731848
52	В(В)_ПАРК20/3	Р17/3	29,00	0,15	Подвальная	1993	2036	0,04	1,19016
52	Р14/2	В(Ю)_ЛЕН113/2	42,00	0,08	Подвальная	1993	2036	0,03	1,33854
5	В_ЛЮБ27/114	1ТП	14,00	0,08	Подвальная	1993	2036	0,03	0,44618
5	Р3/5.5	4ТП	6,00	0,05	Подвальная	1993	2036	0,03	0,19122
3	К_СОВ49-51/8	К_СОВ51/8	35,00	0,10	Подземная канальная	1993	2036	0,06	1,96385
1	КЗ_КРАС32/20	В(Ю)_КРАС32/20	20,00	0,05	Подземная канальная	1993	2036	0,04	0,8244
5	В(З)_ГОРОД8/115	2ТП	6,00	0,07	Подвальная	1993	2036	0,03	0,19122
1	К2_КРАС32/20	В(З)_КРАС32/1/20	26,00	0,05	Подземная канальная	1993	2036	0,04	1,07172
5	В_РЫБ64/5.5	Р3/5.5	2,00	0,10	Подвальная	1993	2036	0,03	0,06792
5	УТ-24/114МКР	УТ-23/114МКР	36,85	0,26	Тоннельная	1993	2036	0,09	3,393148
5	УТ-2А/114	УТ-11'/114	28,70	0,15	Тоннельная	1993	2036	0,06	1,849428
52	В_ЛЕН117А/2	1ТП	43,00	0,08	Подвальная	1993	2036	0,03	1,37041
1	К_КРАС32-36/20	В(В)_КРАС32/1/20	25,00	0,07	Подземная канальная	1993	2036	0,05	1,15325
5	Р3/5.5	Р4/5.5	6,00	0,08	Подвальная	1993	2036	0,03	0,19122
5	УТ-6/5.4	УТ-7/5.4	47,50	0,21	Подземная канальная	1993	2036	0,08	3,618075
3	Р31-1/9	2ТП	8,00	0,08	Подвальная	1993	2036	0,03	0,25496
5	УТ-5/5.4	УТ-6/5.4	79,50	0,21	Подземная канальная	1993	2036	0,08	6,055515
52	К-44/ВОЛОГОДСКАЯ	К-45/ВОЛОГОДСКАЯ	103,00	0,41	Подземная канальная	1993	2036	0,13	13,39721
5	Р7/115	Р7-2/115	16,00	0,08	Подвальная	1993	2036	0,03	0,50992
5	Р7-2/115	7ТП	6,00	0,07	Подвальная	1993	2036	0,03	0,19122
5	Р7-2/115	6ТП	33,00	0,07	Подвальная	1993	2036	0,03	1,05171

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	В(ЮВ)_НАСЕД11/115	1ТП	30,00	0,07	Подвальная	1993	2036	0,03	0,9561
5	В(Ю)_НАСЕД7/115	Р7/115	3,00	0,10	Подвальная	1993	2036	0,03	0,10188
5	Р7-1/115	9ТП	33,00	0,07	Подвальная	1993	2036	0,03	1,05171
5	УТ-6/5.5	УТ-1/5.4	55,60	0,21	Подземная канальная	1993	2036	0,08	4,235052
5	Р7/115	Р7-1/115	16,00	0,08	Подвальная	1993	2036	0,03	0,50992
5	Р7-1/115	8ТП	6,00	0,07	Подвальная	1993	2036	0,03	0,19122
5	УТ-1/5.4	УТ-2/5.4	32,00	0,21	Подземная канальная	1993	2036	0,08	2,43744
5	УТ-2/5.4	УТ-3/5.4	32,30	0,21	Подземная канальная	1993	2036	0,08	2,460291
5	УТ-3/5.4	УТ-4/5.4	30,10	0,21	Подземная канальная	1993	2036	0,08	2,292717
5	К-1/103	В_МАТУР58/103	70,70	0,07	Подземная канальная	1993	2036	0,05	3,261391
5	В_МАТУР58/103	1ТП	5,00	0,07	Подвальная	1993	2036	0,03	0,15935
5	УТ-5Б/115МКР	УТ-1/115МКР	20,40	0,21	Тоннельная	1993	2036	0,08	1,553868
3	Р31/9	Р31-1/9	20,00	0,08	Подвальная	1993	2036	0,03	0,6374
5	УТ-1/115МКР	УТ-2А/115МКР	38,40	0,21	Тоннельная	1993	2036	0,08	2,924928
5	УТ-1/115МКР	В(ЮВ)_НАСЕД11/115	21,00	0,07	Тоннельная	1993	2036	0,05	0,96873
3	Р31/9	1ТП	9,00	0,07	Подвальная	1993	2036	0,03	0,28683
5	УТ-4/5.4	УТ-5/5.4	30,50	0,21	Подземная канальная	1993	2036	0,08	2,323185
5	УТ-10/115	В(В)_ЛЮБ37/115	15,30	0,13	Тоннельная	1993	2036	0,06	0,895968
1	ТК-7/КРАСНОДОНЦЕВ	К_КРАС-ЕВ38-44/16	36,00	0,26	Подземная канальная	1993	2036	0,09	3,31488
4	В(В)_ПИОН19/ФМК	В(С)_ПИОН13/ФМК	41,00	0,10	Подземная канальная	1993	2036	0,06	2,30051
3	В_СОВ64А/9	Р31/9	10,00	0,08	Подвальная	1993	2036	0,03	0,3187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-11'/114	УТ-12'/114	25,00	0,15	Тоннельная	1993	2036	0,06	1,611
52	В(В)_УСТ26/5	К-УСТ20-26/5	17,00	0,07	Подземная канальная	1993	2036	0,05	0,78421
5	УТ-8/103МКР	УТ-9/103МКР	47,50	0,15	Тоннельная	1993	2036	0,06	3,0609
3	Р31-1/9	1ТП	64,00	0,07	Подвальная	1993	2036	0,03	2,03968
52	В(3)_ЛОМ34/204	Р2/204	5,00	0,10	Подвальная	1993	2036	0,03	0,1698
5	Р8-3/115	4ТП	5,00	0,07	Подвальная	1993	2036	0,03	0,15935
5	УТ-12'/114	В(Ю3)_ЛЮБ25/114	24,00	0,10	Тоннельная	1993	2036	0,06	1,34664
5	УТ-3/5.5МКР	УТ-4/5.5МКР	64,00	0,31	Подземная канальная	1993	2036	0,10	6,29376
5	Р8-2/115	Р8-3/115	22,00	0,07	Подвальная	1993	2036	0,03	0,70114
5	УТ-11'/114	В_ЛЮБ29/114	20,25	0,08	Тоннельная	1993	2036	0,05	1,0021725
5	В_НАСЕД9/115	Р6/115	10,00	0,08	Подвальная	1993	2036	0,03	0,3187
5	Р6/115	6ТП	34,00	0,05	Подвальная	1993	2036	0,03	1,08358
5	Р6-1/115	5ТП	6,00	0,05	Подвальная	1993	2036	0,03	0,19122
5	Р6-1/115	Р6-2/115	24,00	0,08	Подвальная	1993	2036	0,03	0,76488
3	В(Ю3)_НАБ17/9	К-ЛЕН26/9	50,00	0,13	Подземная канальная	1993	2036	0,06	2,928
5	Р8-2/115	5ТП	5,00	0,07	Подвальная	1993	2036	0,03	0,15935
5	УТ-7/103МКР	УТ-8/103МКР	71,20	0,21	Тоннельная	1993	2036	0,08	5,423304
5	В_ЛЮБ29/114	Р14/114	19,00	0,08	Подвальная	1993	2036	0,03	0,60553
5	УТ-4/5.4МКР	УТ-5/5.4МКР	75,90	0,21	Тоннельная	1993	2036	0,08	5,781303
5	УТ-4/5.4МКР	В_ОКТ71/5.4	12,20	0,07	Тоннельная	1993	2036	0,05	0,562786
52	В(Ю)_УСТ3/5	Р39/5	59,00	0,10	Подземная канальная	1993	2036	0,06	3,31049
5	Р14/114	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1993	2036	0,03	0,03187
52	Р17/3	В(3)_ПАРК20/3	59,00	0,10	Подвальная	1993	2036	0,03	2,00364
5	В_ОКТ71/5.4	1ТП	17,00	0,07	Подвальная	1993	2036	0,03	0,54179
1	В(В)_КРАС32/1/20	5ТП	18,00	0,07	Подвальная	1993	2036	0,03	0,57366
5	Р14/114	1ТП	15,00	0,05	Подвальная	1993	2036	0,03	0,47805
5	В_ОКТ65/5.4	1ТП	43,00	0,07	Подвальная	1993	2036	0,03	1,37041

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	P24/6	В(Ю)_КОМС15/6	40,00	0,15	Подземная канальная	1993	2036	0,06	2,5776
52	В(3)_ПАРК20/3	К-7/ПАРКОВАЯ	6,00	0,10	Подземная канальная	1993	2036	0,06	0,33666
52	К-СОВ119/6	P24/6	18,00	0,15	Подземная канальная	1993	2036	0,06	1,15992
5	К-2/115	В_ГОРОД6/115	27,10	0,07	Тоннельная	1993	2036	0,05	1,250123
5	В_ГОРОД6/115	1ТП	42,00	0,07	Подвальная	1993	2036	0,03	1,33854
52	P36/6	К-СОВ119/6	51,00	0,15	Подземная канальная	1993	2036	0,06	3,28644
5	УТ-1/114	УТ-2А/114	91,70	0,15	Тоннельная	1993	2036	0,06	5,909148
5	УТ-2А/114	В(Ю)_ЛЮБ25/114	18,00	0,08	Тоннельная	1993	2037	0,05	0,89082
5	P13/114	2ТП	5,00	0,08	Подвальная	1993	2037	0,03	0,15935
1	P36/277	P36-1/277	9,00	0,05	Надземная	1993	2037	0,03	0,28683
5	К-1/115	К-2/115	50,70	0,13	Тоннельная	1993	2037	0,06	2,968992
5	P2-2/115	4ТП	5,00	0,07	Подвальная	1993	2037	0,03	0,15935
5	УТ-20/ ЗКЛЦ.114	В_ЛЮБ19А/114	62,80	0,10	Тоннельная	1993	2037	0,06	3,523708
5	УТ-5/115МКР	УТ-5А/115МКР	33,10	0,21	Тоннельная	1993	2037	0,08	2,521227
5	УТ-5А/115МКР	УТ-5Б/115МКР	146,60	0,21	Тоннельная	1993	2037	0,08	11,166522
5	В_ЛЮБ19А/114	1ТП	29,00	0,10	Подвальная	1993	2037	0,03	0,98484
5	P13/114	1ТП	20,00	0,10	Подвальная	1993	2037	0,03	0,6792
5	В(Ю)_ЛЮБ25/114	3ТП	18,00	0,08	Подвальная	1993	2037	0,03	0,57366
5	P12/115	P13/115	21,00	0,08	Подвальная	1993	2037	0,03	0,66927
5	В(В)_ЛЮБ37/115	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1993	2037	0,03	0,06374
5	P1/104	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	1993	2037	0,03	0,06374
3	К-ЛЕН26/9	В_ГАРАЖ1/9	25,00	0,10	Подземная канальная	1993	2037	0,06	1,40275
52	P38/5	В(Ю)_УСТ3/5	5,00	0,10	Подвальная	1993	2037	0,03	0,1698
5	УТ-27/104	В_ГОДОВ24/104	9,90	0,13	Тоннельная	1993	2037	0,06	0,579744
5	УТ-2А/115МКР	УТ-3Б/115МКР	101,20	0,21	Тоннельная	1993	2037	0,08	7,708404
1	P36-1/277	1ТП	4,00	0,05	Надземная	1993	2037	0,03	0,12748

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P2-2/115	P2-3/115	33,00	0,10	Подвальная	1993	2037	0,03	1,12068
5	В_ГОДОВ24/104	P1/104	10,00	0,13	Подвальная	1993	2037	0,04	0,3748
5	УТ-5/5.4	УТ-СТИМУЛ/5.4	15,00	0,21	Тоннельная	1993	2037	0,08	1,14255
5	УТ-5/5.4МКР	УТ-5/5.4	28,10	0,21	Тоннельная	1993	2037	0,08	2,140377
5	УТ-СТИМУЛ/5.4	УТ-5"/5.4	20,00	0,21	Тоннельная	1993	2037	0,08	1,5234
5	УТ-1/5.4МКР	В_ЦПУ/5.4	9,70	0,05	Тоннельная	1993	2037	0,04	0,399834
5	УТ-2/115	В(Ю3)_НАСЕД11/115	16,80	0,08	Тоннельная	1993	2037	0,05	0,831432
5	В(Ю3)_НАСЕД11/115	2ТП	38,00	0,08	Подвальная	1993	2037	0,03	1,21106
5	P6-2/115	4ТП	3,00	0,05	Подвальная	1993	2037	0,03	0,09561
5	УТ-6/5.4	В(С)_ОКТ69/5.4	10,90	0,10	Тоннельная	1993	2037	0,06	0,611599
52	ТК-2А/6	В(Ю)_ГОР32/6	72,00	0,15	Подземная канальная	1993	2037	0,06	4,63968
1	К_КРАС8/20	1ТП	9,00	0,05	Подземная канальная	1993	2037	0,04	0,37098
5	P16-1/5.4	УТ-6/5.4	32,70	0,13	Тоннельная	1993	2037	0,06	1,914912
5	P13/115	3ТП	5,00	0,05	Подвальная	1993	2037	0,03	0,15935
5	P13/115	P14/115	21,00	0,08	Подвальная	1993	2037	0,03	0,66927
5	P6/115	P6-1/115	7,00	0,08	Подвальная	1993	2037	0,03	0,22309
5	УТ-3Б/115МКР	В_НАСЕД9/115	30,00	0,08	Тоннельная	1993	2037	0,05	1,4847
5	УТ-9/ОКТАБРЬСКИЙ	УТ-2/5.5МКР	52,00	0,31	Подземная канальная	1993	2037	0,10	5,11368
5	В_ЦПУ/5.4	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1993	2037	0,03	0,03187
1	К_ГАРАЖ/20	(.)N/20	40,00	0,10	Подземная канальная	1993	2037	0,06	2,2444
5	УТ-3/5.4МКР	УТ-4/5.4МКР	46,00	0,21	Тоннельная	1993	2037	0,08	3,50382
1	(.)N/20	К_КРАС8/20	29,00	0,10	Подземная канальная	1993	2037	0,06	1,62719
5	УТ-2/5.5МКР	УТ-3/5.5МКР	34,60	0,31	Подземная канальная	1993	2037	0,10	3,402564
52	P25/110	1ТП	5,00	0,10	Подвальная	1993	2037	0,03	0,1698

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	P27/110	1ТП	2,00	0,10	Подвальная	1993	2037	0,03	0,06792
5	P1-1/5.4	P6/5.4	17,00	0,08	Подвальная	1993	2037	0,03	0,54179
52	B(B)_ДК/5	1ТП	25,00	0,10	Подвальная	1993	2037	0,03	0,849
5	B(3)_НАСЕД21/115	P9/115	19,00	0,10	Подвальная	1993	2037	0,03	0,64524
5	УТ-17/104	B_ЛЕН-АЯ4/104	19,90	0,07	Тоннельная	1993	2037	0,05	0,917987
5	P6/5.4	4ТП	6,00	0,07	Подвальная	1993	2037	0,03	0,19122
5	P8-3/115	3ТП	29,00	0,07	Подвальная	1993	2037	0,03	0,92423
52	P15/5	B(B)_УСТ26/5	44,00	0,07	Подвальная	1993	2037	0,03	1,40228
5	P14/115	2ТП	5,00	0,05	Подвальная	1993	2037	0,03	0,15935
5	P6/5.4	3ТП	35,00	0,07	Подвальная	1993	2037	0,03	1,11545
5	P9-1/114	B(C)_НАСЕД12/114	20,00	0,10	Подвальная	1993	2037	0,03	0,6792
5	B(C)_НАСЕД12/114	B(CB)_НАСЕД12/114	16,00	0,10	Подземная канальная	1993	2037	0,06	0,89776
5	P8-1/115	P8-2/115	31,00	0,08	Подвальная	1993	2037	0,03	0,98797
5	УТ-8/ЛЮБЕЦКАЯ	B(B)_ГОРОД26/115	11,00	0,10	Тоннельная	1993	2037	0,06	0,61721
5	P14/115	P15/115	22,00	0,07	Подвальная	1993	2037	0,03	0,70114
5	B(CB)_НАСЕД12/114	P9-2/114	17,00	0,10	Подвальная	1993	2037	0,03	0,57732
5	P9-2/114	9ТП	5,00	0,08	Подвальная	1993	2037	0,03	0,15935
5	P9-2/114	P9-3/114	26,00	0,10	Подвальная	1993	2037	0,03	0,88296
5	УТ-7А/5.4	B(3)_ОКТ69/5.4	20,90	0,10	Тоннельная	1993	2037	0,06	1,172699
5	P8-1/115	6ТП	5,00	0,07	Подвальная	1993	2037	0,03	0,15935
5	B(3)_ОКТ69/5.4	P15/5.4	5,00	0,10	Подвальная	1993	2037	0,03	0,1698
5	P15/115	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	1993	2037	0,03	0,15935
5	B_НАСЕД3/115	1ТП	83,00	0,08	Подвальная	1993	2037	0,03	2,64521
5	P6-4/115	1ТП	24,00	0,05	Подвальная	1993	2037	0,03	0,76488
5	P6-2/115	P6-3/115	22,00	0,07	Подвальная	1993	2037	0,03	0,70114
5	P6-3/115	3ТП	3,00	0,05	Подвальная	1993	2037	0,03	0,09561
5	P2-4/115	10ТП	5,00	0,07	Подвальная	1993	2037	0,03	0,15935
5	P15/5.4	5ТП	4,00	0,07	Подвальная	1993	2037	0,03	0,12748

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P8/115	P8-1/115	40,00	0,10	Подвальная	1993	2037	0,03	1,3584
5	P6-3/115	P6-4/115	22,00	0,07	Подвальная	1993	2037	0,03	0,70114
5	P6-4/115	2ТП	2,00	0,05	Подвальная	1993	2037	0,03	0,06374
5	P1-1/5.4	6ТП	22,00	0,07	Подвальная	1993	2037	0,03	0,70114
5	УТ-5/5.4МКР	В_ОКТ65/5.4	12,80	0,07	Тоннельная	1993	2037	0,05	0,590464
5	P11/115	P12/115	21,00	0,08	Подвальная	1993	2037	0,03	0,66927
5	P1-1/5.4	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	1993	2037	0,03	0,15935
5	P15/5.4	P1-1/5.4	6,00	0,10	Подвальная	1993	2037	0,03	0,20376
5	P12/115	4ТП	6,00	0,05	Подвальная	1993	2037	0,03	0,19122
5	В(ЮЗ)_НАСЕД7/115	P11/115	8,00	0,08	Подвальная	1993	2037	0,03	0,25496
5	P11/115	5ТП	6,00	0,05	Подвальная	1993	2037	0,03	0,19122
5	P5/5.4	2ТП	21,00	0,07	Подвальная	1993	2037	0,03	0,66927
5	В(С)_ОКТ69/5.4	P4/5.4	20,00	0,10	Подвальная	1993	2037	0,03	0,6792
5	P5/5.4	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1993	2037	0,03	0,09561
5	P4/5.4	P5/5.4	24,00	0,08	Подвальная	1993	2037	0,03	0,76488
4	P16Г/ФМК	P10/ФМК	2,00	0,13	Подвальная	1993	2037	0,04	0,07496
4	P6/220	1ТП	1,00	0,15	Подвальная	1993	2037	0,04	0,04104
4	В(С)_ПИОН13/ФМК	P6/220	2,00	0,10	Подвальная	1993	2037	0,03	0,06792
4	К-РЫНОК2/ФМК	К-ПРИСТРОЙКА/ФМК	99,10	0,10	Подземная канальная	1993	2037	0,06	5,560501
5	УТ-5/5.5	УТ-6/5.5	84,00	0,25	Подземная канальная	1993	2037	0,09	7,73472
4	К-ПРИСТРОЙКА/ФМК	К-ПИОН14/ФМК	65,20	0,08	Подземная канальная	1993	2037	0,05	3,226748
5	УТ-3А/115МКР	УТ-3Б/115МКР	28,25	0,21	Тоннельная	1993	2037	0,08	2,1518025
52	P24/110	P25/110	10,00	0,15	Подвальная	1993	2037	0,04	0,4104
5	P9-3/114	11ТП	32,00	0,08	Подвальная	1993	2037	0,03	1,01984
4	P11/ФМК	К-РЫНОК1/ФМК	13,50	0,13	Надземная	1993	2037	0,04	0,50598

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P9-3/114	10ТП	6,00	0,07	Подвальная	1993	2037	0,03	0,19122
5	P8/115	7ТП	5,00	0,07	Подвальная	1993	2037	0,03	0,15935
5	В_ЛЕН-АЯ4/104	1ТП	5,00	0,07	Подвальная	1993	2037	0,03	0,15935
4	К-ПИОН14/ФМК	1ТП	23,00	0,08	Подземная канальная	1993	2037	0,05	1,13827
4	К-ПИОН16/ФМК	В_ПИОН16/ФМК	7,50	0,08	Подземная канальная	1993	2037	0,05	0,371175
4	P100/ФМК	1ТП	20,00	0,07	Подвальная	1993	2037	0,03	0,6374
3	В_ДИСП/9	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1993	2037	0,03	0,03187
52	P26/110	1ТП	2,00	0,13	Подвальная	1993	2037	0,04	0,07496
52	К-7/ПАРКОВАЯ	В(Ю)_ПАРК22/3	9,00	0,10	Подземная канальная	1993	2037	0,06	0,50499
52	P25/110	1ТП	20,00	0,05	Надземная	1993	2037	0,03	0,6374
4	P10/ФМК	P11/ФМК	2,00	0,13	Подвальная	1993	2037	0,04	0,07496
4	К-РЫНОК1/ФМК	К-РЫНОК2/ФМК	17,20	0,10	Подземная канальная	1993	2037	0,06	0,965092
4	К-РЫНОК1/ФМК	К-ПИОН16/ФМК	27,35	0,08	Подземная канальная	1993	2037	0,05	1,3535515
4	P5/220	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1993	2037	0,03	0,03396
4	P5/220	В(В)_ПИОН19/ФМК	32,00	0,10	Подвальная	1993	2037	0,03	1,08672
5	P5/115	8ТП	2,00	0,05	Подвальная	1993	2037	0,03	0,06374
52	ТК-20'/МАЯКОВСКОГО	1ТП	54,00	0,15	Подземная канальная	1993	2037	0,06	3,47976
4	P100/ФМК	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1993	2037	0,03	0,06374
4	В_ПИОН16/ФМК	P100/ФМК	5,00	0,08	Подвальная	1993	2037	0,03	0,15935
5	P2-3/115	P2-4/115	15,00	0,08	Подвальная	1993	2037	0,03	0,47805
5	P2-3/115	9ТП	5,00	0,07	Подвальная	1993	2037	0,03	0,15935
5	P5/115	P8/115	47,00	0,13	Подвальная	1993	2037	0,04	1,76156
5	P5/115	9ТП	13,00	0,07	Подвальная	1993	2037	0,03	0,41431
52	P24/110	P26/110	48,00	0,13	Подвальная	1993	2037	0,04	1,79904

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	P26/110	P27/110	72,00	0,10	Подвальная	1993	2037	0,03	2,44512
5	P2-4/115	11ТП	23,00	0,07	Подвальная	1993	2037	0,03	0,73301
52	P17/3	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1993	2037	0,03	0,03187
5	В(Ю)_НАСЕД21/115	P5/115	9,00	0,13	Подвальная	1993	2037	0,04	0,33732
5	УТ-5	В(Ю)_НАСЕД21/115	12,00	0,13	Тоннельная	1993	2037	0,06	0,70272
5	P2-1/115	5ТП	30,00	0,07	Подвальная	1993	2037	0,03	0,9561
52	P7/5	1ТП	64,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	2,17344
52	В_ЧКАЛ20А/5	1ТП	3,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,10188
52	P11/5	P4/5	16,00	0,21	Подвальная	1994	2037	0,04	0,70528
52	P11/5	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,09561
52	В(3)_ЧКАЛ20/5	P11/5	35,00	0,21	Подвальная	1994	2037	0,04	1,5428
52	P52/5	P20/5	51,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	1,73196
52	В_БАРД17А/5	P7/5	35,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	1,1886
52	В(Ю)_ПОБ55/6	P9/6	36,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	1,22256
5	УТ-47/5.4	1ТП	10,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,4122
52	P23/5	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,09561
52	P13/5	В(Ю)_УСТ28/5	2,00	0,15	Подвальная	1994	2037	0,04	0,08208
52	P13/5	1ТП	29,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,98484
5	УТ-48/5.4	1ТП	12,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,49464
1	P54-1/20	P54-2/20	3,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,10188
1	P54/20	P54-1/20	12,00	0,13	Подвальная	1994	2037	0,04	0,44976
52	В(34)_БАБ4/5	4ТП	26,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,82862
5	УТ-31/5.4	1ТП	16,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,65952
4	P14-1/222	7ТП	7,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,22309
1	В(3)_ПЕРВ15/20	К_ПЕРВ9/20	47,00	0,21	Подземная канальная	1994	2037	0,08	3,57999
3	К-СОВ98/7	В_ПОБ61/7	29,00	0,13	Подземная канальная	1994	2037	0,06	1,69824

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-31/5.4	1ТП	15,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,6183
1	P54-4/20	4ТП	4,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,13584
52	P7/5	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,03187
52	ТК_БАРД17-17А/БАРДИНА	В_БАРД17А/5	65,00	0,10	Подземная канальная	1994	2037	0,06	3,64715
5	УТ-21/5.4	1ТП	17,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,70074
52	К-ЛОМ31/1	К-УБЕЖИЩЕ/1	16,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,65952
5	УТ-22/5.4	1ТП	24,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,98928
52	P2/205	1ТП	59,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	1,88033
1	P54-4/20	P54-5/20	12,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,38244
21	В(С)_К_БЕЛ3/22	P46/22	2,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,06792
5	УТ-2А/5.5МКР	УТ-3А/5.5МКР	106,30	0,15	Тоннельная	1994	2037	0,06	6,849972
52	P9/6	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,12748
5	УТ-3А/5.5МКР	УТ-5А1/5.5	68,20	0,15	Тоннельная	1994	2037	0,06	4,394808
4	К-ОКИН16/222	К-ОКИН14/222	28,00	0,13	Подземная канальная	1994	2037	0,06	1,63968
4	В_ОКИН14/222	P11/222	38,00	0,13	Подвальная	1994	2037	0,04	1,42424
4	P11/222	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,15935
1	P7/20	P3/20	18,00	0,15	Подвальная	1994	2037	0,04	0,73872
4	P14/222	В(М1)_ОКИН12/222	21,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,71316
4	В(М2)_ОКИН12/222	P15/222	5,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,1698
52	P21/6	1ТП	45,00	0,05	Подвальная	1994	2037	0,03	1,43415
52	К-ЧАЛ24-26/5	В(С)_ЧАЛ24/5	8,00	0,10	Подземная канальная	1994	2037	0,06	0,44888
52	P21/6	2ТП	37,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	1,25652
52	P6/5	В(Ю)_ЧАЛ24/5	40,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	1,2748
4	P15/222	5ТП	6,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,19122

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	В_УСТ20/5	1ТП	55,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	1,75285
52	Р6/5	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,12748
52	В(С)_ЧКАЛ24/5	Р6/5	35,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	1,1886
4	К-ОКИН14/222	В_ОКИН14/222	7,80	0,13	Подземная канальная	1994	2037	0,06	0,456768
5	УТ-46/5.4	1ТП	7,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,28854
4	Р15/222	Р17/222	31,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,98797
5	УТ-41/5.4	1ТП	9,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,37098
52	Р9/6	В(С)_ПОБ55/6	54,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	1,72098
52	К-МЕТ3/Г	В_МЕТ3/Г	20,00	0,07	Подземная канальная	1994	2037	0,05	0,9226
52	Р23/5	В(З)_ПАРК50/5	37,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	1,25652
52	В(В)_ПАРК50/5	Р23/5	2,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,06792
52	Р40/5	ЗТП	5,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,15935
52	К-МСЧ/202	К-ДЕТС./202	29,00	0,21	Подземная канальная	1994	2037	0,08	2,20893
5	УТ-23/5.4	1ТП	36,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	1,48392
3	В_ГРЯЗЕХР./10	Р3/10	1,00	0,05	Подвальная	1994	2037	0,03	0,03187
52	Р1/207	Р5/207	46,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	1,46602
52	ТК_БАРД13/БАРДИНА	В(С)_БАРД13/5	36,00	0,10	Подземная канальная	1994	2037	0,06	2,01996
4	Р17/222	4ТП	6,00	0,05	Подвальная	1994	2037	0,03	0,19122
52	К-УСТ26-24/5	В(С)_УСТ24/5	10,00	0,15	Подземная канальная	1994	2037	0,06	0,6444
5	УТ-44/5.4	1ТП	15,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,6183
1	Р54/20	1ТП	10,00	0,04	Подвальная	1994	2037	0,03	0,3187
5	УТ-52/5.4	1ТП	16,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,65952
52	В(С)_УСТ28/5	Р13/5	20,00	0,15	Подвальная	1994	2037	0,04	0,8208

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	P54-2/20	2ТП	1,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,03396
52	К-ЧКАЛ20А1/5	К-ЧКАЛ20А2/5	38,00	0,10	Подземная бесканальна я	1994	2037	0,06	2,13218
5	УТ-34/5.4	1ТП	8,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,32976
52	К-ЧКАЛ20А2/5	В_ЧКАЛ20А/5	38,00	0,10	Подземная канальная	1994	2037	0,06	2,13218
52	К-БАРД27/5	В_БАРД27/5	41,00	0,08	Подземная канальная	1994	2037	0,05	2,02909
5	УТ-55/5.4	1ТП	15,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,6183
52	К-ДЕТС./202	К-ДИАГН./202	50,00	0,15	Подземная канальная	1994	2037	0,06	3,222
4	В_ОКИН12/222	P14-1/222	9,00	0,15	Подвальная	1994	2037	0,04	0,36936
1	P54-5/20	1ТП	4,00	0,03	Подвальная	1994	2037	0,03	0,12748
52	К-БАРД23'/5	В_БАРД23/5	29,00	0,07	Подземная канальная	1994	2037	0,05	1,33777
5	P5/104	P5-1/104	92,00	0,13	Подвальная	1994	2037	0,04	3,44816
52	В_МАСТ.1/10	1ТП	10,00	0,15	Подвальная	1994	2037	0,04	0,4104
3	К-ГРЯЗЕХР./10	В_ГРЯЗЕХР./10	60,00	0,05	Подземная бесканальна я	1994	2037	0,04	2,4732
5	В_ЛЮБ43/115	1ТП	10,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,3187
52	P2/207	В(Ю)_СТР39/207	2,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,06792
52	К-МСЧ/202	В(ЮЗ)_ХИРУРГ2/202	84,00	0,21	Подземная канальная	1994	2037	0,08	6,39828
52	К-ДИАГН./202	К-АДМИН./202	48,00	0,10	Подземная канальная	1994	2037	0,06	2,69328
5	УТ-14/104МКР	УТ-15/104	49,60	0,15	Тоннельная	1994	2037	0,06	3,196224
3	В_ЛУН32А/8	P4/8	20,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,6374
5	В_ЛЕН-АЯ6/104	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,03187
4	В(М1)_ОКИН12/222	В(М2)_ОКИН12/222	9,00	0,10	Подземная канальная	1994	2037	0,06	0,50499

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	P4/8	2ТП	4,00	0,05	Подвальная	1994	2037	0,03	0,12748
52	P5/208	К-ЛОМ31/1	40,00	0,10	Подземная канальная	1994	2037	0,06	2,2444
52	К-ВЕРЕЩ50/103	В_ВЕР50/103	12,00	0,07	Подземная бесканальна я	1994	2037	0,05	0,55356
52	К-МАЯК15/110	В_МАЯК17/110	42,00	0,10	Подземная канальная	1994	2037	0,06	2,35662
52	К-ВЕРЕЩ52/103	К-ПОБ38/103	45,00	0,10	Подземная канальная	1994	2037	0,06	2,52495
3	P4/8	P5/8	37,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	1,17919
3	P5/8	1ТП	4,00	0,05	Подвальная	1994	2037	0,03	0,12748
21	К_АРХ42/22	В_АРХ42/22	8,00	0,08	Подземная канальная	1994	2037	0,05	0,39592
3	В_ЛЕЧЕБ/10	1ТП	5,00	0,15	Подвальная	1994	2037	0,04	0,2052
5	УТ-16/104	В_ЛЕН-АЯ6/104	14,00	0,08	Тоннельная	1994	2037	0,05	0,69286
52	В(Ю)_УСТ26/5	К-УСТ26-24/5	36,00	0,15	Подземная канальная	1994	2037	0,06	2,31984
52	P15/1	В(3)_БАРД2/1	37,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	1,17919
52	В_КОРП2/202	1ТП	4,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,13584
5	УТ-4/5.5МКР	P2/5.4	40,80	0,21	Подземная канальная	1994	2037	0,08	3,107736
5	УТ-3/5.4МКР	УТ-7А/5.4	69,90	0,13	Тоннельная	1994	2037	0,06	4,093344
4	P17/222	P18/222	23,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,73301
52	P36/5	В(Ю1)_БАБ4/5	10,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,3187
52	В_ПОБ18/93	1ТП	26,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,82862
52	К-АДМИН./202	К-ХОЗ./202	50,00	0,07	Подземная канальная	1994	2037	0,05	2,3065
52	К-АДМИН./202	P7/202	24,00	0,07	Подземная канальная	1994	2037	0,05	1,10712
52	P15/1	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,09561
5	P15/115	В(3)_НАСЕД7/115	21,00	0,05	Подвальная	1994	2037	0,03	0,66927
52	В(С)_БАРД2/1	P15/1	44,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	1,40228

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-47/5.4	1ТП	11,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,45342
52	В(В)_ВОЛ36/4	В(3)_ВОЛ38/4	30,00	0,08	Подземная канальная	1994	2037	0,05	1,4847
5	УТ-52/5.4	1ТП	20,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,8244
52	У-5А/МЕТАЛЛУРГОВ	У-4/МЕТАЛЛУРГОВ	65,00	0,31	Подземная канальная	1994	2037	0,10	6,3921
52	В_БАРД17/5	1ТП	35,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	1,11545
52	В(Ю3)_БАБ4/5	В(34)_БАБ4/5	8,00	0,07	Подземная канальная	1994	2037	0,05	0,36904
5	УТ-38/5.4	1ТП	16,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,65952
52	В(С)_ГАГ18/215	Р13/215	41,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	1,30667
5	УТ-38/5.4	1ТП	33,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	1,36026
4	К-ОКИН12/222	В_ОКИН12/222	24,00	0,15	Подземная канальная	1994	2037	0,06	1,54656
52	К-П.МЕТ2/Б	В_ВОЛ4/Б	43,00	0,08	Подземная канальная	1994	2037	0,05	2,12807
52	К-ПАРК52/5	В_ПАРК52/5	18,00	0,08	Подземная канальная	1994	2037	0,05	0,89082
52	В_МЕТ3/Г	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,03187
5	УТ-34/5.4	1ТП	18,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,74196
5	Р3/5.4	9ТП	41,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	1,30667
5	Р3/5.4	8ТП	2,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,06374
52	Р12/215	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,06374
52	В(3)_МЕТ43/215	Р12/215	40,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	1,2748
52	Р12/215	В(В)_МЕТ43/215	31,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,98797
5	В(Ю3)_ОКТ69/5.4	Р3/5.4	9,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,28683
5	УТ-17/104	В_ОКТ40/104	32,00	0,13	Тоннельная	1994	2037	0,06	1,87392

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-33/5.4	1ТП	16,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,65952
5	УТ-7А/5.4	В(ЮЗ)_ОКТ69/5.4	56,60	0,08	Тоннельная	1994	2037	0,05	2,801134
5	УТ-25/5.4	1ТП	11,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,45342
3	Р3/10	1ТП	4,00	0,05	Подвальная	1994	2037	0,03	0,12748
1	В_КРАС24/20	Р57/20	22,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,74712
5	УТ-16/104	УТ-17/104	78,50	0,15	Тоннельная	1994	2037	0,06	5,05854
5	УТ-43/5.4	1ТП	15,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,6183
52	В(ЮВ)_БАБ12/5	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,03187
1	Р57/20	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,03187
5	УТ-46/5.4	1ТП	14,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,57708
52	Р36/5	1ТП	4,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,12748
52	К-МЕТ46/214	В(З)_МЕТ46/214	29,00	0,20	Подземная канальная	1994	2037	0,08	2,20893
1	Р57/20	Р58/20	19,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,64524
52	Р2-1/5	В(В)_БАБ12/5	4,00	0,13	Подвальная	1994	2037	0,04	0,14992
5	В(СЗ)_М-КЛЕР15/5.5	1ТП	55,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	1,75285
1	К_КРАС24/20	В_КРАС24/20	21,00	0,10	Подземная канальная	1994	2037	0,06	1,17831
1	Р58/20	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,03187
1	Р3/20	Р3-1/20	59,40	0,13	Подвальная	1994	2037	0,04	2,226312
52	В(СВ)_БАБ12/207	Р2-1/5	7,00	0,15	Подвальная	1994	2037	0,04	0,28728
1	Р58/20	Р59/20	27,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,86049
52	Р2-1/5	Р42/5	8,00	0,15	Подвальная	1994	2037	0,04	0,32832
5	УТ-4/5.4	В_САЗОН16/5.4	24,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,98928

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	ТК_ПЕРВ15/ПЕРВОМАЙСКАЯ	ТК-ПЕРВ10А/ПЕРВОМАЙСКАЯ	27,00	0,26	Подземная канальная	1994	2037	0,09	2,48616
52	К-МЕТ3/Г	В_МЕТ3А/Г	52,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	2,14344
52	К-ВОЛ44/4	В_ВОЛ44/4	40,00	0,10	Подземная канальная	1994	2037	0,06	2,2444
52	Р34/5	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,03187
5	УТ-48/5.4	1ТП	13,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,53586
21	Р46/22	2ТП	2,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,06374
1	ТК_ПЕРВ15/ПЕРВОМАЙСКАЯ	В(В)_ПЕРВ15/20	33,00	0,21	Подземная канальная	1994	2037	0,08	2,51361
5	УТ-24/5.4	1ТП	14,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,57708
5	УТ-51/5.4	1ТП	9,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,37098
1	ТК-1А/277	Р52/277	49,00	0,15	Подземная канальная	1994	2037	0,06	3,15756
5	УТ-3/5.4МКР	УТ-3'/5.4МКР	45,70	0,21	Тоннельная	1994	2037	0,08	3,480969
52	В_СТАЛ42А/2	1ТП	15,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,47805
5	УТ-29/5.4	1ТП	34,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	1,40148
4	Р18/222	3ТП	4,00	0,05	Подвальная	1994	2037	0,03	0,12748
1	В_ПЕРВ24/21	1ТП	44,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	1,49424
4	Р18/222	Р19/222	46,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	1,46602
3	Р10/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	Р25/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	140,00	0,08	Надземная	1994	2037	0,03	4,4618
1	К_ПЕРВ22/21	В_ПЕРВ24/21	38,00	0,10	Подземная канальная	1994	2037	0,06	2,13218
1	ТК-ПЕРВ10А/ПЕРВОМАЙСКАЯ	ТК-ПЕРВ3А-15/ПЕРВОМАЙСКАЯ	130,00	0,26	Подземная канальная	1994	2037	0,09	11,9704
4	Р19/222	1ТП	8,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,25496

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	P7/4	B(C3)_ГОР77/4	5,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,1698
3	P25/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	36,00	0,08	Надземная	1994	2037	0,03	1,14732
52	B(C3)_ГОР77/4	К-ВОЛ44/4	20,00	0,10	Подземная канальная	1994	2037	0,06	1,1222
52	B(C)_МЕТ49/215	P10/215	51,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	1,62537
5	УТ-15/104	УТ-16/104	24,70	0,15	Тоннельная	1994	2037	0,06	1,591668
5	УТ-45/5.4	1ТП	14,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,57708
4	P19/222	2ТП	32,00	0,05	Подвальная	1994	2037	0,03	1,01984
52	К-ПОБ18/93	К-ОБК/93	41,00	0,10	Подземная канальная	1994	2037	0,06	2,30051
52	B(3)_МЕНД5/205	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,09561
5	B_ОКТ40/104	P5/104	33,00	0,13	Подвальная	1994	2037	0,04	1,23684
52	У-4/МЕТАЛЛУРГОВ	У-4А/МЕТАЛЛУРГОВ	63,00	0,31	Подземная канальная	1994	2037	0,10	6,19542
52	P5/93	B(C)_МЕТ10/93	2,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,06792
4	P14/222	6ТП	6,00	0,05	Подвальная	1994	2037	0,03	0,19122
52	К-8М-1/МЕТАЛЛУРГОВ	К-ПАЛАТ./202	57,00	0,15	Подземная канальная	1994	2037	0,06	3,67308
52	P34/5	P32/5	10,00	0,13	Подвальная	1994	2037	0,04	0,3748
3	B(3)_ПОБ78/9	2ТП	24,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,76488
5	УТ-53/5.4	1ТП	8,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,32976
5	УТ-56/5.4	1ТП	13,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,53586
52	B(ЮВ)_БАБ12/5	B(C)_БАБ6/5	49,00	0,13	Подземная канальная	1994	2037	0,06	2,86944
5	УТ-57/5.4	1ТП	12,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,49464

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	К-ПОБ78/9	В(В)_ПОБ78/9	57,00	0,07	Подземная канальная	1994	2037	0,05	2,62941
3	К-ПОБ78/9	В(З)_ПОБ78/9	21,00	0,08	Подземная канальная	1994	2037	0,05	1,03929
52	P42/5	P34/5	34,00	0,13	Подвальная	1994	2037	0,04	1,27432
52	В_ПОБ16А/93	1ТП	28,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,89236
52	P40/5	В(ЮЗ)_БАБ4/5	12,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,38244
5	P24/103	К-2/103	124,00	0,13	Подземная канальная	1994	2037	0,06	7,26144
5	P2/5.4	УТ-1/5.4МКР	21,70	0,21	Тоннельная	1994	2037	0,08	1,652889
5	УТ-1/5.4МКР	УТ-3/5.4МКР	16,30	0,21	Тоннельная	1994	2037	0,08	1,241571
52	P52/5	В(СВ)_УСТ18/5	14,00	0,05	Подвальная	1994	2037	0,03	0,44618
52	В(ЮВ)_УСТ18/5	P52/5	5,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,1698
52	P5/207	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,03187
52	P5/207	В(Ю)_СТР45/207	34,00	0,05	Подвальная	1994	2037	0,03	1,08358
52	В(ЗЗ)_БАБ4/5	P40/5	20,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,6374
5	УТ-13/5.4	1ТП	17,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,70074
4	P21/222	4ТП	5,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,15935
52	В(Ю2)_БАБ4/5	В(ЗЗ)_БАБ4/5	8,00	0,08	Подземная канальная	1994	2037	0,05	0,39592
5	УТ-62/5.4	1ТП	27,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	1,11294
52	В_МЕТ45/215	1ТП	49,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	1,56163
52	P5/212	В(В)_МЕТ37/212	25,00	0,13	Подвальная	1994	2037	0,04	0,937
52	В(В)_КОМС25/6	В_КОМС27/6	65,00	0,07	Подземная бесканальна я	1994	2037	0,05	2,99845
52	В_КОМС27/6	1ТП	82,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	2,61334
52	В_КОМС4/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	8,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,27168
52	В_КОМС2/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	15,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,5094

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	P10/215	P10-1/215	7,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,22309
52	P10/215	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,09561
52	P37/5	В(Ю2)_БАБ4/5	13,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,41431
52	К-ГОР51/103	К-ГОР53/103	29,00	0,10	Подземная канальная	1994	2037	0,06	1,62719
1	P54-1/20	P54-4/20	51,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	1,73196
52	P9/3	В(Ю)_МАМЛ13/3	36,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	1,22256
52	К-КОМС4/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_КОМС4/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	54,00	0,10	Подземная канальная	1994	2037	0,06	3,02994
52	В_СОВ115/6	1ТП	31,00	0,05	Подвальная	1994	2037	0,03	0,98797
52	К-ОБК/93	В_ПОБ18/93	7,00	0,08	Подземная канальная	1994	2037	0,05	0,34643
52	P10/3	В(Ю)_МАМЛ11/3	38,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	1,29048
52	P4/53	В_ЛУН21/53	40,00	0,05	Надземная	1994	2037	0,03	1,2748
52	В(С)_МЕТ10/93	К-КРАВ3/93	68,00	0,10	Подземная канальная	1994	2037	0,06	3,81548
52	В_ЛУН21/53	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1994	2037	0,03	0,06374
52	В_ЛЕН80/104	1ТП	15,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,47805
52	P5/212	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,03187
52	В_МАМЛ5/3	1ТП	70,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	2,2309
4	P13/222	P21/222	20,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,6374
52	P7/3	В(Ю)_МАМЛ17/3	59,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	2,00364
5	УТ-33/5.4	1ТП	8,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,32976
5	УТ-59/5.4	1ТП	8,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,32976
52	В(С)_МАМЛ13/3	P9/3	36,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	1,22256
52	P9/3	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,03396
4	P11/222	P12/222	38,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	1,29048

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	P10/3	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,03396
5	УТ-30/5.4	1ТП	10,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,4122
1	В_ТИМ20/16	1ТП	12,00	0,05	Подвальная	1994	2037	0,03	0,38244
52	P42/5	В(ЮВ)_БАБ12/5	10,00	0,13	Подвальная	1994	2037	0,04	0,3748
5	К-1/103	P24/103	30,00	0,15	Подземная канальная	1994	2037	0,06	1,9332
5	УТ-35/5.4	1ТП	4,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,16488
5	УТ-32/5.4	1ТП	16,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,65952
52	В(3)_ПАРК50/5	К-ПАРК52/5	18,00	0,10	Подземная канальная	1994	2037	0,06	1,00998
52	В(3)_МЕТ37/212	P5/212	45,00	0,13	Подвальная	1994	2037	0,04	1,6866
52	В_СТР7А/3	P5/3	41,00	0,15	Подвальная	1994	2037	0,04	1,68264
52	P13/215	1ТП	10,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,3187
5	УТ-35/5.4	1ТП	17,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,70074
52	В_ПАРК24Б/3	1ТП	11,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,35057
5	УТ-24/5.4	1ТП	18,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,74196
21	В_АРХ42/22	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,09561
52	В(3)_МОСК40/2	P22/2	32,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	1,08672
52	В(С)_МАМЛ17/3	P7/3	41,00	0,13	Подвальная	1994	2037	0,04	1,53668
5	УТ-36/5.4	1ТП	14,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,57708
1	P7/20	P7-1/20	4,00	0,21	Подвальная	1994	2037	0,04	0,17632
52	P22/2	1ТП	10,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,3396
52	P22/2	В(В)_МОСК40/2	32,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	1,08672
5	УТ-3/5.4	1ТП	21,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,86562
3	P2/10	В_ЛЕЧЕБ/10	15,00	0,15	Подземная бесканальна я	1994	2037	0,06	0,9666

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	P9/212	B(C3)_ЛЕН114А/212	64,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	2,17344
52	P9/212	1ТП	12,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,38244
5	УТ-1/5.4	1ТП	21,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,86562
111	P3 НОВЫЕ УГЛЫ	ТК-70 НОВЫЕ УГЛЫ	7,00	0,26	Подземная канальная	1994	2037	0,09	0,64456
111	P2 НОВЫЕ УГЛЫ	P3 НОВЫЕ УГЛЫ	11,00	0,26	Подземная канальная	1994	2037	0,09	1,01288
5	УТ-25/5.4	1ТП	23,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,94806
5	УТ-28/5.4	1ТП	15,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,6183
52	B(B)_МОСК40/2	К-МОСК36-40/2	6,00	0,10	Подземная канальная	1994	2037	0,06	0,33666
52	B_ДОМ48Б/Д	1ТП	26,00	0,05	Подвальная	1994	2037	0,03	0,82862
5	B_САЗОН16/5.4	1ТП	10,00	0,04	Подвальная	1994	2037	0,03	0,3187
52	B_ЛЕН159А/1	1ТП	53,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	1,68911
52	B_КРАВ9/93	1ТП	7,00	0,05	Подвальная	1994	2037	0,03	0,22309
52	B(3)_МОСК36/2	1ТП	72,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	2,44512
111	P-1-1 НОВЫЕ УГЛЫ	1ТП ЦЕНТРАЛЬНАЯ 20	3,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,10188
111	P-1-1 НОВЫЕ УГЛЫ	2ТП ЦЕНТРАЛЬНАЯ 20	1,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,03396
111	B1 НОВЫЕ УГЛЫ	P-1-1 НОВЫЕ УГЛЫ	1,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,03396
52	P8/215	1ТП	27,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,86049
5	B_САЗОН16/5.4	2ТП	5,00	0,04	Подвальная	1994	2037	0,03	0,15935
4	B_МОЛ21/ФМК	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,03187
111	ТК-53 НОВЫЕ УГЛЫ	P2 НОВЫЕ УГЛЫ	143,00	0,26	Подземная канальная	1994	2037	0,09	13,16744

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
111	ТК-53 НОВЫЕ УГЛЫ	В1 НОВЫЕ УГЛЫ	23,00	0,10	Подземная канальная	1994	2037	0,06	1,29053
52	В(31)_БАБ4/5	Р36/5	27,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,91692
52	Р7/2	1ТП	54,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	1,72098
1	Р3-1/20	Р54/20	0,60	0,13	Подвальная	1994	2037	0,04	0,022488
5	УТ-18/5.4	1ТП	20,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,8244
52	Р20/3	1ТП	7,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,22309
5	УТ-5А1/5.5	УТ-4А/5.5	55,10	0,15	Тоннельная	1994	2037	0,06	3,550644
4	К-МОЛОД21/ФМК	В_МОЛ21/ФМК	9,00	0,07	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,39303
52	К-9/ДОМЕНЩИКОВ	В_СТР11А/3	60,00	0,10	Подземная канальная	1994	2037	0,06	3,3666
5	УТ-4А/5.5	В(Ю)_М-КЛЕР15/5.5	34,30	0,05	Тоннельная	1994	2037	0,04	1,413846
5	В(Ю)_М-КЛЕР15/5.5	4ТП	22,00	0,05	Подвальная	1994	2037	0,03	0,70114
5	Р1/5.5	3ТП	58,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	1,84846
5	УТ-42/5.4	1ТП	9,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,37098
5	УТ-27/5.4	1ТП	14,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,57708
5	УТ-36/5.4	1ТП	24,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,98928
52	В_СТР3А/3	В(С)_МАМЛ17/3	55,00	0,15	Подземная канальная	1994	2037	0,06	3,5442
52	В(В)_БАБ12/5	В(31)_БАБ4/5	27,00	0,13	Подземная канальная	1994	2037	0,06	1,58112
5	УТ-37/5.4	1ТП	15,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,6183
52	В(С)_ЛЕН103/2	Р16/2	44,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	1,49424
52	В_ПАРК52/5	Р23-1/5	2,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,06374

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-КОТТЕДЖ/Д	В_ДОМ48Б/Д	44,00	0,05	Подземная бесканальна я	1994	2037	0,04	1,81368
3	В_ПОБ61/7	Р33/7	17,00	0,13	Подвальная	1994	2037	0,04	0,63716
52	К-СТР5/3	В_СТР5/3	8,00	0,07	Подземная канальная	1994	2037	0,05	0,36904
5	УТ-27/5.4	1ТП	31,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	1,27782
5	УТ-50/5.4	1ТП	8,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,32976
51052	К-ПОБ3Б/110	В_ПОБ3А/110	24,00	0,08	Подземная канальная	1994	2037	0,05	1,18776
52	В(В)_СТАЛ40/2	В_СТАЛ42А/2	64,00	0,07	Подземная канальная	1994	2037	0,05	2,95232
52	ТК-46/ЛОМОНОСОВА	В_ЛОМ12/3	24,00	0,08	Подземная канальная	1994	2037	0,05	1,18776
5	УТ-2А/5.5МКР	В(3)_М-КЛЕР15/5.5	16,10	0,08	Тоннельная	1994	2037	0,05	0,796789
5	УТ-37/5.4	1ТП	25,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	1,0305
52	К-ПОБ16А/93	В_ПОБ16А/93	7,00	0,07	Подземная канальная	1994	2037	0,05	0,32291
52	Р16/2	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,03187
52	Р10/212	В(В)_ЛЕН114/212	39,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	1,32444
52	Р10/212	1ТП	5,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,15935
52	К-ЛЕН80/104	В_ЛЕН80/104	15,00	0,07	Подземная канальная	1994	2037	0,05	0,69195
52	Р6/1	1ТП	7,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,22309
52	Р6/1	В(3)_ЛЕН173/1	40,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	1,2748
5	УТ-4/105	УТ-5/105	40,00	0,26	Тоннельная	1994	2037	0,09	3,6832
52	Р6/1	В(Ю)_ЛЕН173/1	2,00	0,15	Подвальная	1994	2037	0,04	0,08208

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	В(3)_ЛЕН114/212	Р10/212	32,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	1,08672
5	УТ-3/105	УТ-4/105	19,00	0,26	Тоннельная	1994	2037	0,09	1,74952
52	К-ПОБ16Б/93	В(3)_ПОБ16Б/93	76,00	0,21	Подземная канальная	1994	2037	0,08	5,78892
52	К(С)-ЛОМ12Б/3	В_ЛОМ14А/3	59,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	2,43198
52	Р24/3	В(В)_ЛОМ12Б/3	8,00	0,15	Подвальная	1994	2037	0,04	0,32832
3	ТК-12/ТРУДА	В_ТРУДА58/8А	27,00	0,07	Подземная канальная	1994	2037	0,05	1,24551
3	В_ТРУДА58/8А	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,03187
5	УТ-2/105	УТ-3/105	161,80	0,26	Тоннельная	1994	2037	0,09	14,898544
52	К-ОБК/93	В_МАСТ./93	7,00	0,07	Подземная канальная	1994	2037	0,05	0,32291
52	К-6/ДОМЕНЩИКОВ	В_СТР7А/3	8,00	0,15	Подземная канальная	1994	2037	0,06	0,51552
52	К(Ю)-ЛОМ12А/3	В(3)_ЛОМ12Б/3	17,00	0,15	Подземная канальная	1994	2037	0,06	1,09548
5	В(3)_НАСЕД7/115	1ТП	27,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	1,11294
1	Р54-5/20	5ТП	18,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,57366
5	УТ-1/105	УТ-2/105	36,50	0,26	Тоннельная	1994	2037	0,09	3,36092
4	В_МОЛ17/ФМК	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1994	2037	0,03	0,03187
5	УТ-5/105	УТ-6/105	43,10	0,26	Тоннельная	1994	2037	0,09	3,968648
52	В(3)_УСТ3/5	К-ПАРК52/5	44,00	0,10	Подземная канальная	1994	2037	0,06	2,46884
5	УТ-6/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-8/ЛЮБЕЦКАЯ	77,00	0,13	Тоннельная	1994	2037	0,06	4,50912
52	В(Ю1)_БАБ4/5	В(32)_БАБ4/5	8,00	0,08	Подземная канальная	1994	2037	0,05	0,39592
5	УТ-6/105	УТ-7/105	2,00	0,26	Тоннельная	1994	2037	0,09	0,18416
5	УТ-8/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-9/ЛЮБЕЦКАЯ	36,60	0,13	Тоннельная	1994	2037	0,06	2,143296

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	P2/202	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,03187
5	УТ-8Б/115	В_ЛЮБ41/115	19,60	0,10	Тоннельная	1994	2037	0,06	1,099756
52	В_ЛЕН134/215	1ТП	64,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	2,03968
5	В(3)_М-КЛЕР15/5.5	P1/5.5	3,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,09561
5	В_ЛЮБ41/115	1ТП	6,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,20376
52	В_ЛЕН130/215	1ТП	33,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	1,05171
52	В(3)_ЛОМ12Б/3	P24/3	8,00	0,15	Подвальная	1994	2037	0,04	0,32832
52	P32/5	P30/5	9,00	0,13	Подвальная	1994	2037	0,04	0,33732
1	P59/20	3ТП	1,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,03187
4	P14-1/222	P14/222	15,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,5094
52	К-12Б/ПОБЕДЫ	В(3)_УЧ.КОРП./110	115,00	0,15	Подземная канальная	1994	2037	0,06	7,4106
52	В(В)_ЛЕН126/215	P2/115	4,00	0,10	Подземная канальная	1994	2037	0,06	0,22444
5	УТ-59/5.4	1ТП	17,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,70074
5	УТ-53/5.4	1ТП	20,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,8244
5	УТ-54/5.4	1ТП	12,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,49464
5	P18/114	1ТП	52,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	1,65724
5	УТ-9Б/115	УТ-9А/115	1,00	0,07	Тоннельная	1994	2037	0,05	0,04613
5	P18/114	2ТП	8,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,25496
5	В_НАСЕД20/114	P18/114	7,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,22309
52	P37/5	2ТП	5,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,15935
5	УТ-1/114	В_НАСЕД20/114	32,00	0,08	Тоннельная	1994	2037	0,05	1,58368
52	В_СТР5/3	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,09561
1	P15/16	В(В)_ТИМ14/16	40,00	0,05	Подвальная	1994	2037	0,03	1,2748
52	К-2/ПАРКОВАЯ	В(3)_ЛОМ6/3	7,00	0,15	Подземная канальная	1994	2037	0,06	0,45108
5	УТ-24/114МКР	УТ-1/114	63,80	0,21	Тоннельная	1994	2037	0,08	4,859646

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	К-ОКИН12-14/222	К-ОКИН12/222	16,30	0,15	Подземная канальная	1994	2037	0,06	1,050372
4	P12/222	2ТП	5,00	0,05	Подвальная	1994	2037	0,03	0,15935
51052	B_ПОБ3А/110	1ТП	27,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,86049
52	К-СТР23Б/3	B_ЛОМ8Б/3	72,00	0,10	Подземная канальная	1994	2037	0,06	4,03992
52	P5/3	P6/3	61,00	0,15	Подвальная	1994	2037	0,04	2,50344
1	B(B)_ТИМ14/16	B_ТИМ20/16	40,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	1,6488
5	УТ-1А/5.5МКР	УТ-2А/5.5МКР	59,40	0,21	Тоннельная	1994	2037	0,08	4,524498
52	К-ПАЛАТ./202	B_КОРП2/202	21,00	0,10	Подземная канальная	1994	2037	0,06	1,17831
52	P6/3	B_СТР3А/3	5,00	0,15	Подвальная	1994	2037	0,04	0,2052
5	УТ-9А/115	B_ЛЮБ43/115	33,20	0,07	Тоннельная	1994	2037	0,05	1,531516
52	B_ЛОМ8Б/3	1ТП	22,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,74712
5	УТ-4/5.5МКР	УТ-1А/5.5МКР	13,20	0,21	Тоннельная	1994	2037	0,08	1,005444
52	P13/215	B(Ю)_ГАГ18/215	68,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	2,16716
52	B(B)_ЛОМ12Б/3	К-СТР23Б/3	9,00	0,15	Подземная канальная	1994	2037	0,06	0,57996
52	P6/3	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,15935
52	P5/3	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,15935
52	B_СТР7/3	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,09561
52	P7/3	1ТП	10,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,3396
52	B_СТР23Б/3	1ТП	15,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,5094
52	B(32)_БАБ4/5	P37/5	23,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,73301
5	УТ-49/5.4	1ТП	16,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	0,65952
5	P1/5.5	2ТП	40,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	1,2748
1	P3/20	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,09561
52	P23-1/5	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	0,06374
1	B(B)_ПЕРВ15/20	P7/20	2,00	0,21	Подвальная	1994	2037	0,04	0,08816
1	P7-1/20	B(3)_ПЕРВ15/20	7,00	0,21	Подвальная	1994	2037	0,04	0,30856

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-40/5.4	1ТП	29,00	0,05	Подземная канальная	1994	2037	0,04	1,19538
5	УТ-1А/5.5МКР	В(СЗ)_М-КЛЕР15/5.5	22,80	0,08	Тоннельная	1994	2037	0,05	1,128372
52	P16/2	В(Ю)_ЛЕН103/2	55,00	0,08	Подвальная	1994	2037	0,03	1,75285
52	В_МАСТ./93	1ТП	28,00	0,07	Подвальная	1994	2037	0,03	0,89236
4	P12/222	P13/222	67,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	2,27532
52	В(С)_МАМЛ11/3	P10/3	38,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	1,29048
4	P13/222	3ТП	5,00	0,05	Подвальная	1994	2037	0,03	0,15935
52	P3/212	P9/212	22,00	0,10	Подвальная	1994	2037	0,03	0,74712
52	К-СТР23Б/3	В_СТР23Б/3	41,00	0,10	Подземная канальная	1994	2037	0,06	2,30051
52	К(С)-ЛОМ12Б/3	К(Ю)-ЛОМ12А/3	15,00	0,15	Подземная канальная	1994	2037	0,06	0,9666
5	В_ОКТ85/5.5	P2/5.5	7,00	0,07	Подвальная	1995	2037	0,03	0,22309
5	УТ-9А/5.5	В_ОКТ85/5.5	11,40	0,07	Тоннельная	1995	2037	0,05	0,525882
5	P2/5.5	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1995	2037	0,03	0,09561
5	P2/5.5	1ТП	25,00	0,05	Подвальная	1995	2037	0,03	0,79675
3	В_ЛИБК33/8А	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	1995	2037	0,03	0,15935
5	УТ-7А/5.5	УТ-9А/5.5	14,40	0,10	Тоннельная	1995	2037	0,06	0,807984
5	УТ-7А/5.5МКР	УТ-7А/5.5	64,60	0,15	Тоннельная	1995	2037	0,06	4,162824
5	УТ-7А/5.5МКР	УТ-6А/5.5МКР	63,80	0,10	Тоннельная	1995	2037	0,06	3,579818
3	В_РАДИОЛ.НОВ./10	1ТП	20,00	0,05	Подвальная	1995	2037	0,03	0,6374
3	К-РАДИОЛ.НОВ./10	В_РАДИОЛ.НОВ./10	45,00	0,05	Подземная канальная	1995	2037	0,04	1,8549
3	В_ГАРАЖ_2/10	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1995	2037	0,03	0,03187
3	К-РАДИОЛ.НОВ./10	В_ГАРАЖ_2/10	5,00	0,05	Подземная канальная	1995	2037	0,04	0,2061
5	УТ-10А/5.5МКР	В_ОКТ87/5.5	12,90	0,07	Тоннельная	1995	2037	0,05	0,595077
5	В_ОКТ87/5.5	1ТП	28,00	0,07	Подвальная	1995	2037	0,03	0,89236

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	В_ОКТ89/5.5	1ТП	16,00	0,07	Подвальная	1995	2037	0,03	0,50992
3	К(С)_ПИЩЕБЛОК/10	К-РАДИОЛ.НОВ./10	45,00	0,05	Подземная канальная	1995	2037	0,04	1,8549
5	УТ-10А/5.5МКР	УТ-7А/5.5МКР	76,80	0,15	Тоннельная	1995	2037	0,06	4,948992
52	К-9/ДОМЕНЩИКОВ	В_МАМЛ9/3	63,00	0,08	Подземная канальная	1995	2037	0,05	3,11787
5	УТ-11А/5.5МКР	В_ОКТ89/5.5	21,50	0,07	Тоннельная	1995	2037	0,05	0,991795
52	В(Ю)_СТР4А/176	Р1_СТР4А/176	1,20	0,07	Подвальная	1995	2037	0,03	0,038244
5	УТ-11А/5.5МКР	УТ-10А/5.5МКР	57,70	0,21	Тоннельная	1995	2037	0,08	4,395009
52	В_МАМЛ9/3	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1995	2037	0,03	0,06374
5	УТ-12А/5.5МКР	УТ-11А/5.5МКР	35,90	0,21	Тоннельная	1995	2037	0,08	2,734503
5	УТ-12А/5.5МКР	УТ-13А/5.5	34,40	0,15	Тоннельная	1995	2037	0,06	2,216736
3	ТК-ДЗЕРЖ49/8А	ТК-11А/КОММУНИСТОВ	61,00	0,41	Подземная канальная	1995	2037	0,13	7,93427
3	ТК-КОММ40/КОММУНИСТОВ	ТК-ДЗЕРЖ49/8А	33,00	0,41	Подземная канальная	1995	2037	0,13	4,29231
21	К(Ю)_ОЛИМ13/23	В(Ю)_ОЛИМ13/23	22,00	0,15	Подземная канальная	1995	2037	0,06	1,41768
5	В_ШЕКС37/105	1ТП	26,00	0,07	Подвальная	1995	2037	0,03	0,82862
3	ТК-4А/КОММУНИСТОВ	ТК-КОММ40/КОММУНИСТОВ	78,00	0,41	Подземная канальная	1995	2037	0,13	10,14546
21	В(Ю)_ОЛИМ13/23	Р26/23	8,00	0,15	Подвальная	1995	2037	0,04	0,32832
1	К1_БЕЛИН23/20	К2_БЕЛИН23/20	35,00	0,08	Подземная канальная	1995	2037	0,05	1,73215
5	УТ-35/5.4	УТ-36/5.4	43,10	0,08	Подземная канальная	1995	2037	0,05	2,133019

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	ТК-ДЗЕРЖ49/8А	ТК-11А/КОММУНИСТОВ	69,00	0,41	Подземная канальная	1995	2037	0,13	8,97483
52	К-СТР12/205	В_СТР14А/205	3,00	0,07	Подземная канальная	1995	2037	0,05	0,13839
5	УТ-10/5.4	УТ-35/5.4	13,50	0,08	Подземная канальная	1995	2037	0,05	0,668115
4	К(Ю)-ПИОН25/220	В_ПИОН27/220	33,30	0,08	Подземная канальная	1995	2037	0,05	1,648017
52	К-3/ДОМЕНЩИКОВ	Р1/205	41,00	0,10	Подземная канальная	1995	2037	0,06	2,30051
3	В_ЛУН14/8	1ТП	14,00	0,08	Подвальная	1995	2037	0,03	0,44618
52	К-ДОМ25/205	К-СТР12/205	118,00	0,07	Подземная канальная	1995	2037	0,05	5,44334
52	В_СТР14А/205	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	1995	2037	0,03	0,06374
52	Р1/205	К-ДОМ25/205	44,00	0,08	Подземная канальная	1995	2037	0,05	2,17756
52	К-ВЕРЕЩ49/А	В_ВЕР47/А	40,00	0,07	Подземная бесканальна я	1995	2037	0,05	1,8452
52	Р1/А	К-ВОЛ12/А	7,00	0,08	Подземная канальная	1995	2037	0,05	0,34643
52	Р1/А	К-ВОЛ14/А	27,00	0,08	Подземная канальная	1995	2037	0,05	1,33623
52	В_ВЕР47/А	1ТП	4,00	0,07	Подвальная	1995	2037	0,03	0,12748
52	К-МИЛ13/104	В(В)_МИЛ13/104	28,00	0,10	Подземная канальная	1995	2037	0,06	1,57108
52	К(С)-МИЛ15/104	В(С)_МИЛ15/104	25,00	0,10	Подземная канальная	1995	2037	0,06	1,40275
3	ТК-1/ЛЕНИНА	В_СОЦ52/9	21,00	0,05	Подземная канальная	1995	2037	0,04	0,86562
1	Р35/20	Р35-1/20	52,00	0,08	Подвальная	1995	2037	0,03	1,65724
1	Р35-1/20	2ТП	25,00	0,05	Подвальная	1995	2037	0,03	0,79675

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	P35-1/20	ЗТП	34,00	0,07	Подвальная	1995	2037	0,03	1,08358
21	К(Ю)_ОЛИМ13/23	В_ОЛИМ9А/23	28,00	0,08	Подземная канальная	1995	2037	0,05	1,38572
52	К-ЛЕН86-88/Г	К-ВОЛ1/Г	78,00	0,10	Подземная бесканальна я	1995	2037	0,06	4,37658
1	В(З)_БЕЛИН23/20	P35/20	3,00	0,08	Подвальная	1995	2037	0,03	0,09561
5	УТ-6А/5.5МКР	УТ-6А'/5.5МКР	62,00	0,08	Тоннельная	1995	2037	0,05	3,06838
5	УТ-10/105	УТ-11/105	47,80	0,21	Тоннельная	1995	2037	0,08	3,640926
5	УТ-6А'/5.5МКР	УТ-3А/5.5МКР	49,70	0,10	Тоннельная	1995	2037	0,06	2,788667
5	УТ-8/105	В(З)_ШЕКС29/105	9,30	0,08	Тоннельная	1995	2037	0,05	0,460257
5	В_ШЕКС33/105	1ТП	25,00	0,07	Подвальная	1995	2037	0,03	0,79675
5	P1/105	P3/105	32,00	0,10	Подвальная	1995	2037	0,03	1,08672
52	ТК-43/ЛОМОНОСОВА	P5/208	22,00	0,08	Подземная канальная	1995	2037	0,05	1,08878
52	К-ПАРК36/5	В(СЗ)_ПАРК36/5	41,00	0,08	Подземная канальная	1995	2037	0,05	2,02909
52	К-ГАРАЖИ/211	В_ГАРАЖИ/211	4,00	0,05	Подземная канальная	1995	2037	0,04	0,16488
52	В_ГАРАЖИ/211	1ТП	4,00	0,05	Подвальная	1995	2037	0,03	0,12748
1	P35/20	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1995	2037	0,03	0,06374
52	В_КЛУБ2/211	1ТП	10,00	0,08	Подвальная	1995	2037	0,03	0,3187
52	К-ОМОН/5	В_ХОЗБЛОК/5	80,00	0,07	Подземная канальная	1995	2037	0,05	3,6904
3	К-ЛУН30/8	К-ВОДОКАНАЛ2/8	51,00	0,15	Подземная канальная	1995	2037	0,06	3,28644
3	ТК-9/ТРУДА	К-ЛУН30/8	31,00	0,15	Подземная канальная	1995	2037	0,06	1,99764
3	P44/8	В(С)_ГАРАЖ_1/8	3,00	0,15	Подземная бесканальна я	1995	2037	0,06	0,19332

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	К-ВОДОКАНАЛ2/8	Р44/8	6,00	0,15	Подземная бесканальна я	1995	2037	0,06	0,38664
52	В(СЗ)_ПАРК36/5	2ТП	5,00	0,08	Подвальная	1995	2037	0,03	0,15935
21	В_ПОБ175/24	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1995	2037	0,03	0,09561
5	УТ-9/105	УТ-10/105	36,00	0,21	Тоннельная	1995	2037	0,08	2,74212
1	К2_БЕЛИН23/20	В(Ю)_БЕЛИН23/20	41,00	0,08	Подземная канальная	1995	2037	0,05	2,02909
52	К-ЛЕН131/204	В_ЛЕН131/204	7,00	0,08	Подземная канальная	1995	2037	0,05	0,34643
52	Р1/204	В(В)_ЛЕН129А/204	8,00	0,15	Подземная канальная	1995	2037	0,06	0,51552
52	Р29/4	В(В)_ГОР67/4	4,00	0,15	Подвальная	1995	2037	0,04	0,16416
5	УТ-13/105	В_ШЕКС33/105	12,70	0,07	Тоннельная	1995	2037	0,05	0,585851
52	К-19/БАРДИНА	ТК_УСТ6/БАРДИНА	63,00	0,21	Подземная канальная	1995	2037	0,08	4,79871
21	В_ОЛИМ9А/23	Р56/23	2,00	0,08	Подвальная	1995	2037	0,03	0,06374
52	В_ХОЗБЛОК/5	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1995	2037	0,03	0,09561
1	В(Ю)_БЕЛИН23/20	Р37/20	2,00	0,08	Подвальная	1995	2037	0,03	0,06374
21	Р56/23	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1995	2037	0,03	0,03187
3	В(В)_ГАРАЖ_1/8	К-ВОДОКАНАЛ1/8	20,00	0,15	Подземная бесканальна я	1995	2037	0,06	1,2888
21	ТК-12А/ОЛИМПЫЙСКАЯ	К(Ю)_ОЛИМ13/23	38,00	0,15	Подземная канальная	1995	2037	0,06	2,44872
21	Р56/23	2ТП	39,00	0,07	Подвальная	1995	2037	0,03	1,24293
52	Р6/176	В(С)_СТР4/176	18,00	0,07	Подвальная	1995	2037	0,03	0,57366
1	В_АРХ15Б/21	2ТП	10,00	0,05	Подвальная	1995	2037	0,03	0,3187
5	Р1-2/115	4ТП	33,00	0,07	Подвальная	1995	2037	0,03	1,05171
3	В(С)_ГАРАЖ_1/8	В(В)_ГАРАЖ_1/8	14,00	0,15	Подземная бесканальна я	1995	2037	0,06	0,90216

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-16/105	В(ЮВ)_ШЕКС43/105	40,60	0,13	Подземная канальная	1995	2037	0,06	2,377536
5	В(ЮВ)_ШЕКС43/105	Р1/105	3,00	0,13	Подвальная	1995	2037	0,04	0,11244
52	В_ЛЕН147/211	1ТП	8,00	0,08	Подвальная	1995	2037	0,03	0,25496
52	К-ЛЕН78/104	К-ЛЕН76/104	22,00	0,13	Подземная бесканальна я	1995	2037	0,06	1,28832
52	К-ЛЕН78/104	В_ЛЕН78/104	90,00	0,08	Подземная бесканальна я	1995	2037	0,05	4,4541
52	В(С)_СТР4/176	В(Ю)_СТР4А/176	26,00	0,07	Подземная канальная	1995	2037	0,05	1,19938
52	К-ЛЕН76/104	К(Ю)-МИЛ9/104	109,00	0,13	Подземная бесканальна я	1995	2037	0,06	6,38304
5	Р3/105	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1995	2037	0,03	0,09561
5	Р3/105	В(СВ)_ШЕКС43/105	22,00	0,08	Подвальная	1995	2037	0,03	0,70114
52	К-ЛЕН76/104	В_ГОР47/104	56,00	0,08	Подземная бесканальна я	1995	2037	0,05	2,77144
52	К-ЛЕН76/104	В_ЛЕН76/104	12,00	0,10	Подземная бесканальна я	1995	2037	0,06	0,67332
5	В(СВ)_ШЕКС43/105	УТ-16А/105	3,00	0,08	Подземная канальная	1995	2037	0,05	0,14847
52	К(Ю)-МИЛ9/104	В(Ю)_МИЛ9/104	7,00	0,13	Подземная бесканальна я	1995	2037	0,06	0,40992
5	Р1-2/115	5ТП	2,00	0,07	Подвальная	1995	2037	0,03	0,06374
52	В(С)_МИЛ15/104	Р3/104	8,00	0,10	Подвальная	1995	2037	0,03	0,27168
52	В(С)_ЛОМ36/203	Р6-1/203	2,00	0,13	Подвальная	1995	2037	0,04	0,07496
5	УТ-16А/105	В(ЮЗ)_ШЕКС41/105	6,00	0,08	Подземная канальная	1995	2037	0,05	0,29694

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-ЛЕН107А/2	В(С)_МОСК46/2	18,00	0,15	Подземная бесканальна я	1995	2037	0,06	1,15992
5	В(ЮЗ)_ШЕКС41/105	Р15/105	37,00	0,08	Подвальная	1995	2037	0,03	1,17919
5	Р15/105	1ТП	8,00	0,07	Подвальная	1995	2037	0,03	0,25496
5	УТ-1А/115	В(Ю)_ГОРОД16/115	25,00	0,10	Тоннельная	1995	2037	0,06	1,40275
5	В_ГОРОД14/115	1ТП	6,00	0,07	Подвальная	1995	2037	0,03	0,19122
52	В_ЛЕН116А/212	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	1995	2037	0,03	0,09561
52	В(СЗ)_ЛЕН114А/212	В_ЛЕН116А/212	42,00	0,05	Подземная канальная	1995	2037	0,04	1,73124
52	В_МЕТ39/212	1ТП	52,00	0,08	Подвальная	1995	2037	0,03	1,65724
52	Р8/212	Р2/212	22,00	0,07	Подвальная	1995	2037	0,03	0,70114
52	В_МОСК42/2	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1995	2037	0,03	0,15935
52	Р1/212	В(ЮВ)_ЛЕН120А/212	1,00	0,15	Подвальная	1995	2037	0,04	0,04104
52	В(Ю)_ЛЕН120А/212	Р1/212	12,00	0,15	Подвальная	1995	2037	0,04	0,49248
52	В(С)_ЛЕН120А/212	В_МЕТ39/212	58,00	0,08	Подземная канальная	1995	2037	0,05	2,87042
52	Р2/212	В(С)_ЛЕН120А/212	2,00	0,07	Подвальная	1995	2037	0,03	0,06374
52	В(Ю)_ЛЕН114А/212	В(З)_ЛЕН114/212	35,00	0,10	Подземная канальная	1995	2037	0,06	1,96385
52	Р3/212	В(Ю)_ЛЕН114А/212	10,00	0,13	Подвальная	1995	2037	0,04	0,3748
52	В(ЮЗ)_ЛЕН114А/212	Р3/212	1,00	0,15	Подвальная	1995	2037	0,04	0,04104
52	К-ЛЕН116/212	В(ЮЗ)_ЛЕН114А/212	51,00	0,15	Подземная канальная	1995	2037	0,06	3,28644
52	В_ЛЕН116/212	1ТП	9,00	0,08	Подвальная	1995	2037	0,03	0,28683
52	К-ЛЕН116/212	В_ЛЕН116/212	15,00	0,08	Подземная бесканальна я	1995	2037	0,05	0,74235

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	В_ЛЕН118/212	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1995	2037	0,03	0,15935
52	К-ЛЕН118/212	В_ЛЕН118/212	14,00	0,08	Подземная бесканальна я	1995	2037	0,05	0,69286
52	В(ЮВ)_ЛЕН120А/212	К-ЛЕН118/212	51,00	0,15	Подземная канальная	1995	2037	0,06	3,28644
52	К-ЛЕН120А/212	В(Ю)_ЛЕН120А/212	25,00	0,15	Подземная канальная	1995	2037	0,06	1,611
52	К-ЛЕН118/212	К-ЛЕН116/212	98,00	0,15	Подземная канальная	1995	2037	0,06	6,31512
5	В(3)_ШЕКС29/105	Р2/105	35,00	0,08	Подвальная	1995	2037	0,03	1,11545
5	Р2/105	В(Ю)_ШЕКС29/105	43,00	0,07	Подвальная	1995	2037	0,03	1,37041
5	Р2/105	1ТП	7,00	0,07	Подвальная	1995	2038	0,03	0,22309
5	В(Ю)_ШЕКС29/105	УТ-8А/105	7,00	0,07	Подземная канальная	1995	2038	0,05	0,32291
52	В_ЛЕН153/211	1ТП	6,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,19122
52	К-РАДУГА/1	В_ЛЕН153/211	11,00	0,08	Подземная канальная	1995	2038	0,05	0,54439
5	УТ-8А/105	В_ШЕКС31/105	5,00	0,07	Подземная канальная	1995	2038	0,05	0,23065
5	В_ШЕКС31/105	1ТП	16,00	0,07	Подвальная	1995	2038	0,03	0,50992
52	Р2/211	В(Ю)_ЛЕН155/211	6,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,19122
52	Р4/2	В(В)_ЛЕН109/2	2,00	0,13	Подвальная	1995	2038	0,04	0,07496
5	УТ-7/105	УТ-8/105	25,60	0,21	Тоннельная	1995	2038	0,08	1,949952
52	В_ЛЕН155А/211	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,09561
52	В(Ю)_ЛЕН155/211	В_ЛЕН155А/211	32,00	0,08	Подземная канальная	1995	2038	0,05	1,58368
5	УТ-8/105	УТ-9/105	30,00	0,21	Тоннельная	1995	2038	0,08	2,2851
52	В(В)_ЛЕН109/2	В(3)_ЛЕН105/2	38,47	0,13	Подземная бесканальна я	1995	2038	0,06	2,2528032
52	В(3)_ЛЕН105/2	Р7/2	12,00	0,13	Подвальная	1995	2038	0,04	0,44976

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-18/БАРДИНА	В(З)_БАРД19/5	12,00	0,26	Подземная канальная	1995	2038	0,09	1,10496
5	УТ-2/115	В_ГОРОД14/115	44,00	0,07	Тоннельная	1995	2038	0,05	2,02972
52	Р7/2	В(В)_ЛЕН105/2	1,00	0,10	Подвальная	1995	2038	0,03	0,03396
52	В(В)_ЛЕН105/2	В(С)_ЛЕН103/2	40,00	0,10	Подземная бесканальна я	1995	2038	0,06	2,2444
52	ТК_БАРД17-17А/БАРДИНА	К-18/БАРДИНА	48,00	0,26	Подземная канальная	1995	2038	0,09	4,41984
5	УТ-3/ШЕКСНИНСКИЙ	УТ-4/ШЕКСНИНСКИЙ	86,00	0,61	Подземная канальная	1995	2038	0,18	15,15664
5	УТ-6/ШЕКСНИНСКИЙ	УТ-7/ШЕКСНИНСКИЙ	103,70	0,51	Подземная канальная	1995	2038	0,15	15,039611
52	ТК-20'/МАЯКОВСКОГО	ТК-20А/МАЯКОВСКОГО	120,00	0,61	Подземная канальная	1995	2038	0,18	21,1488
5	Р1-1/115	7ТП	37,00	0,07	Подвальная	1995	2038	0,03	1,17919
52	Р1_СТР4А/176	1ТП	6,80	0,07	Подвальная	1995	2038	0,03	0,216716
52	К(С)-СТАЛ36/10	В_МОСК51/10	29,00	0,15	Подземная канальная	1995	2038	0,06	1,86876
52	В_МОСК52/2	1ТП	54,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	1,72098
52	Р9/176	1ТП	31,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,98797
52	В_СТАЛ45А/176	Р9/176	2,00	0,10	Подвальная	1995	2038	0,03	0,06792
52	Р9/176	2ТП	32,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	1,01984
52	К-ЛЕН107А/2	В_МОСК42/2	122,70	0,08	Подземная бесканальна я	1995	2038	0,05	6,072423
52	В_БАРД20/1	1ТП	41,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	1,30667
5	УТ-1А/5.5МКР	УТ-12А/5.5МКР	53,90	0,21	Подземная канальная	1995	2038	0,08	4,105563
5	УТ-12А/5.5МКР	УТ-12А'/5.5МКР	18,20	0,21	Тоннельная	1995	2038	0,08	1,386294
52	Р4/1	Р8/1	15,00	0,13	Подвальная	1995	2038	0,04	0,5622
5	Р1-1/115	6ТП	3,00	0,07	Подвальная	1995	2038	0,03	0,09561

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-25А/ЛЕНИНА	К-ЛЕН78/104	79,00	0,13	Подземная бесканальна я	1995	2038	0,06	4,62624
52	Р8/1	В(Ю)_БАРД16/1	42,00	0,13	Подвальная	1995	2038	0,04	1,57416
52	Р8/1	1ТП	2,00	0,10	Подвальная	1995	2038	0,03	0,06792
52	В(З)_БАРД16/1	Р4/1	1,00	0,13	Подвальная	1995	2038	0,04	0,03748
5	УТ-36/5.4	УТ-37/5.4	21,00	0,08	Подземная канальная	1995	2038	0,05	1,03929
52	В_БАРД21/5	1ТП	7,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,22309
52	К-17А/БАРДИНА	В_БАРД21/5	26,00	0,08	Подземная канальная	1995	2038	0,05	1,28674
5	УТ-37/5.4	УТ-38/5.4	27,10	0,08	Подземная канальная	1995	2038	0,05	1,341179
3	К-ЛИБК42/8А	В_ЛИБК33/8А	66,00	0,05	Подземная канальная	1995	2038	0,04	2,72052
52	В(СЗ)_ЛЕН88/Г	2ТП	5,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,15935
52	Р32/4	1ТП	45,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	1,43415
5	Р1/115	Р1-1/115	2,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,06374
52	В(СВ)_ЛЕН88/Г	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,12748
52	В(Ю)_ГОР89/4	Р32/4	23,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,73301
52	К-2А/СТАЛЕВАРОВ	В_СТАЛ45А/176	36,00	0,10	Подземная канальная	1995	2038	0,06	2,01996
5	УТ-32/5.4	УТ-33/5.4	27,20	0,08	Подземная канальная	1995	2038	0,05	1,346128
3	Р35/8А	В_ЛИБК8/8А	29,00	0,08	Надземная	1995	2038	0,03	0,92423
5	Р1/115	Р1-2/115	22,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,70114
5	В(Ю)_ГОРОД16/115	Р1/115	6,00	0,10	Подвальная	1995	2038	0,03	0,20376
3	К-ЦЕРКОВЬ/9А	В_КЕЛЬИ/9А	65,00	0,05	Подземная канальная	1995	2038	0,04	2,6793
5	УТ-33/5.4	УТ-34/5.4	28,00	0,08	Подземная канальная	1995	2038	0,05	1,38572

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	P15/215	В_ГАРАЖ/215	3,00	0,05	Подземная канальная	1995	2038	0,04	0,12366
52	В_ГАРАЖ/215	1ТП	28,00	0,05	Подвальная	1995	2038	0,03	0,89236
52	В(3)_МОСК60/2	P6/2	12,00	0,13	Подвальная	1995	2038	0,04	0,44976
52	В(3)_МЕТ42Б/214	P2/214	5,00	0,10	Подвальная	1995	2038	0,03	0,1698
52	P2/214	В(В)_МЕТ42Б/214	5,00	0,10	Подвальная	1995	2038	0,03	0,1698
52	К-МЕТ42/214	В_МЕТ42/214	10,00	0,08	Подземная бесканальна я	1995	2038	0,05	0,4949
3	В_СОЦ52/9	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1995	2038	0,03	0,03187
52	К-МЕТ42/214	В_МАСТ./214	26,00	0,08	Подземная бесканальна я	1995	2038	0,05	1,28674
52	P22/6	В(В)_КОМЦ25/6	36,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	1,14732
5	УТ-2А/105	УТ-1А/105	88,00	0,26	Подземная канальная	1995	2038	0,09	8,10304
5	К-5/103	К-6/103	60,40	0,07	Подземная канальная	1995	2038	0,05	2,786252
5	К-2/103	К-3/103	181,60	0,10	Подземная канальная	1995	2038	0,06	10,189576
5	К-3/103	1ТП	23,50	0,05	Подземная канальная	1995	2038	0,04	0,96867
5	К-3/103	К-4'/103	42,00	0,10	Подземная канальная	1995	2038	0,06	2,35662
52	В(ЮВ)_ПОБ16Б/93	В_СКЛАД/93	33,00	0,05	Подземная канальная	1995	2038	0,04	1,36026
5	К-4'/103	К-4/103	40,00	0,10	Подземная канальная	1995	2038	0,06	2,2444
5	К-6/103	1ТП	28,90	0,07	Подземная канальная	1995	2038	0,05	1,333157
5	К-4/103	К-5/103	81,40	0,10	Подземная канальная	1995	2038	0,06	4,567354

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	В(В)_МЕТ42Б/214	К-МЕТ42/214	30,00	0,10	Подземная канальная	1995	2038	0,06	1,6833
52	Р6/2	В(В)_МОСК60/2	2,00	0,13	Подвальная	1995	2038	0,04	0,07496
52	В(3)_МОСК58/2	Р8/2	12,00	0,13	Подвальная	1995	2038	0,04	0,44976
52	Р8/2	В(В)_МОСК58/2	2,00	0,13	Подвальная	1995	2038	0,04	0,07496
52	В_ПОЛИГРАФИСТ/93	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1995	2038	0,03	0,06374
52	Р10/2	1ТП	50,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	1,5935
52	В_МОСК54/2	Р10/2	10,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,3187
52	В(3)_ГОР67/4	Р29/4	8,00	0,15	Подвальная	1995	2038	0,04	0,32832
3	К-СОВ69/8	В(Ю)_ПОБ66/8	8,00	0,15	Подземная канальная	1995	2038	0,06	0,51552
3	В(Ю)_ПОБ66/8	Р10/8	34,00	0,15	Подвальная	1995	2038	0,04	1,39536
3	Р10/8	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,12748
3	Р10/8	Р12/8	60,00	0,15	Подвальная	1995	2038	0,04	2,4624
3	К-СОВ69/8	В(3)_СОВ69/8	8,00	0,15	Подземная канальная	1995	2038	0,06	0,51552
52	К-41/ПОБЕДЫ	ТК-53/ПОБЕДЫ	34,00	0,51	Подземная канальная	1995	2038	0,15	4,93102
52	В_МАСТ./214	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,09561
3	В(3)_СОВ69/8	Р11/8	74,00	0,15	Подвальная	1995	2038	0,04	3,03696
3	Р11/8	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,15935
52	В(3)_ЛЕН119/2	Р13/2	12,00	0,13	Подвальная	1995	2038	0,04	0,44976
52	Р13/2	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,06374
3	Р11/8	В(С)_СОВ69/8	8,00	0,13	Подвальная	1995	2038	0,04	0,29984
52	Р27/4	В(С)_ВОЛ26/4	65,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	2,07155
52	Р13/2	Р3/2	14,00	0,13	Подвальная	1995	2038	0,04	0,52472
52	Р3/2	В(Ю)_ЛЕН119/2	35,00	0,10	Подвальная	1995	2038	0,03	1,1886
52	К-МЕТ37/212	В(3)_МЕТ37/212	34,00	0,13	Подземная канальная	1995	2038	0,06	1,99104
52	В_МЕТ24/213	1ТП	7,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,22309
3	Р12/8	2ТП	4,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,12748
52	В_МЕТ20/213	1ТП	3,00	0,10	Подвальная	1995	2038	0,03	0,10188

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	В_ЛИБК8/8А	1ТП	27,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,86049
52	В(С)_ГАГ37/212	К-МЕТ37/212	54,00	0,13	Подземная канальная	1995	2038	0,06	3,16224
3	Р12/8	В(С)_ПОБ66/8	33,00	0,15	Подвальная	1995	2038	0,04	1,35432
52	В_РОД./202	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	1995	2038	0,03	0,06374
1	Р37/20	6ТП	1,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,03187
52	В(В)_ЛЕН123/2	К-ЛЕН121-123/2	8,00	0,15	Подземная бесканальна я	1995	2038	0,06	0,51552
52	К-ЛЕН121-123/2	В(3)_ЛЕН121/2	15,00	0,15	Подземная бесканальна я	1995	2038	0,06	0,9666
52	В_МОСК51/10	Р27/10	4,00	0,15	Подвальная	1995	2038	0,04	0,16416
52	Р27/10	1ТП	3,00	0,15	Подвальная	1995	2038	0,04	0,12312
3	К-ПОБ68/8+уч.класс Поб 60а	В(3)_ПОБ68/8	12,00	0,08	Подземная канальная	1995	2038	0,05	0,59388
3	В(3)_ПОБ68/8	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,12748
1	Р41/20	5ТП	6,00	0,05	Подвальная	1995	2038	0,03	0,19122
52	В_ЧКАЛ22/5	1ТП	30,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,9561
21	К_ПОБ175/24	В_ПОБ175/24	30,00	0,08	Подземная канальная	1995	2038	0,05	1,4847
52	В(В)_ПОБ43Б/6	Р4/6	4,00	0,10	Подвальная	1995	2038	0,03	0,13584
52	К-1/5	К-ЧКАЛ20А1/5	83,00	0,26	Подземная канальная	1995	2038	0,09	7,64264
5	УТ-ЗБ/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-4/115	18,00	0,15	Тоннельная	1995	2038	0,06	1,15992
5	УТ-7/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-ЗБ/ЛЮБЕЦКАЯ	58,60	0,15	Тоннельная	1995	2038	0,06	3,776184
5	УТ-30/5.4	УТ-31/5.4	24,10	0,08	Подземная канальная	1995	2038	0,05	1,192709
5	УТ-9/5.4	УТ-30/5.4	15,50	0,08	Подземная канальная	1995	2038	0,05	0,767095

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	ТК-19/МАЯКОВСКОГО	ТК-20'/МАЯКОВСКОГО	104,50	0,61	Подземная канальная	1995	2038	0,18	18,41708
51052	К-ПОБЗБ/110	В_ПОБЗБ/110	54,00	0,08	Подземная канальная	1995	2038	0,05	2,67246
52	ТК-44"/ЛОМОНОСОВА	Р1/208	16,00	0,05	Подземная канальная	1995	2038	0,04	0,65952
52	В_ЛОМ25/208	1ТП	26,00	0,05	Подвальная	1995	2038	0,03	0,82862
52	Р10/5	В(Ю)_ЧКАЛ10/5	10,00	0,10	Подвальная	1995	2038	0,03	0,3396
52	В_ЧКАЛ2/30/5	1ТП	46,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	1,46602
4	Р30/220	В_МАСТ./220	10,00	0,07	Подвальная	1995	2038	0,03	0,3187
4	В_ГАРАЖ/220	1ТП	5,00	0,07	Подвальная	1995	2038	0,03	0,15935
4	В_МАСТ./220	В_ГАРАЖ/220	15,00	0,07	Подземная бесканальна я	1995	2038	0,04	0,65505
52	К-ЧКАЛ20А1/5	К-ЧКАЛ20/5	70,00	0,26	Подземная канальная	1995	2038	0,09	6,4456
52	К-ЧКАЛ16/5	К-ОМОН/5	46,00	0,13	Подземная канальная	1995	2038	0,06	2,69376
52	К-ЧКАЛ20/5	К-ЧКАЛ16/5	104,00	0,13	Подземная канальная	1995	2038	0,06	6,09024
52	В(Ю)_УСТ22/5	В_УСТ5/5	46,00	0,10	Подземная канальная	1995	2038	0,06	2,58106
52	ТК-20А/МАЯКОВСКОГО	ТК-12/ПОБЕДЫ	11,00	0,61	Надземная	1995	2038	0,13	1,38028
1	К1_БЕЛИН23/20	В(З)_БЕЛИН23/20	20,00	0,08	Подземная канальная	1995	2038	0,05	0,9898
5	УТ-31/5.4	УТ-32/5.4	28,20	0,08	Подземная канальная	1995	2038	0,05	1,395618
52	Р1/208	В_ЛОМ25/208	7,00	0,05	Надземная	1995	2038	0,03	0,22309
52	К-ТЕХЗДАНИЕ/1	К-ГАРАЖИ/211	138,00	0,05	Подземная канальная	1995	2038	0,04	5,68836

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимость ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-ЛОМ33/1	В_КЛУБ2/211	98,00	0,08	Подземная бесканальная	1995	2038	0,05	4,85002
51	В(Ю)_ЦЕХ/110	Р12/110	20,00	0,05	Надземная	1995	2038	0,03	0,6374
51	Р12/110	1ТП	15,00	0,05	Надземная	1995	2038	0,03	0,47805
51	В(В)_ЦЕХ/110	В(Ю)_ЦЕХ/110	17,00	0,05	Подвальная	1995	2038	0,03	0,54179
52	В(3)_УЧ.КОРП./110	Р4/110	61,00	0,15	Подвальная	1995	2038	0,04	2,50344
52	Р18/5	В(Ю)_УСТ22/5	2,00	0,10	Подвальная	1995	2038	0,03	0,06792
52	В(ЮВ)_УЧ.КОРП./110	В_МАЯК11/110	20,00	0,10	Подземная канальная	1995	2038	0,06	1,1222
52	Р6/110	В(ЮВ)_УЧ.КОРП./110	24,00	0,10	Подвальная	1995	2038	0,03	0,81504
52	Р4/110	В(Ю)_УЧ.КОРП./110	10,00	0,07	Подвальная	1995	2038	0,03	0,3187
52	Р5/110	Р6/110	21,00	0,13	Подвальная	1995	2038	0,04	0,78708
52	Р5/110	2ТП	12,00	0,13	Подвальная	1995	2038	0,04	0,44976
52	Р4/110	Р5/110	41,00	0,15	Подвальная	1995	2038	0,04	1,68264
52	Р4/110	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	1995	2038	0,03	0,09561
21	К2_УКС/25А	В_ГАРАЖ/25А	28,00	0,10	Подземная канальная	1995	2038	0,06	1,57108
21	Р5/25А	К1_УКС/25А	3,00	0,10	Подземная канальная	1995	2038	0,06	0,16833
52	Р11/4	1ТП	2,00	0,10	Подвальная	1995	2038	0,03	0,06792
52	Р11/4	В(С)_КОМС37/4	58,00	0,10	Подвальная	1995	2038	0,03	1,96968
52	Р1/4	Р11/4	61,00	0,13	Подвальная	1995	2038	0,04	2,28628
52	Р4/4	1ТП	64,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	2,03968
5	В_НАСЕД5/115	1ТП	49,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	1,56163
5	УТ-3Б/115МКР	В_НАСЕД5/115	9,00	0,08	Тоннельная	1995	2038	0,05	0,44541
52	Р27/4	1ТП	25,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,79675
5	Р21/114	3ТП	53,00	0,05	Подвальная	1995	2038	0,03	1,68911
52	К-43/ВОЛОГОДСКАЯ	К-ВОЛ19/81-83	11,00	0,26	Подземная канальная	1995	2038	0,09	1,01288

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-ГЛАВ.2/207	К-ПАРК30/207	35,00	0,10	Подземная канальная	1995	2038	0,06	1,96385
21	К1_УКС/25А	В_СКЛАД/25А	7,00	0,10	Подземная канальная	1995	2038	0,06	0,39277
5	Р1-3/115	1ТП	8,00	0,07	Подвальная	1995	2038	0,03	0,25496
21	В_ГАРАЖ/25А	Р14/25А	1,00	0,10	Подвальная	1995	2038	0,03	0,03396
21	Р14/25А	1ТП	57,00	0,07	Надземная	1995	2038	0,03	1,81659
21	В_СКЛАД/25А	1ТП	2,00	0,10	Подвальная	1995	2038	0,03	0,06792
5	УТ-18/114МКР	В_ЛЮБ13/114	28,70	0,10	Подземная канальная	1995	2038	0,06	1,610357
21	К1_УКС/25А	К2_УКС/25А	70,00	0,10	Подземная канальная	1995	2038	0,06	3,9277
1	Р37/20	Р41/20	48,00	0,07	Подвальная	1995	2038	0,03	1,52976
1	К1_ПОБ104/21	В(ЮЗ)_ПОБ104/21	12,00	0,10	Подземная канальная	1995	2038	0,06	0,67332
1	К2_ПОБ104/21	В(ЮВ)_ПОБ104/21	8,00	0,10	Подземная канальная	1995	2038	0,06	0,44888
5	В(В)_ГОРОД16/115	Р1-3/115	7,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,22309
5	УТ-4/115МКР	В(В)_ГОРОД16/115	9,70	0,08	Тоннельная	1995	2038	0,05	0,480053
5	Р19/114	2ТП	25,00	0,05	Подвальная	1995	2038	0,03	0,79675
5	Р19/114	1ТП	7,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,22309
5	В_ЛЮБ11/114	Р19/114	16,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,50992
52	Р24/5	В(Ю)_ПАРК38/5	44,00	0,13	Подвальная	1995	2038	0,04	1,64912
5	УТ-16/114МКР	В_ЛЮБ11/114	7,80	0,08	Тоннельная	1995	2038	0,05	0,386022
5	Р1-4/115	3ТП	65,00	0,07	Подвальная	1995	2038	0,03	2,07155
5	Р1-4/115	2ТП	2,00	0,07	Подвальная	1995	2038	0,03	0,06374
1	ТК-1/ПЕРВОМАЙСКАЯ	ТК_ПЕРВ64/ПЕРВОМАЙСКАЯ	84,00	0,31	Подземная канальная	1995	2038	0,10	8,26056
5	Р20/114	1ТП	32,00	0,07	Подвальная	1995	2038	0,03	1,01984
5	В_ЛЮБ13/114	Р20/114	2,00	0,10	Подвальная	1995	2038	0,03	0,06792

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	В_ПЕРВ64/21	Р17/21	5,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,15935
1	Р17/21	1ТП	21,00	0,05	Подвальная	1995	2038	0,03	0,66927
1	Р17/21	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,03187
1	Р17/21	3ТП	28,00	0,05	Подвальная	1995	2038	0,03	0,89236
1	ТК_ПЕРВ64/ПЕРВОМАЙСКАЯ	В_ПЕРВ64/21	18,00	0,08	Подземная канальная	1995	2038	0,05	0,89082
1	В(ЮЗ)_ПОБ104/21	1ТП	14,00	0,10	Подвальная	1995	2038	0,03	0,47544
5	Р21/114	2ТП	5,00	0,07	Подвальная	1995	2038	0,03	0,15935
1	В(ЮВ)_ПОБ104/21	2ТП	20,00	0,10	Подвальная	1995	2038	0,03	0,6792
5	Р20/114	Р21/114	71,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	2,26277
1	К_ГОГ21/20	К_МАСТЕР-Е/20	45,00	0,21	Подземная канальная	1995	2038	0,08	3,42765
52	Р24/5	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,09561
52	Р41/5	Р24/5	48,00	0,13	Подвальная	1995	2038	0,04	1,79904
5	Р1-3/115	Р1-4/115	23,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,73301
5	УТ-5/ШЕКСНИНСКИЙ	УТ-6/ШЕКСНИНСКИЙ	100,60	0,51	Подземная канальная	1995	2038	0,15	14,590018
5	УТ-4/ШЕКСНИНСКИЙ	УТ-5/ШЕКСНИНСКИЙ	97,00	0,51	Подземная канальная	1995	2038	0,15	14,06791
5	Р2/103	2ТП	19,00	0,07	Подвальная	1995	2038	0,03	0,60553
5	В(Ю)_ГОДОВ10/103	Р2/103	25,00	0,07	Подвальная	1995	2038	0,03	0,79675
1	Р41/20	4ТП	27,00	0,05	Подвальная	1995	2038	0,03	0,86049
5	Р1/103	В(Ю)_ГОДОВ10/103	7,00	0,07	Подземная канальная	1995	2038	0,05	0,32291
5	Р1/103	В(З)_ГОДОВ10/103	5,00	0,08	Подземная канальная	1995	2038	0,05	0,24745
5	В(З)_ГОДОВ10/103	1ТП	11,00	0,07	Подвальная	1995	2038	0,03	0,35057

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P021/103МКР	УТ-9/103МКР	43,75	0,15	Тоннельная	1995	2038	0,06	2,81925
21	В(ЮВ)_АРХ96/18	В_АРХ92/18	22,00	0,07	Подземная канальная	1995	2038	0,05	1,01486
1	К_ЛИЦЕЙ/20	К_ГОГ21/20	109,00	0,21	Подземная канальная	1995	2038	0,08	8,30253
52	К-ПАРК30/207	В_ПАРК30/207	56,00	0,10	Подземная канальная	1995	2038	0,06	3,14216
52	К-ПАРК30/207	К-ЛОМ15/207	38,00	0,10	Подземная канальная	1995	2038	0,06	2,13218
52	В_ПАРК30/207	1ТП	9,00	0,10	Подвальная	1995	2038	0,03	0,30564
5	УТ-32/104	1ТП	14,00	0,05	Подземная канальная	1995	2038	0,04	0,57708
5	УТ-14/5.4	УТ-55/5.4	15,00	0,08	Подземная канальная	1995	2038	0,05	0,74235
5	УТ-1/103	P1/103	52,30	0,08	Тоннельная	1995	2038	0,05	2,588327
5	УТ-19/ГОДОВИКОВА	УТ-1/ШЕКСНИНСКИЙ	120,20	0,61	Подземная канальная	1995	2038	0,18	21,184048
1	К3_КРАС32/20	К1_БЕЛИН23/20	21,00	0,16	Подземная канальная	1995	2038	0,06	1,35324
5	УТ-15/103	В(С)_ГОДОВ4/103	6,20	0,08	Тоннельная	1995	2038	0,05	0,306838
5	P4/103	УТ-14/103МКР	32,00	0,15	Тоннельная	1995	2038	0,06	2,06208
5	УТ-14/103МКР	УТ-15/103	15,10	0,10	Тоннельная	1995	2038	0,06	0,847261
5	P021/103МКР	УТ-10/103МКР	21,60	0,15	Тоннельная	1995	2038	0,06	1,391904
5	УТ-13/103МКР	P4/103	23,00	0,15	Тоннельная	1995	2038	0,06	1,48212
5	P3/103	УТ-13/103МКР	25,00	0,15	Тоннельная	1995	2038	0,06	1,611
3	В_КЕЛЬИ/9А	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1995	2038	0,03	0,06374
5	УТ-12/103МКР	P3/103	5,00	0,15	Тоннельная	1995	2038	0,06	0,3222
21	К_БЕЛ71/25	В_БЕЛ71/25	65,00	0,10	Подземная канальная	1995	2038	0,06	3,64715
5	В(В)_ГОДОВ4/103	1ТП	44,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	1,40228

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-55/5.4	УТ-56/5.4	30,40	0,08	Подземная канальная	1995	2038	0,05	1,504496
5	УТ-10/103МКР	В(В)_ГОДОВ4/103	15,90	0,08	Тоннельная	1995	2038	0,05	0,786891
5	УТ-1/ШЕКСНИНСКИЙ	УТ-2А/105	92,00	0,61	Подземная канальная	1995	2038	0,18	16,21408
5	УТ-11/103МКР	УТ-12/103МКР	33,70	0,15	Тоннельная	1995	2038	0,06	2,171628
5	УТ-10/103МКР	УТ-11/103МКР	7,50	0,15	Тоннельная	1995	2038	0,06	0,4833
5	В(С)_ГОДОВ4/103	2ТП	43,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	1,37041
52	Р12/3	2ТП	41,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	1,30667
52	Р12/3	1ТП	38,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	1,21106
5	УТ-1А/105	УТ-1/105	58,60	0,26	Тоннельная	1995	2038	0,09	5,395888
52	В(Ю)_ПАРК38/5	К-ПАРК40/5	30,00	0,13	Подземная канальная	1995	2038	0,06	1,7568
5	УТ-2А/105	УТ-3/ШЕКСНИНСКИЙ	79,70	0,61	Подземная канальная	1995	2038	0,18	14,046328
21	К1_УКС/25А	В_АБК/25А	5,00	0,05	Подземная канальная	1995	2038	0,04	0,2061
51052	К-МАЯК9/110	К-ПОБЗБ/110	40,00	0,08	Подземная канальная	1995	2038	0,05	1,9796
51052	В_ПОБЗБ/110	1ТП	30,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,9561
3	Р29/7	1ТП	4,00	0,05	Подвальная	1995	2038	0,03	0,12748
3	Р29/7	1ТП	95,00	0,04	Подвальная	1995	2038	0,03	3,02765
52	К-СТР30/1	В_СТР30/208	20,00	0,08	Подземная канальная	1995	2038	0,05	0,9898
52	ТК-17/МАЯКОВСКОГО	ТК-18/МАЯКОВСКОГО	59,00	0,61	Подземная канальная	1995	2038	0,18	10,39816
52	К-ЗА/СТАЛЕВАРОВ	К(Ю)-СТАЛ36/10	17,00	0,21	Подземная канальная	1995	2038	0,08	1,29489

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-56/5.4	УТ-57/5.4	31,50	0,08	Подземная канальная	1995	2038	0,05	1,558935
3	В_ПОБ73/7	Р29/7	10,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,3187
52	ТК-18/МАЯКОВСКОГО	ТК-19/МАЯКОВСКОГО	69,00	0,61	Подземная канальная	1995	2038	0,18	12,16056
5	УТ-4/115	УТ-5	25,00	0,15	Тоннельная	1995	2038	0,06	1,611
5	УТ-58/5.4	УТ-59/5.4	25,00	0,08	Подземная канальная	1995	2038	0,05	1,23725
5	УТ-57/5.4	УТ-58/5.4	36,80	0,08	Подземная канальная	1995	2038	0,05	1,821232
1	В_КАПИС-ВТОР/277ПРОМЗОНА	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1995	2038	0,03	0,06374
52	УТ-1/10	К(3)-СТАЛ34/10	41,00	0,15	Подземная канальная	1995	2038	0,06	2,64204
1	Р22/277ПРОМЗОНА	Р26/277ПРОМЗОНА	128,00	0,08	Надземная	1995	2038	0,03	4,07936
52	К-ДИАГН./202	В_РОД./202	38,00	0,07	Подземная канальная	1995	2038	0,05	1,75294
1	Р26/277ПРОМЗОНА	В_КАПИС-ВТОР/277ПРОМЗОНА	97,00	0,08	Надземная	1995	2038	0,03	3,09139
52	К(Ю)-СТАЛ36/10	К(С)-СТАЛ34/10	102,00	0,21	Подземная канальная	1995	2038	0,08	7,76934
3	К-П.КРАС13/8А	К-П.КРАС11/8А	27,00	0,05	Подземная канальная	1996	2038	0,04	1,11294
52	Р10/1	1ТП	2,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	0,06792
52	К(31)-СТАЛ34/10	К-СТАЛ30/10	71,00	0,15	Подземная канальная	1996	2038	0,06	4,57524
5	УТ-62/5.4	УТ-63/5.4	33,40	0,07	Подземная канальная	1996	2038	0,05	1,540742
52	Р4/10	В(В)_СТАЛ28/10	46,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	1,56216

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	К-П.КРАС13/8А	1ТП	6,00	0,05	Подземная канальная	1996	2038	0,04	0,24732
3	Р20/9А	В_ЛЕН33/9А	10,00	0,10	Подземная канальная	1996	2038	0,06	0,5611
3	К-СОЦ37/9А	Р20/9А	35,00	0,10	Подземная канальная	1996	2038	0,06	1,96385
3	В_ЛЕН33/9А	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	0,03396
3	УТ-2/9	УТ-3А/9	27,00	0,15	Подземная канальная	1996	2038	0,06	1,73988
52	К(3)-СТАЛ34/10	К(31)-СТАЛ34/10	75,00	0,15	Подземная канальная	1996	2038	0,06	4,833
52	В(3)_СТАЛ28/10	Р4/10	46,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	1,56216
5	УТ-48/5.4	УТ-49/5.4	28,50	0,08	Подземная канальная	1996	2038	0,05	1,410465
52	Р9-1/93	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1996	2038	0,03	0,03187
5	УТ-3/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-3А/ЛЮБЕЦКАЯ	82,50	0,08	Тоннельная	1996	2038	0,05	4,082925
52	К-ПАРК36/5	В(СВ)_ПАРК36/5	43,00	0,08	Подземная канальная	1996	2038	0,05	2,12807
5	УТ-60/5.4	УТ-61/5.4	20,90	0,07	Подземная канальная	1996	2038	0,05	0,964117
5	УТ-61/5.4	УТ-62/5.4	31,20	0,07	Подземная канальная	1996	2038	0,05	1,439256
5	Р17/114	3ТП	6,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	0,19122
5	Р6/5.5	5ТП	6,00	0,05	Подвальная	1996	2038	0,03	0,19122
52	В(СВ)_ПАРК36/5	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,06374
5	В_ОКТ73/5.5	Р6/5.5	23,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,73301
3	УТ-3А/9	УТ-3/9	5,00	0,15	Подземная канальная	1996	2038	0,06	0,3222
5	Р17/114	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	1996	2038	0,03	0,15935
3	В_СОВ30/9А	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	P27/9A	B_COB30/9A	10,00	0,07	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,05	0,4613
5	P6/5.5	P7/5.5	10,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,3187
3	К-П.КРАС11/8A	1ТП	7,00	0,05	Подземная канальная	1996	2038	0,04	0,28854
3	К-П.КРАС11/8A	К-П.КРАС9/8A	25,00	0,05	Подземная канальная	1996	2038	0,04	1,0305
3	К-П.КРАС9/8A	1ТП	8,00	0,05	Подземная канальная	1996	2038	0,04	0,32976
3	P27/9A	B_COB28/9A	3,00	0,05	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,04	0,12366
5	P7/5.5	4ТП	6,00	0,05	Подвальная	1996	2038	0,03	0,19122
3	B_COB28/9A	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1996	2038	0,03	0,03187
5	P7/5.5	P8/5.5	10,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,3187
5	P8/5.5	3ТП	6,00	0,05	Подвальная	1996	2038	0,03	0,19122
5	УТ-20/105	УТ-21/105	27,20	0,13	Тоннельная	1996	2038	0,06	1,592832
52	B_ЛЕН74/8	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	0,03187
5	УТ-24/105	УТ-23/105	37,90	0,15	Тоннельная	1996	2038	0,06	2,442276
52	B_СТАЛ30/10	1ТП	15,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,47805
5	УТ-7/105	УТ-32'A/105	61,00	0,21	Тоннельная	1996	2038	0,08	4,64637
52	К-СТАЛ30/10	B_СТАЛ30/10	51,00	0,08	Подземная канальная	1996	2038	0,05	2,52399
5	P16/114	P17/114	58,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	1,96968
3	B_ДАРЬЯ/8A	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1996	2038	0,03	0,03187
3	ТК-13/ТРУДА	B_ДАРЬЯ/8A	14,00	0,05	Подземная канальная	1996	2038	0,04	0,57708
52	ТК-17/МАЯКОВСКОГО	B_ПОБ1A/110	9,00	0,10	Подземная канальная	1996	2038	0,06	0,50499
5	УТ-16/5.4	УТ-18/5.4	48,90	0,08	Подземная канальная	1996	2038	0,05	2,420061
5	УТ-47/5.4	УТ-48/5.4	21,50	0,08	Подземная канальная	1996	2038	0,05	1,064035

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-6/5.4	УТ-16/5.4	12,20	0,08	Подземная канальная	1996	2038	0,05	0,603778
52	В_УСТ5/5	Р19/5	16,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	0,54336
21	К_КРАС-ЕВ84/25	В_КРАС-ЕВ84/25	21,00	0,13	Подземная канальная	1996	2038	0,06	1,22976
5	УТ-9/5.4	УТ-10/5.4	56,60	0,21	Подземная канальная	1996	2038	0,08	4,311222
21	В_ОЛИМ63/25	Р41/25	7,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	0,23772
1	Р59/20	1ТП	25,00	0,05	Подвальная	1996	2038	0,03	0,79675
21	Р42/25	2ТП	8,00	0,05	Подвальная	1996	2038	0,03	0,25496
52	В_ЛЕН74/8	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	0,03187
5	УТ-21/114	УТ-22/114	21,00	0,21	Тоннельная	1996	2038	0,08	1,59957
5	УТ-22/114	УТ-23/114	50,00	0,21	Тоннельная	1996	2038	0,08	3,8085
5	УТ-23/114	УТ-24/114	24,00	0,10	Тоннельная	1996	2038	0,06	1,34664
5	УТ-3/5.4МКР	В_М-КЛЕР22/5.4	12,80	0,07	Тоннельная	1996	2038	0,05	0,590464
52	В_СОВ105/6	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	0,03187
5	В_ОКТ39/114	Р16/114	22,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	0,74712
5	В_М-КЛЕР22/5.4	1ТП	26,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	0,82862
5	Р16/114	Р15/114	5,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,15935
3	В(3)_ЛУН32/8	Р1/54	38,00	0,13	Подземная канальная	1996	2038	0,06	2,22528
3	В_ЛУН41/54	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	0,03187
5	Р15/114	2ТП	4,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	0,12748
52	Р1/6	В_ПОБ57/6	23,00	0,08	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,05	1,13827
5	УТ-24/114	В_ОКТ39/114	14,60	0,10	Тоннельная	1996	2038	0,06	0,819206
52	Р4/204	1ТП	20,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	0,6374
5	Р15/114	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	0,09561
5	Р8/5.5	Р9/5.5	10,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	0,3187
5	Р9/5.5	2ТП	6,00	0,05	Подвальная	1996	2038	0,03	0,19122
5	Р9/5.5	1ТП	13,00	0,05	Подвальная	1996	2038	0,03	0,41431
52	В_СОВ107/6	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-ВЕРЕЩ51/А	В_ВЕР51/А	33,00	0,07	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,05	1,52229
52	К-ВЕРЕЩ48/103	К-МАРКС78/103	45,00	0,13	Подземная канальная	1996	2038	0,06	2,6352
52	Р31/6	В_СОВ107/6	6,00	0,07	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,05	0,27678
52	Р5/204	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,03187
5	В_СТР1/115	1ТП	21,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	0,66927
21	Р41/25	Р42/25	62,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	1,97594
52	В_СОВ103/6	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	0,03187
52	Р30/6	В_СОВ103/6	36,00	0,07	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,05	1,66068
5	УТ-3А-1/115	В_СТР1/115	22,60	0,07	Тоннельная	1996	2038	0,05	1,042538
52	Р31/6	Р32/6	48,00	0,15	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,06	3,09312
52	Р30/6	Р31/6	32,00	0,15	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,06	2,06208
52	Р3/6	В_СОВ101/6	20,00	0,08	Подземная канальная	1996	2038	0,05	0,9898
5	Р15/114	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	1996	2038	0,03	0,15935
3	В_СОВ86/9	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1996	2038	0,03	0,06374
5	УТ-9/115	В_ЛЮБ51/115	5,40	0,08	Тоннельная	1996	2038	0,05	0,267246
3	К-СОВ84/9	В_СОВ86/9	34,00	0,05	Подземная канальная	1996	2038	0,04	1,40148
52	К-ХАНОЙ/2	В_СТАЛ46/2	78,00	0,15	Подземная канальная	1996	2038	0,06	5,02632
52	К-19/ЛЕНИНА	К-ХАНОЙ/2	60,00	0,26	Подземная канальная	1996	2038	0,09	5,5248
5	В_ЛЮБ51/115	1ТП	52,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	1,65724
5	УТ-19/105	УТ-19А/105	14,00	0,13	Тоннельная	1996	2038	0,06	0,81984
3	УТ-1/9	УТ-2/9	58,00	0,15	Подземная канальная	1996	2038	0,06	3,73752

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-12/5.4	УТ-13/5.4	60,50	0,15	Подземная канальная	1996	2038	0,06	3,89862
3	УТ-3/9	К-СОВ62/9	39,00	0,08	Подземная канальная	1996	2038	0,05	1,93011
52	Р3/211	В(3)_ЛОМ33/211	47,00	0,13	Подвальная	1996	2038	0,04	1,76156
52	Р3/211	1ТП	10,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,3187
52	В(С)_ЛОМ33/211	Р3/211	34,00	0,13	Подвальная	1996	2038	0,04	1,27432
3	К-СОВ62/9	В_СОВ62/9	5,00	0,08	Подземная канальная	1996	2038	0,05	0,24745
5	УТ-12/5.4	УТ-45/5.4	21,60	0,08	Подземная канальная	1996	2038	0,05	1,068984
3	К-СОВ62/9	В(В)_СОВ60/9	16,00	0,08	Подземная канальная	1996	2038	0,05	0,79184
5	УТ-11/5.4	УТ-12/5.4	50,20	0,15	Подземная канальная	1996	2038	0,06	3,234888
5	УТ-31'Б/105	В_ШЕКС37/105	22,00	0,07	Тоннельная	1996	2038	0,05	1,01486
52	Р14/1	1ТП	24,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,76488
5	УТ-10/5.4	УТ-11/5.4	56,00	0,15	Подземная канальная	1996	2038	0,06	3,60864
5	УТ-19А/105	УТ-20/105	11,00	0,13	Тоннельная	1996	2038	0,06	0,64416
5	УТ-21/105	УТ-22/105	5,60	0,13	Тоннельная	1996	2038	0,06	0,327936
5	УТ-21/105	В_РЫБ32/105	12,30	0,07	Тоннельная	1996	2038	0,05	0,567399
3	Р2/8	В(3)_ЛУН32/8	5,00	0,13	Подвальная	1996	2038	0,04	0,1874
5	УТ-23/105	УТ-22/105	33,00	0,13	Тоннельная	1996	2038	0,06	1,93248
5	УТ-15/5.4	УТ-60/5.4	21,20	0,07	Подземная канальная	1996	2038	0,05	0,977956
5	В_РЫБ32/105	1ТП	10,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	0,3187
5	В(3)_РЫБ28/105	УТ-26А/105	6,50	0,07	Подземная канальная	1996	2038	0,05	0,299845
52	Р7/93	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,09561
1	В_БЕЛИН25/20	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,06374
5	Р6/105	В(3)_РЫБ28/105	29,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	0,92423

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	В_РЫБ30/105	1ТП	40,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	1,2748
5	УТ-26А/105	В_РЫБ30/105	4,80	0,07	Подземная канальная	1996	2038	0,05	0,221424
21	Р42/25	1ТП	55,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	1,75285
5	УТ-32'А/105	В_ЦПУ/105	13,00	0,05	Тоннельная	1996	2038	0,04	0,53586
52	Р51/5	1ТП	6,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,19122
52	В_УСТ10/5	Р51/5	46,00	0,13	Подвальная	1996	2038	0,04	1,72408
5	УТ-14/5.4	УТ-15/5.4	63,50	0,15	Подземная канальная	1996	2038	0,06	4,09194
5	В_ЦПУ/105	1ТП	15,00	0,05	Подвальная	1996	2038	0,03	0,47805
52	Р51/5	В(3)_УСТ10/5	38,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	1,29048
52	В(3)_КЛУБ6/1	Р14/1	11,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,35057
52	В_КЛУБ4/1	1ТП	35,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	1,11545
52	Р14/1	В(Ю)_КЛУБ6/1	11,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,35057
5	УТ-31'А/105	УТ-31'Б/105	26,30	0,13	Тоннельная	1996	2038	0,06	1,540128
3	ТК-3/КОММУНИСТОВ	Р27/9А	14,00	0,07	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,05	0,64582
5	УТ-32'А/105	УТ-31'А/105	27,00	0,15	Тоннельная	1996	2038	0,06	1,73988
5	УТ-18/105	УТ-19/105	7,30	0,13	Тоннельная	1996	2038	0,06	0,427488
5	УТ-19/105	В_ШЕКС45А/105	12,50	0,07	Тоннельная	1996	2038	0,05	0,576625
52	Р1/93	Р7/93	58,00	0,15	Подвальная	1996	2038	0,04	2,38032
5	В_ШЕКС45А/105	1ТП	10,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	0,3187
5	УТ-6/105	В_ШЕКС27/105	5,40	0,08	Тоннельная	1996	2038	0,05	0,267246
52	К-ПОБ18/93	К-ПОБ16А/93	36,00	0,08	Подземная канальная	1996	2038	0,05	1,78164
52	В(СВ)_ЛОМ36/203	В_ЛОМ36А/203	71,00	0,07	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,05	3,27523
52	К-ГАГ35-37/212	В(Ю)_ГАГ37/212	7,00	0,13	Подземная канальная	1996	2038	0,06	0,40992
5	Р1/105	1ТП	28,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	0,89236
52	Р4/212	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,06374
52	В(Ю)_ГАГ37/212	Р4/212	30,00	0,13	Подвальная	1996	2038	0,04	1,1244

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	В_ШЕКС45/105	1ТП	62,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	1,97594
52	P11/212	1ТП	44,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	1,40228
52	В(В)_ЛОМ45/212	P11/212	15,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,47805
5	УТ-13/5.4	УТ-14/5.4	55,30	0,15	Подземная канальная	1996	2038	0,06	3,563532
5	P20/103	4ТП	32,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	1,01984
52	P3/203	В(Ю)_ЛОМ40/203	36,00	0,15	Подвальная	1996	2038	0,04	1,47744
52	В(СВ)_ПОБ16Б/93	К-ПОБ18/93	59,00	0,13	Подземная канальная	1996	2038	0,06	3,45504
52	P6-1/203	P6/203	42,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	1,42632
1	К_ЦТП/21	К_ПЕРВ42/21	69,00	0,10	Подземная канальная	1996	2038	0,06	3,87159
1	К_ПЕРВ42/21	В_ПЕРВ42/21	41,00	0,10	Подземная канальная	1996	2038	0,06	2,30051
1	P32/21	1ТП	22,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,70114
1	В_ПЕРВ42/21	P32/21	2,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	0,06792
52	В(3)_МОСК44/2	P21/2	57,00	0,13	Подвальная	1996	2038	0,04	2,13636
52	P6/203	В(ЮВ)_ЛОМ36/203	30,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	1,0188
52	P6/203	1ТП	9,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,28683
5	В(ЮВ)_ШЕКС41/105	В_ШЕКС45/105	9,50	0,07	Подземная канальная	1996	2038	0,05	0,438235
5	УТ-9/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-3/ЛЮБЕЦКАЯ	43,80	0,10	Тоннельная	1996	2038	0,06	2,457618
52	P21/2	1ТП	13,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,41431
52	P21/2	В(В)_МОСК44/2	35,00	0,13	Подвальная	1996	2038	0,04	1,3118
21	P17/23	1ТП	26,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,82862
52	P4/203	В(В)_ЛОМ40/203	28,00	0,15	Подвальная	1996	2038	0,04	1,14912
52	P3/203	1ТП	15,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,47805
52	P4/203	P3/203	27,00	0,15	Подвальная	1996	2038	0,04	1,10808
5	P15/105	В(ЮВ)_ШЕКС41/105	46,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	1,46602

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-26/103	В(С)_БАТ12/103	5,50	0,08	Подземная канальная	1996	2038	0,05	0,272195
5	В_ШЕКС27/105	Р16/105	30,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,9561
52	Р7/93	В(СВ)_ПОБ16Б/93	11,00	0,15	Подвальная	1996	2038	0,04	0,45144
1	К1_БЕЛИН25/20	К2_БЕЛИН25/20	27,00	0,08	Подземная канальная	1996	2038	0,05	1,33623
52	В_ГОР39/2	1ТП	70,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	2,2309
5	В(С)_БАТ12/103	Р20/103	6,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,19122
52	В_ЛЕН107/2	1ТП	45,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	1,43415
1	К2_БЕЛИН25/20	В_БЕЛИН25/20	16,00	0,08	Подземная канальная	1996	2038	0,05	0,79184
5	УТ-46/5.4	УТ-47/5.4	32,10	0,08	Подземная канальная	1996	2038	0,05	1,588629
5	Р20/103	5ТП	5,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	0,15935
21	В(В)_К_БЕЛ3/22	1ТП	40,00	0,05	Подземная канальная	1996	2038	0,04	1,6488
52	Р28/4	2ТП	91,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	2,90017
5	Р16/105	1ТП	7,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	0,22309
5	Р16/105	1ТП	35,00	0,05	Подвальная	1996	2038	0,03	1,11545
52	В_ВОЛ40/4	Р28/4	52,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	1,65724
52	В_ЛУН42/6	Р27/6	41,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	1,30667
52	Р14/203	В(ЮЗ)_ДОМ43/203	49,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	1,56163
52	В_ЛОМ36А/203	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	0,06374
21	В_МОЙКА/25А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1996	2038	0,03	0,03187
21	К2_УКС/25А	В_МОЙКА/25А	69,00	0,05	Подземная канальная	1996	2038	0,04	2,84418
21	Р35/18	1ТП	135,00	0,08	Надземная	1996	2038	0,03	4,30245
5	УТ-45/5.4	УТ-46/5.4	31,60	0,08	Подземная канальная	1996	2038	0,05	1,563884
52	В(Ю)_ГАГ18/215	В_ГАГ16/215	38,00	0,07	Подземная канальная	1996	2038	0,05	1,75294

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	В_ГАГ16/215	1ТП	37,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	1,17919
52	P1/211	В(Ю)_ЛЕН153А/211	25,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	0,849
52	P1/211	1ТП	25,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	0,849
52	P2/211	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,15935
52	P13/4	В(С)_ГОР95/4	67,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	2,27532
5	УТ-25/105	УТ-24/105	36,50	0,15	Тоннельная	1996	2038	0,06	2,35206
5	УТ-26/105	УТ-25/105	20,10	0,15	Тоннельная	1996	2038	0,06	1,295244
5	УТ-26/105	В(В)_РЫБ28/105	17,80	0,08	Тоннельная	1996	2038	0,05	0,880922
52	P13/4	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	0,03396
5	P6/105	1ТП	8,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	0,25496
5	В(В)_РЫБ28/105	P6/105	18,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,57366
4	ТК-1/ЧАЙКОВСКОГО	1ТП	53,00	0,04	Надземная	1996	2038	0,03	1,68911
52	В(Ю)_ГОР95/4	P13/4	52,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	1,76592
52	К-ДОМ43/203	В_ЛЕН106Б/203	87,00	0,07	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,05	4,01331
52	В_ЛЕН106Б/203	1ТП	4,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	0,12748
52	P2/110	1ТП	23,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	0,73301
21	P41/25	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	0,03187
21	P46-1/22	В(В)_К_БЕЛ3/22	25,00	0,05	Подвальная	1996	2038	0,03	0,79675
52	P8/93	P9-1/93	93,00	0,05	Подвальная	1996	2038	0,03	2,96391
5	УТ-3А/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-3А-1/115	34,90	0,08	Тоннельная	1996	2038	0,05	1,727201
21	В(Ю)_ЮБИЛ30/23	В(С)_ЮБИЛ24/23	55,00	0,07	Подземная канальная	1996	2038	0,05	2,53715
52	P13/110	P14/110	41,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	1,39236
52	P14/110	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	0,03396
52	В(В)_ЛЕН169/1	P5/1	24,00	0,15	Подвальная	1996	2038	0,04	0,98496
3	В(В)_СОВ60/9	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,12748
3	В_СОВ62/9	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,06374
52	В_ЛЕН167/1	1ТП	58,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	1,96968

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	P33-1/23	В(Ю)_ЮБИЛ30/23	3,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	0,09561
52	В(СЗ)_ДОМ43/203	P14/203	50,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	1,698
52	P14/110	P2/110	41,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	1,39236
52	P14/203	1ТП	11,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,35057
52	ТК-63/ПОБЕДЫ	В(Ю)_ПОБ49/6	7,00	0,13	Подземная канальная	1996	2038	0,06	0,40992
52	P13/207	В(Ю)_СТР39/207	3,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,09561
3	К-СОВ80/9	К-СОВ84/9	79,00	0,07	Подземная канальная	1996	2038	0,05	3,64427
5	УТ-18/5.4	УТ-20/5.4	39,00	0,05	Подземная канальная	1996	2038	0,04	1,60758
5	УТ-20/5.4	1ТП	13,00	0,05	Подземная канальная	1996	2038	0,04	0,53586
52	К-ЛЕН138/215	В_ЛЕН138/215	3,00	0,05	Подземная канальная	1996	2038	0,04	0,12366
52	P3/208	1ТП	40,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	1,2748
52	К-1/5	К-2/5	86,00	0,21	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,08	6,55062
5	УТ-8/5.4	УТ-9/5.4	56,40	0,21	Подземная канальная	1996	2038	0,08	4,295988
52	P28-1/6	2ТП	9,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,28683
52	P28/6	P28-1/6	75,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	2,547
52	P7/1	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,12748
52	P5/5	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,09561
52	В(С)_БАРД18/1	P7/1	11,00	0,13	Подвальная	1996	2038	0,04	0,41228
52	К-ХАНОЙ/2	В(С)_ЛЕН123/2	41,00	0,15	Подземная канальная	1996	2038	0,06	2,64204
52	В(Ю)_ЛЕН119/2	В_ЛЕН117/2	60,00	0,07	Подземная канальная	1996	2038	0,05	2,7678
52	P7/1	В(Ю)_БАРД18/1	56,00	0,13	Подвальная	1996	2038	0,04	2,09888

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	В(Ю)_БАРД12/1	В(С)_БАРД10/1	38,00	0,10	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,06	2,13218
52	Р9/1	В(Ю)_БАРД12/1	25,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	0,849
52	Р9/1	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,12748
52	В(С)_БАРД12/1	Р9/1	61,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	2,07156
52	Р10/1	В(Ю)_БАРД10/1	54,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	1,83384
52	В(С)_БАРД10/1	Р10/1	16,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	0,54336
52	В(С)_ЧКАЛ26/5	Р5/5	21,00	0,13	Подвальная	1996	2038	0,04	0,78708
52	Р3/6	Р30/6	38,00	0,15	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,06	2,44872
5	УТ-7/5.4	УТ-8/5.4	62,80	0,21	Подземная канальная	1996	2038	0,08	4,783476
52	Р70/5	1ТП	10,00	0,05	Подземная канальная	1996	2038	0,04	0,4122
52	В_ПОБ57/6	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,03187
3	К_ТРУД12/8А	К-П.КРАС13/8А	83,00	0,05	Подземная канальная	1996	2038	0,04	3,42126
52	В_СОВ99А/6	1ТП	12,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,38244
52	Р19/6	В_СОВ99А/6	34,00	0,08	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,05	1,68266
52	Р12/1	1ТП	21,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	0,71316
52	В(3)_ЛЕН159/1	Р12/1	34,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	1,15464
52	Р1/6	Р3/6	78,00	0,15	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,06	5,02632
52	Р19/6	Р1/6	41,00	0,21	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,08	3,12297
52	ТК-64/ПОБЕДЫ	Р19/6	55,00	0,21	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,08	4,18935
1	Р_КТП/20	1ТП	53,00	0,10	Надземная	1996	2038	0,03	1,79988
52	В(С)_ЛЕН155/211	Р2/211	60,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	2,0376
52	Р21/6	В(С)_ПОБ49/6	4,00	0,13	Подвальная	1996	2038	0,04	0,14992

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	P17/4	В(В)_ГОР87/4	35,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	1,1886
52	В(Ю)_ПОБ49/6	P21/6	9,00	0,13	Подвальная	1996	2038	0,04	0,33732
52	P16/4	P17/4	6,00	0,21	Подвальная	1996	2038	0,04	0,26448
52	P16/4	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,06374
52	В(З)_ГОР87/4	P16/4	42,00	0,21	Подвальная	1996	2038	0,04	1,85136
52	ПАВИЛЬОН_М/МЕТАЛЛУРГОВ	К-19М/МЕТАЛЛУРГОВ	115,00	0,70	Подземная канальная	1996	2038	0,20	23,09085
52	P5/5	В(Ю)_ЧКАЛ26/5	57,00	0,13	Подвальная	1996	2038	0,04	2,13636
52	P3/208	1ТП	21,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,66927
52	К-18М-1/МЕТАЛЛУРГОВ	К-18М/МЕТАЛЛУРГОВ	73,00	0,41	Подземная канальная	1996	2038	0,13	9,49511
52	К-19М/МЕТАЛЛУРГОВ	К-18М-1/МЕТАЛЛУРГОВ	67,00	0,41	Подземная канальная	1996	2038	0,13	8,71469
52	В_КЛУБ19/208	P3/208	10,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	0,3396
52	В(З)_ГОР81/4	К-ГОР83/4	33,00	0,10	Подземная канальная	1996	2038	0,06	1,85163
52	К-ЧКАЛ23-25/5	В_ЧКАЛ25/5	15,00	0,13	Подземная канальная	1996	2038	0,06	0,8784
52	P5/5	P70/5	20,00	0,05	Подземная канальная	1996	2038	0,04	0,8244
52	К-18М/МЕТАЛЛУРГОВ	К-17М/МЕТАЛЛУРГОВ	74,00	0,41	Подземная канальная	1996	2038	0,13	9,62518
52	P70/5	1ТП	1,00	0,05	Подземная канальная	1996	2038	0,04	0,04122
52	P32/6	P33/6	14,00	0,15	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,06	0,90216
52	P35/6	P37/6	12,00	0,13	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,06	0,70272
52	P28/6	1ТП	12,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,38244

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-13/6	В_ЛУН52/6	24,00	0,10	Подземная канальная	1996	2038	0,06	1,34664
52	В(3)_МЕТ51/215	Р11/215	37,00	0,13	Подвальная	1996	2038	0,04	1,38676
52	Р38/6	В_СОВ121/6	81,00	0,07	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,05	3,73653
52	Р37/6	В_СОВ115/6	26,00	0,05	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,04	1,07172
52	Р33/6	В_СОВ111/6	7,00	0,10	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,06	0,39277
52	В_СОВ113/6	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,03187
52	Р34/6	В_СОВ113/6	10,00	0,08	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,05	0,4949
52	Р33/6	Р34/6	5,00	0,15	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,06	0,3222
52	Р34/6	Р35/6	59,00	0,15	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,06	3,80196
52	В_ПРИСТ./6	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,03187
52	Р39/6	В_ПРИСТ./6	113,00	0,08	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,05	5,59237
52	Р40/6	В_ЛУН50Б/6	112,00	0,08	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,05	5,54288
52	В_ПОБ1А/110	1ТП	6,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	0,20376
52	Р40/6	В_ЛУН44/6	50,00	0,10	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,06	2,8055
52	Р39/6	Р40/6	22,00	0,13	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,06	1,28832
52	Р38/6	Р39/6	24,00	0,13	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,06	1,40544
52	В(С)_ЛЕН123/2	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	1996	2038	0,03	0,15935

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-ЛЕН119-121/2	В(3)_ЛЕН119/2	14,00	0,07	Подземная канальная	1996	2038	0,05	0,64582
3	В_ПОБ60А/8	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	0,06374
52	Р19/5	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	0,06374
52	В_ЛУН52/6	Р28/6	35,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	1,1886
52	Р6/93	1ТП	7,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,22309
52	Р4/212	В(С)_ГАГ37/212	33,00	0,13	Подвальная	1996	2038	0,04	1,23684
52	Р11/215	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,06374
52	В(3)_ПОБ16Б/93	Р6/93	3,00	0,21	Подвальная	1996	2038	0,04	0,13224
52	Р11/215	В(В)_МЕТ51/215	34,00	0,13	Подвальная	1996	2038	0,04	1,27432
52	Р20/4	В(В)_ГОР79/4	56,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	1,90176
52	Р6/93	Р1/93	5,00	0,15	Подвальная	1996	2038	0,04	0,2052
52	Р37/6	Р38/6	69,00	0,13	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,06	4,04064
52	Р36/6	В_СОВ117/6	7,00	0,07	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,05	0,32291
52	Р35/6	Р36/6	49,00	0,15	Подземная бесканальна я	1996	2038	0,06	3,15756
52	Р20/4	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,15935
52	В_ВОЛ22/4	1ТП	45,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	1,43415
52	В(3)_ГОР79/4	Р20/4	33,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	1,12068
52	Р22/4	1ТП	7,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	0,23772
52	Р7/4	Р22/4	54,00	0,13	Подвальная	1996	2038	0,04	2,02392
1	Р32/21	2ТП	3,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,09561
52	В(СВ)_ГОР77/4	Р7/4	15,00	0,13	Подвальная	1996	2038	0,04	0,5622
52	В(С)_МЕТ65/215	Р2/215	61,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	2,07156
52	В_ГОР73/4	1ТП	39,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	1,24293
52	Р24/2	Р25/2	10,00	0,13	Подвальная	1996	2038	0,04	0,3748
52	Р2/215	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	0,06374
52	В_ГОР69/4	1ТП	69,00	0,08	Подвальная	1996	2038	0,03	2,19903
52	Р2/215	Р2-1/215	36,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	1,22256
52	Р21/4	В(ЮВ)_ГОР77/4	14,00	0,13	Подвальная	1996	2038	0,04	0,52472

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	P21/4	В(ЮЗ)_ГОР77/4	3,00	0,10	Подвальная	1996	2038	0,03	0,10188
52	P28/2	2ТП	6,00	0,13	Подвальная	1996	2038	0,04	0,22488
52	P22/4	P21/4	55,00	0,13	Подвальная	1996	2038	0,04	2,0614
3	К-ПОБ68/8+уч.класс Поб 60а	P2/8	22,00	0,07	Подземная канальная	1996	2038	0,05	1,01486
52	P25/2	P26/2	30,00	0,13	Подвальная	1996	2038	0,04	1,1244
52	P24/2	P28/2	18,00	0,13	Подвальная	1996	2038	0,04	0,67464
52	P26/2	1ТП	1,00	0,13	Подвальная	1996	2038	0,04	0,03748
52	P27/6	1ТП	11,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	0,35057
3	P2/8	В_ПОБ60А/8	25,00	0,07	Подземная канальная	1996	2038	0,05	1,15325
52	P27/6	2ТП	78,00	0,07	Подвальная	1996	2038	0,03	2,48586
52	В_СТАЛ46/2	P24/2	4,00	0,15	Подвальная	1996	2038	0,04	0,16416
52	P14/110	2ТП	13,00	0,07	Подвальная	1996,2007	2038	0,03	0,41431
301	ТК-10'/ПОБЕДЫ	ТК-10/ПОБЕДЫ	37,50	0,52	Подземная канальная	1996,2008	2038	0,15	5,438625
52	P20/Д	К-ГСК20/Д	53,00	0,13	Подземная бесканальна я	1997	2038	0,06	3,10368
52	К-ГСК20/Д	P22/Д	32,00	0,10	Подземная бесканальна я	1997	2038	0,06	1,79552
3	P20/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	P22/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	114,50	0,13	Надземная	1997	2038	0,04	4,29146
3	P5/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	P20/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	275,00	0,13	Надземная	1997	2038	0,04	10,307
52	В(З)_ЛЕН96А/Д	P1/Д	5,00	0,13	Подвальная	1997	2038	0,04	0,1874
52	В(Ю)_КОМС8/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	P20/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	52,00	0,15	Подвальная	1997	2038	0,04	2,13408
3	В(Ю)_СОВ54А/9	P30/9	4,00	0,10	Подвальная	1997	2038	0,03	0,13584
5	УТ-2/5.5	УТ-3/5.5	57,20	0,20	Подземная канальная	1997	2038	0,08	4,356924
3	P30/9	3ТП	7,00	0,05	Подвальная	1997	2038	0,03	0,22309

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	В_ЛУН44/6	1ТП	72,00	0,10	Подвальная	1997	2038	0,03	2,44512
3	P30/9	P29/9	48,00	0,10	Подвальная	1997	2038	0,03	1,63008
5	УТ-1/5.5	УТ-2/5.5	45,70	0,20	Подземная канальная	1997	2038	0,08	3,480969
5	УТ-1/5.5	УТ-14/5.5	36,90	0,08	Подземная канальная	1997	2038	0,05	1,826181
52	К-ЧКАЛ23-25/5	В_ЧКАЛ23/5	27,00	0,13	Подземная канальная	1997	2038	0,06	1,58112
1	К_ПЕРВ46/21	P55/21	63,00	0,15	Подземная канальная	1997	2038	0,06	4,05972
52	К-2/5	К-ЧКАЛ23-25/5	64,00	0,21	Подземная бесканальна я	1997	2038	0,08	4,87488
5	УТ-5/5.5	УТ-6/5.5	58,30	0,21	Подземная канальная	1997	2038	0,08	4,440711
3	ТК-7А/ТРУДА	В_ПУШК7/8А	26,00	0,05	Подземная канальная	1997	2038	0,04	1,07172
52	В_ЧКАЛ23/5	P43/5	23,00	0,13	Подземная канальная	1997	2038	0,06	1,34688
5	УТ-4/5.5	УТ-5/5.5	57,80	0,21	Подземная канальная	1997	2038	0,08	4,402626
5	УТ-1(ОКТ. 51)/115МКР	УТ-2 (ОКТ49)/115	51,90	0,13	Тоннельная	1997	2038	0,06	3,039264
5	УТ-24/5.4	УТ-25/5.4	27,80	0,07	Подземная канальная	1997	2038	0,05	1,282414
3	P1/9А	В_СОВ22/9А	2,50	0,05	Подземная канальная	1997	2038	0,04	0,10305
3	P220/8А	1ТП	19,00	0,03	Подвальная	1997	2038	0,03	0,60553
3	P40/8А	1ТП	31,00	0,05	Подвальная	1997	2038	0,03	0,98797
3	P26/9	1ТП	44,00	0,05	Подвальная	1997	2038	0,03	1,40228
5	УТ-28/5.4	УТ-29/5.4	24,00	0,07	Подземная канальная	1997	2038	0,05	1,10712
3	P220/8А	1ТП	1,00	0,03	Подвальная	1997	2038	0,03	0,03187
52	P16/1	В(В)_ЛЕН161/1	4,00	0,10	Подвальная	1997	2038	0,03	0,13584

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	К-ДЗЕР11А/8А	В_ДЗЕРЖ11/8А	24,00	0,05	Подземная канальная	1997	2038	0,04	0,98928
52	В(В)_ЛЕН161/1	В(3)_ЛЕН159/1	22,00	0,10	Подземная бесканальна я	1997	2038	0,06	1,23442
5	УТ-42/5.4	УТ-43/5.4	15,50	0,08	Подземная канальная	1997	2038	0,05	0,767095
5	В_КОТ./5.5	1ТП	65,00	0,03	Подземная канальная	1997	2038	0,04	2,6793
3	В_ТРУДА20/8А	Р220/8А	2,00	0,05	Подвальная	1997	2038	0,03	0,06374
52	Р43/5	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1997	2038	0,03	0,15935
52	К-ГСК20/Д	Р21/Д	11,00	0,10	Подземная бесканальна я	1997	2038	0,06	0,61721
52	Р43/5	Р46/5	88,00	0,10	Подземная канальная	1997	2038	0,06	4,93768
52	В(3)_СТАЛ49Б/Д	Р10/Д	2,00	0,07	Подвальная	1997	2038	0,03	0,06374
3	К-ТРУД18А/8А	В_ТРУДА20/8А	30,00	0,05	Подземная канальная	1997	2038	0,04	1,2366
5	УТ-22/5.4	Р1/5.4	46,10	0,07	Подземная канальная	1997	2038	0,05	2,126593
52	Р46/5	1ТП	5,00	0,08	Подземная канальная	1997	2038	0,05	0,24745
3	В_КОТТ2А/8А	1ТП	15,00	0,04	Подвальная	1997	2038	0,03	0,47805
5	Р11/5.5	Р13/5.5	23,00	0,13	Надземная	1997	2038	0,04	0,86204
5	УТ-21/5.4	УТ-22/5.4	31,70	0,08	Подземная канальная	1997	2038	0,05	1,568833
3	Р29/9	Р26/9	30,00	0,10	Подвальная	1997	2038	0,03	1,0188
5	УТ-8/5.4	УТ-21/5.4	25,60	0,08	Подземная канальная	1997	2038	0,05	1,266944
52	К-БАРД23/5	К-БАРД23'/5	29,00	0,08	Подземная канальная	1997	2038	0,05	1,43521
52	В_ДОМ45/203	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1997	2038	0,03	0,09561

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	К-СОВ104/7	В(В)_СОВ104/7	39,00	0,08	Подземная канальная	1997	2038	0,05	1,93011
3	P29/9	2ТП	1,00	0,10	Подвальная	1997	2038	0,03	0,03396
52	К-ДОМ45/203	В_ДОМ45/203	7,00	0,07	Подземная бесканальна я	1997	2038	0,05	0,32291
52	В(В)_ЧКАЛ18/5	P9/5	30,00	0,13	Подвальная	1997	2038	0,04	1,1244
52	P9/5	1ТП	11,00	0,08	Подвальная	1997	2038	0,03	0,35057
3	В(С)_СОВ54А/9	P26/9	2,00	0,10	Подвальная	1997	2038	0,03	0,06792
52	В(3)_ДОМ47/203	К-ДОМ47/203	7,00	0,13	Подземная бесканальна я	1997	2038	0,06	0,40992
52	P9/5	В(Ю)_ЧКАЛ18/5	2,00	0,13	Подвальная	1997	2038	0,04	0,07496
52	В_ЧКАЛ19/5	1ТП	36,00	0,05	Подземная канальная	1997	2038	0,04	1,48392
52	В_ЧКАЛ15А/5	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1997	2038	0,03	0,03187
5	УТ-27/5.4	УТ-28/5.4	30,00	0,07	Подземная канальная	1997	2038	0,05	1,3839
5	УТ-23/5.4	УТ-24/5.4	39,10	0,07	Подземная канальная	1997	2038	0,05	1,803683
52	P53/5	В_ЧКАЛ15А/5	21,00	0,05	Подземная канальная	1997	2038	0,04	0,86562
5	УТ-22/5.4	УТ-23/5.4	19,70	0,07	Подземная канальная	1997	2038	0,05	0,908761
52	В(3)_СТР41/207	P4/207	2,00	0,10	Подвальная	1997	2038	0,03	0,06792
5	Котельная "Южная"	В_КОТ./5.5	9,00	0,13	Подвальная	1997	2038	0,04	0,33732
5	В_КОТ./5.5	P11/5.5	131,00	0,13	Надземная	1997	2038	0,04	4,90988
21	ТК-3/ОЛИМПИЙСКАЯ	В_ОЛИМ53А/25	34,00	0,07	Подземная бесканальна я	1997	2038	0,05	1,56842
52	К-ДОМ47/203	К-ДОМ45/203	56,00	0,13	Подземная бесканальна я	1997	2038	0,06	3,27936
52	В(3)_ЛЕН94/Д	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1997	2038	0,03	0,03187
5	P13/5.5	1ТП	5,00	0,10	Надземная	1997	2038	0,03	0,1698

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-ДОМ43/203	В(СЗ)_ДОМ43/203	6,00	0,10	Подземная бесканальна я	1997	2038	0,06	0,33666
52	К-ДОМ45/203	К-ДОМ43/203	30,00	0,10	Подземная бесканальна я	1997	2038	0,06	1,6833
52	Р20/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	Р6/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	51,00	0,15	Подвальная	1997	2038	0,04	2,09304
1	В_ГОГ44/20	Р21/20	32,00	0,15	Подвальная	1997	2038	0,04	1,31328
52	В(В)_ЛЕН86/Г	Р3-1/Г	10,00	0,15	Подвальная	1997	2038	0,04	0,4104
5	УТ-2 (ОКТ49)/115	Р18/115	30,50	0,15	Тоннельная	1997	2038	0,06	1,96542
5	УТ-2А/115МКР	УТ-1(ОКТ. 51)/115МКР	65,35	0,15	Тоннельная	1997	2038	0,06	4,211154
1	УТ-2/ПЕРВОМАЙСКАЯ	В_ГОГ44/20	24,00	0,15	Подземная канальная	1997	2038	0,06	1,54656
52	В(З)_ЛЕН173/1	В_БАРД20/1	12,00	0,08	Подземная канальная	1997	2038	0,05	0,59388
5	УТ-41/5.4	УТ-42/5.4	31,80	0,08	Подземная канальная	1997	2038	0,05	1,573782
5	УТ-40/5.4	УТ-41/5.4	29,90	0,08	Подземная канальная	1997	2038	0,05	1,479751
3	В_СОВ22/9А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1997	2038	0,03	0,03187
52	В_ГСК/Д	1ТП	1,00	0,03	Подвальная	1997	2038	0,03	0,03187
1	В_ГАРАЖ/277	1ТП	1,00	0,03	Подвальная	1997	2038	0,03	0,03187
1	В(Ю)_КРАС-ЕВ30/277	К_ТИМ15/277	39,00	0,08	Подземная бесканальна я	1997	2038	0,05	1,93011
52	К-ЛЕН99/2	К-ЛЕН97/2	24,00	0,13	Подземная канальная	1997	2038	0,06	1,40544
1	К_ТИМ15/277	В_ГАРАЖ/277	4,00	0,03	Подземная бесканальна я	1997	2038	0,04	0,16488
5	Р18/115	УТ-1 (ОКТ49)/115	16,30	0,15	Тоннельная	1997	2038	0,06	1,050372

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	В(3)_ЛЕН120/212	Р7/212	28,00	0,15	Подвальная	1997	2038	0,04	1,14912
52	Р1/Д	В(В)_ЛЕН96А/Д	14,00	0,13	Подвальная	1997	2039	0,04	0,52472
52	Р7/212	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1997	2039	0,03	0,03187
5	УТ-13/5.4	УТ-50/5.4	21,60	0,08	Подземная канальная	1997	2039	0,05	1,068984
52	Р7/212	В(В)_ЛЕН120/212	39,00	0,13	Подвальная	1997	2039	0,04	1,46172
52	Р23/4	В(ЮВ)_ВОЛ36/4	19,00	0,10	Подвальная	1997	2039	0,03	0,64524
52	Р23/4	Р33/4	24,00	0,10	Подвальная	1997	2039	0,03	0,81504
52	Р6/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	2,00	0,10	Подвальная	1997	2039	0,03	0,06792
52	Р24/4	В(С)_ВОЛ38/4	27,00	0,08	Подвальная	1997	2039	0,03	0,86049
52	В(СВ)_ЛЕН120А/212	К-ЛЕН118А/212	36,00	0,05	Подземная бесканальна я	1997	2039	0,04	1,48392
52	Р33/4	В(С)_ВОЛ36/4	65,00	0,08	Подвальная	1997	2039	0,03	2,07155
1	ТК_ПЕРВ60-62/ПЕРВОМАЙСКАЯ	ТК-ПЕРВ60/ПЕРВОМАЙСКАЯ	76,00	0,31	Подземная бесканальна я	1997	2039	0,10	7,47384
1	ТК_ПЕРВ64/ПЕРВОМАЙСКАЯ	ТК_ПЕРВ60-62/ПЕРВОМАЙСКАЯ	75,00	0,31	Подземная бесканальна я	1997	2039	0,10	7,3755
52	В(С)_ВОЛ38/4	В_ВОЛ38А/4	30,00	0,08	Подземная канальная	1997	2039	0,05	1,4847
52	В_ВОЛ38А/4	1ТП	22,00	0,08	Подвальная	1997	2039	0,03	0,70114
21	В_БОРШ38/17	1ТП	14,00	0,10	Подвальная	1997	2039	0,03	0,47544
52	К-ЛЕН118А/212	В_ЛЕН118А/212	8,00	0,05	Подземная канальная	1997	2039	0,04	0,32976
5	УТ-51/5.4	УТ-52/5.4	31,20	0,08	Подземная канальная	1997	2039	0,05	1,544088
52	В_ЛЕН118А/212	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	1997	2039	0,03	0,09561
52	Р3/Д	В(3)_ЛЕН92Б/Д	32,00	0,10	Подземная бесканальна я	1997	2039	0,06	1,79552

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-МОСК36-40/2	В(3)_МОСК36/2	16,00	0,08	Подземная бесканальна я	1997	2039	0,05	0,79184
1	К_ПЕРВ42-48/21	К_ПЕРВ46-50/21	114,00	0,31	Подземная бесканальна я	1997	2039	0,10	11,21076
5	В(3)_БАТ10/103	Р21/103	26,00	0,07	Подвальная	1997	2039	0,03	0,82862
52	Р21/Д	В_ГСК/Д	3,00	0,03	Подземная бесканальна я	1997	2039	0,04	0,12366
5	УТ-24/103МКР	В(3)_БАТ10/103	16,00	0,07	Тоннельная	1997	2039	0,05	0,73808
5	УТ-50/5.4	УТ-51/5.4	31,70	0,08	Подземная канальная	1997	2039	0,05	1,568833
21	В(3)_ЛЕД23/17	К_БОР38/17	7,00	0,10	Подземная канальная	1997	2039	0,06	0,39277
52	Р20/Д	В_МЕТ9А/Д	23,00	0,07	Подземная бесканальна я	1997	2039	0,05	1,06099
5	Р21/103	1ТП	18,00	0,07	Подвальная	1997	2039	0,03	0,57366
52	К-ДОМ47/203	В_МЕТ15А/203	33,33	0,07	Подземная бесканальна я	1997	2039	0,05	1,5375129
52	Р20/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В(В)_КОМС8/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	16,00	0,10	Подвальная	1997	2039	0,03	0,54336
1	Р55/21	В_ЦТП/21	58,00	0,15	Подземная канальная	1997	2039	0,06	3,73752
1	В_ПЕРВ33/20	1ТП	72,00	0,08	Подвальная	1997	2039	0,03	2,29464
52	Р22/Д	В_СТАЛ51/Д	35,00	0,07	Подземная бесканальна я	1997	2039	0,05	1,61455
52	Р6/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	Р4А/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	67,00	0,15	Подвальная	1997	2039	0,04	2,74968
1	Р21/16	В(Ю)_ПОБ131/19/16	16,00	0,08	Подземная бесканальна я	1997	2039	0,05	0,79184
52	Р4А/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В(3)_КОМС8/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	10,00	0,10	Подвальная	1997	2039	0,03	0,3396

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-ЧКАЛ18-20/5	В(В)_ЧКАЛ18/5	8,00	0,13	Подземная канальная	1997	2039	0,06	0,46848
21	К_ЦТП/19	В_ЦТП/19	2,00	0,13	Подземная канальная	1997	2039	0,06	0,11712
21	В_ЦТП/19	АРХАНГЕЛЬСКАЯ 72 ЦТП	1,00	0,13	Подвальная	1997	2039	0,04	0,03748
1	Р21/16	В(В)_ПОБ131/19/16	25,00	0,10	Подземная бесканальна я	1997	2039	0,06	1,40275
1	В(В)_ПОБ131/19/16	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1997	2039	0,03	0,03396
1	К_ПОБ133/16	Р21/16	41,00	0,13	Подземная бесканальна я	1997	2039	0,06	2,40096
1	В(Ю)_ПОБ131/19/16	2ТП	13,00	0,08	Подвальная	1997	2039	0,03	0,41431
21	К_ПОБ157/19	К_ПОБ153-155/19	56,00	0,15	Подземная канальная	1997	2039	0,06	3,60864
21	В_ОЛИМ53А/25	1ТП	31,00	0,07	Подвальная	1997	2039	0,03	0,98797
21	К_БОР38/17	В_БОРШ38/17	32,00	0,10	Подземная канальная	1997	2039	0,06	1,79552
5	В_ШЕКС35/105	1ТП	14,00	0,07	Подвальная	1997	2039	0,03	0,44618
52	В(Ю)_БАРД10/1	В_БАРД8/1	37,00	0,08	Подземная бесканальна я	1997	2039	0,05	1,83113
5	УТ-6/5.5	УТ-7/5.5	57,50	0,15	Подземная канальная	1997	2039	0,06	3,7053
5	УТ-11/5.4	УТ-40/5.4	26,10	0,08	Подземная канальная	1997	2039	0,05	1,291689
5	УТ-30'/105	В_ШЕКС35/105	8,50	0,07	Тоннельная	1997	2039	0,05	0,392105
5	УТ-31'А/105	УТ-30'/105	32,90	0,15	Тоннельная	1997	2039	0,06	2,120076
52	К-ЛЕН96А/Д	В(3)_ЛЕН96А/Д	12,00	0,13	Подземная бесканальна я	1997	2039	0,06	0,70272
3	УТ-3/9	Р59/9	56,00	0,13	Надземная	1997	2039	0,04	2,09888

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-СТОЯНКА/1	К-КОРП.3/1	14,00	0,05	Подземная канальная	1997	2039	0,04	0,57708
3	В_КОТТ2А/8А	1ТП	3,00	0,03	Подвальная	1997	2039	0,03	0,09561
52	К-АЛМАЗ/176	В_СТАЛ43/176	30,00	0,15	Подземная канальная	1997	2039	0,06	1,9332
52	В(С)_ОВО/3	Р_СТР11А/3	10,00	0,08	Подвальная	1997	2039	0,03	0,3187
52	Р_СТР11А/3	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1997	2039	0,03	0,03187
5	УТ-7/5.5	УТ-8/5.5	57,10	0,15	Подземная канальная	1997	2039	0,06	3,679524
52	Р1/Д	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1997	2039	0,03	0,03187
3	К-ТРУД18А/8А	В_КОТТ2А/8А	16,00	0,05	Подземная канальная	1997	2039	0,04	0,65952
3	ТК-6/ЛЕНИНА	К-СОВ43А/8	2,00	0,08	Подземная канальная	1997	2039	0,05	0,09898
3	К-СОВ43/8	В_СОВ43/8	8,00	0,05	Подземная канальная	1997	2039	0,04	0,32976
52	К-СТР15/СТРОИТЕЛЕЙ	В_СТР15/3	10,00	0,08	Подземная канальная	1997	2039	0,05	0,4949
52	К-6А/ДОМЕНЩИКОВ	В(С)_ОВО/3	44,00	0,08	Подземная канальная	1997	2039	0,05	2,17756
1	Р21/20	1ТП	1,00	0,15	Подвальная	1997	2039	0,04	0,04104
3	К-ДЗЕР11А/8А	В_ДЗЕР13/8А	32,00	0,05	Подземная канальная	1997	2039	0,04	1,31904
3	К-СОВ43А/8	К-СОВ43/8	14,00	0,08	Подземная канальная	1997	2039	0,05	0,69286
3	В_СОВ43/8	1ТП	6,00	0,05	Подвальная	1997	2039	0,03	0,19122
3	К_ТРУД12/8А	В_ТРУДА4/8А	31,00	0,05	Подземная канальная	1997	2039	0,04	1,27782
5	УТ-6А/5.5МКР	В_ОКТ77Б/5.5	13,60	0,07	Тоннельная	1997	2039	0,05	0,627368
5	В_ОКТ77Б/5.5	1ТП	4,00	0,07	Подвальная	1997	2039	0,03	0,12748
5	В_ОКТ77А/5.5	1ТП	4,00	0,07	Подвальная	1997	2039	0,03	0,12748

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	К-П.КРАС26/8А	К-ТРУД14/8А	37,00	0,05	Подземная канальная	1997	2039	0,04	1,52514
52	К-СТР13/СТРОИТЕЛЕЙ	В_СТР13/3	10,00	0,08	Подземная канальная	1997	2039	0,05	0,4949
5	УТ-43/5.4	УТ-44/5.4	28,20	0,08	Подземная канальная	1997	2039	0,05	1,395618
5	УТ-6/5.5	УТ-1/5.5	51,00	0,20	Подземная канальная	1997	2039	0,08	3,88467
52	К-ВЕРЕЩ55/А	В_ВЕР55/А	50,00	0,07	Подземная бесканальна я	1997	2039	0,05	2,3065
52	В_МЕНД6/204	1ТП	10,00	0,07	Подвальная	1997	2039	0,03	0,3187
52	В_СТР11А/3	1ТП	51,00	0,10	Подвальная	1997	2039	0,03	1,73196
5	УТ-66/5.4	УТ-68/5.4	91,00	0,08	Подземная канальная	1997	2039	0,05	4,50359
52	К(3)-МИЛ17/104	В(3)_МИЛ17/104	28,00	0,10	Подземная канальная	1997	2039	0,06	1,57108
1	В(3)_ГОГ29/20	В(В)_ХИМ28/20	53,00	0,13	Подземная канальная	1997	2039	0,06	3,10368
3	К-ЛИБК21/8А	В_ЛИБК21/8А	11,00	0,05	Подземная канальная	1997	2039	0,04	0,45342
3	В_ЛИБК21/8А	Р20/8А	1,00	0,05	Подвальная	1997	2039	0,03	0,03187
3	Р20-1/8А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1997	2039	0,03	0,03187
3	Р20/8А	Р20-1/8А	22,00	0,05	Подвальная	1997	2039	0,03	0,70114
3	Р20/8А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1997	2039	0,03	0,03187
5	В(С)_НАСЕД2/47/114	1ТП	10,00	0,10	Подвальная	1997	2039	0,03	0,3396
5	УТ-23А/114	В(С)_НАСЕД2/47/114	47,31	0,10	Тоннельная	1997	2039	0,06	2,6545641
5	УТ-68/5.4	1ТП	19,00	0,05	Подземная канальная	1997	2039	0,04	0,78318
52	Р10/Д	В(Ю)_СТАЛ49Б/Д	16,00	0,07	Подвальная	1997	2039	0,03	0,50992

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	В_ПУШК7/8А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1997	2039	0,03	0,03187
5	Р17/115	2ТП	2,00	0,07	Подвальная	1997	2039	0,03	0,06374
3	Р40/8А	1ТП	4,00	0,05	Подвальная	1997	2039	0,03	0,12748
5	Р16/115	Р17/115	19,00	0,08	Подвальная	1997	2039	0,03	0,60553
5	В(С)_ОКТ49/1/115	Р16/115	14,00	0,13	Подвальная	1997	2039	0,04	0,52472
5	Р17/115	1ТП	41,00	0,07	Подвальная	1997	2039	0,03	1,30667
52	Р4А/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	2ТП	2,00	0,10	Подвальная	1997	2039	0,03	0,06792
4	К-СПОРТ4/ФМК	К(3)-СПОРТ2/ФМК	32,50	0,21	Подземная канальная	1997	2039	0,08	2,475525
5	Р1/5.4	УТ-26/5.4	17,00	0,07	Подземная канальная	1997	2039	0,05	0,78421
5	УТ-1 (ОКТ49)/115	В(С)_ОКТ49/1/115	100,00	0,13	Тоннельная	1997	2039	0,06	5,856
5	УТ-26/5.4	УТ-27/5.4	24,00	0,07	Подземная канальная	1997	2039	0,05	1,10712
3	Р59/9	Р60/9	24,00	0,13	Надземная	1997	2039	0,04	0,89952
3	В_СОВ68/9	1ТП	5,00	0,07	Подвальная	1997	2039	0,03	0,15935
5	УТ-8/5.5	УТ-9/5.5	57,80	0,13	Подземная канальная	1997	2039	0,06	3,384768
3	В_ДЗЕРЖ11/8А	Р40/8А	1,00	0,05	Подвальная	1997	2039	0,03	0,03187
3	В_ДЗЕР13/8А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1997	2039	0,03	0,03187
5	УТ-23А/114	УТ-23А/114	61,13	0,15	Тоннельная	1997	2039	0,06	3,9392172
5	УТ-23/114	УТ-23А/114	28,05	0,15	Тоннельная	1997	2039	0,06	1,807542
3	К-ДЗЕР9-11/8А	К-П.КРАС24/8А	46,00	0,08	Подземная канальная	1997	2039	0,05	2,27654
3	К-П.КРАС24/8А	К-П.КРАС26/8А	40,00	0,08	Подземная канальная	1997	2039	0,05	1,9796
3	Р17/8А	1ТП	19,00	0,05	Подвальная	1997	2039	0,03	0,60553
3	Р24/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	5,00	0,08	Надземная	1997	2039	0,03	0,15935
3	В_ТРУДА22/8А	Р17/8А	2,00	0,05	Подвальная	1997	2039	0,03	0,06374

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	К-ТРУД24А/8А	В_ТРУДА22/8А	29,00	0,05	Подземная канальная	1997	2039	0,04	1,19538
5	УТ-5А1/5.5	УТ-5А1/5.5	10,50	0,10	Тоннельная	1997	2039	0,06	0,589155
3	Р60/9	Р66/9	42,00	0,10	Надземная	1997	2039	0,03	1,42632
3	Р66/9	Р61/9	42,00	0,10	Надземная	1997	2039	0,03	1,42632
3	Р60/9	К-СОВ66/9	17,00	0,08	Надземная	1997	2039	0,03	0,54179
3	Р23/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	5,00	0,07	Надземная	1997	2039	0,03	0,15935
3	К-СОВ66/9	В_СОВ68/9	16,00	0,07	Подземная бесканальна я	1997	2039	0,05	0,73808
1	К_КОТТЕДЖИ/20	В_МАГАЗИН/20	10,00	0,05	Подземная канальная	1997	2039	0,04	0,4122
3	К-ГАРАЖ/10	К-КОРП.В/10	37,00	0,26	Подземная канальная	1997	2039	0,09	3,40696
52	В_СТАЛ49/Д	1ТП	12,00	0,07	Подвальная	1997	2039	0,03	0,38244
5	УТ-5А1/5.5	В_ОКТ77А/5.5	10,30	0,07	Тоннельная	1997	2039	0,05	0,475139
5	УТ-53/5.4	УТ-54/5.4	19,00	0,08	Подземная канальная	1997	2039	0,05	0,94031
1	В_МАГАЗИН/20	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1997	2039	0,03	0,03187
52	В(Ю)_СТАЛ49Б/Д	В_СТАЛ49/Д	58,00	0,07	Подземная бесканальна я	1997	2039	0,05	2,67554
5	УТ-52/5.4	УТ-53/5.4	28,40	0,08	Подземная канальная	1997	2039	0,05	1,405516
3	К-ТРУД14/8А	1ТП	19,00	0,05	Подземная канальная	1997	2039	0,04	0,78318
52	Р2/Д	1ТП	18,00	0,10	Подвальная	1997	2039	0,03	0,61128
52	В(З)_ЛЕН92Б/Д	Р2/Д	2,00	0,10	Подвальная	1997	2039	0,03	0,06792
52	В(В)_ЛЕН96А/Д	Р3/Д	35,00	0,13	Подземная бесканальна я	1997	2039	0,06	2,0496
52	к_стал49б	В(З)_СТАЛ49Б/Д	5,00	0,10	Подземная бесканальна я	1997	2039	0,06	0,28055

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	К-ТРУД14/8А	1ТП	7,00	0,05	Подземная канальная	1997	2039	0,04	0,28854
52	P21/Д	к_стал49б	48,00	0,10	Подземная бесканальна я	1997	2039	0,06	2,69328
3	К-П.КРАС26/8А	1ТП	23,00	0,05	Подземная канальная	1997	2039	0,04	0,94806
52	P3/Д	В(3)_ЛЕН94/Д	22,00	0,08	Подземная бесканальна я	1997	2039	0,05	1,08878
3	В_ТРУДА4/8А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1997	2039	0,03	0,03187
52	P22/Д	В_МЕТ9/Д	50,00	0,07	Подземная бесканальна я	1997	2039	0,05	2,3065
5	УТ-3/5.5	УТ-4/5.5	66,10	0,20	Подземная канальная	1997	2039	0,08	5,034837
1	В_КАПИС-ВТОР/277ПРОМЗОНА	1ТП	30,00	0,05	Подвальная	1998	2039	0,03	0,9561
52	В_МЕТ11А/Д	1ТП	4,00	0,07	Подвальная	1998	2039	0,03	0,12748
52	В_ГСК/110	1ТП	2,00	0,03	Надземная	1998	2039	0,03	0,06374
52	P29/110	1ТП	30,00	0,03	Надземная	1998	2039	0,03	0,9561
52	P29/110	1ТП	5,00	0,03	Надземная	1998	2039	0,03	0,15935
52	В_ЛЕН92А/Д	1ТП	10,00	0,07	Подвальная	1998	2039	0,03	0,3187
52	P1/93	К-КОМАР18/93	4,00	0,15	Подземная канальная	1998	2039	0,06	0,25776
52	К-ПОБ6/93	В_ПОБ4/93	8,00	0,07	Подземная канальная	1998	2039	0,05	0,36904
5	P20/115	P21/115	28,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	0,89236
5	P21/115	P22/115	3,00	0,05	Подвальная	1998	2039	0,03	0,09561
52	В(С3)_ПОБ6/93	К-ПОБ6/93	8,00	0,07	Подземная канальная	1998	2039	0,05	0,36904
5	P22/115	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1998	2039	0,03	0,03187
5	P22/115	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1998	2039	0,03	0,03187
5	P21/115	4ТП	10,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	0,3187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-ПОБ6/93	В(ЮЗ)_ПОБ6/93	31,00	0,07	Подземная канальная	1998	2039	0,05	1,43003
5	P16/115	P39/115	6,00	0,15	Подвальная	1998	2039	0,04	0,24624
5	P19/115	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	1998	2039	0,03	0,09561
5	P19/115	P20/115	8,00	0,10	Подвальная	1998	2039	0,03	0,27168
5	P20/115	3ТП	4,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	0,12748
5	P39/115	P19/115	10,00	0,13	Подвальная	1998	2039	0,04	0,3748
3	P4-3/9	1ТП	4,00	0,03	Подвальная	1998	2039	0,03	0,12748
3	P4-2/9	P4-3/9	4,00	0,05	Подвальная	1998	2039	0,03	0,12748
3	P4-2/9	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1998	2039	0,03	0,09561
3	P4-1/9	P4-2/9	63,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	2,00781
3	В_СОВ83/8	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1998	2039	0,03	0,03187
3	К-СОВ84/9	В_СОВ84/9	5,00	0,05	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,04	0,2061
5	УТ-8/115	В_ГАРАЖИ/115	56,50	0,07	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,05	2,606345
5	В_ГАРАЖИ/115	1ТП	15,00	0,07	Подвальная	1998	2039	0,03	0,47805
52	ТК-16/МАЯКОВСКОГО	P1/93	54,00	0,15	Подземная канальная	1998	2039	0,06	3,47976
52	P25/3	В_ГАРАЖ/3	15,00	0,08	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,05	0,74235
52	В_ГАРАЖ/3	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	0,06374
52	К-СТР15/СТРОИТЕЛЕЙ	P25/3	1,00	0,05	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,04	0,04122
3	P61/9	В_СОВ72/9	27,00	0,05	Надземная	1998	2039	0,03	0,86049
3	В_СОВ72/9	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1998	2039	0,03	0,03187
3	P18/8	2ТП	83,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	2,64521
52	В_СТР13/3	1ТП	45,00	0,07	Подвальная	1998	2039	0,03	1,43415
52	К(З)-ПОБ10А/93	В(С)_ПОБ10/93	39,00	0,13	Подземная канальная	1998	2039	0,06	2,28384

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	К-ПОБ68/81/8	P27/8	26,00	0,08	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,05	1,28674
3	К-ПОБ68/81/8	В_СОВ83/8	68,00	0,05	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,04	2,80296
3	В_СОВ84/9	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1998	2039	0,03	0,06374
52	P19/Д	В_МЕТ11/Д	24,00	0,07	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,05	1,10712
52	В_МЕТ11/Д	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	1998	2039	0,03	0,06374
3	P27/8	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	0,03187
3	К-ПОБ68/81/8	В_СОВ81/8	46,00	0,08	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,05	2,27654
3	К-ЛЕН52/8	В_ЛЕН52/8	9,00	0,10	Подземная канальная	1998	2039	0,06	0,50499
52	P19/Д	P9/Д	27,00	0,13	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,06	1,58112
3	В(С)_СОВ69/8	К-ПОБ68/81/8	90,00	0,13	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,06	5,2704
5	P102/5.5	P17/5.5	28,00	0,08	Надземная	1998	2039	0,03	0,89236
5	P17/5.5	P18/5.5	28,40	0,07	Надземная	1998	2039	0,03	0,905108
3	В_ЛЕН52/8	P18/8	26,00	0,10	Подвальная	1998	2039	0,03	0,88296
3	P18/8	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	0,15935
3	P14/7	В(3)_СОВ104/7	62,00	0,07	Подвальная	1998	2039	0,03	1,97594
5	P100/5.5	P51/5.5	50,90	0,13	Надземная	1998	2039	0,04	1,907732
5	УТ-2Е/5.5	P56/5.5	27,15	0,08	Надземная	1998	2039	0,03	0,8652705
5	УТ-2Д/5.5	УТ-2Е/5.5	37,60	0,10	Подземная канальная	1998	2039	0,06	2,109736
5	P53/5.5	P54/5.5	25,00	0,10	Надземная	1998	2039	0,03	0,849
5	P54/5.5	УТ-2Д/5.5	26,40	0,10	Надземная	1998	2039	0,03	0,896544
5	P51/5.5	P52/5.5	39,50	0,13	Надземная	1998	2039	0,04	1,48046
5	P52/5.5	P53/5.5	29,20	0,10	Надземная	1998	2039	0,03	0,991632

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	Р5/Д	Р6/Д	19,00	0,15	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,06	1,22436
52	В_МЕТ13/Д	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1998	2039	0,03	0,03187
52	Р17/Д	Р5/Д	25,00	0,15	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,06	1,611
52	В(В)_МЕТ16/202	Р1/202	35,00	0,07	Подвальная	1998	2039	0,03	1,11545
5	УТ-2/5.5	УТ-2А/5.5	13,80	0,13	Подземная канальная	1998	2039	0,06	0,808128
5	УТ-2А/5.5	Р100/5.5	25,90	0,13	Надземная	1998	2039	0,04	0,970732
52	Р1/202	1ТП	6,00	0,07	Подвальная	1998	2039	0,03	0,19122
5	УТ-4/5.5	УТ-4А1/5.5	10,60	0,08	Подземная канальная	1998	2039	0,05	0,524594
3	К-ТРУД30/8А	К-ТРУД26/8А	31,00	0,15	Подземная канальная	1998	2039	0,06	1,99764
3	К-6/8А	К-ТРУД30/8А	18,00	0,15	Подземная канальная	1998	2039	0,06	1,15992
3	К-ТРУД24А-2Б/8А	К-ДЗЕР13/8А	51,00	0,21	Подземная канальная	1998	2039	0,08	3,88467
3	К-ДЗЕР9-11/8А	К-ТРУД24А-2Б/8А	82,00	0,21	Подземная канальная	1998	2039	0,08	6,24594
3	К-ДЗЕРЖИНСК5/8А	К-ДЗЕР9-11/8А	16,00	0,21	Подземная канальная	1998	2039	0,08	1,21872
3	К-ДЗЕР2-11/8А	К-ДЗЕРЖИНСК5/8А	15,00	0,21	Подземная канальная	1998	2039	0,08	1,14255
3	К-ДЗЕР2/8А	К-ДЗЕР2-11/8А	54,00	0,21	Подземная канальная	1998	2039	0,08	4,11318
5	УТ-6А/5.5	Р107/5.5	25,90	0,13	Надземная	1998	2039	0,04	0,970732
5	УТ-5/5.5	УТ-6А/5.5	16,10	0,13	Подземная канальная	1998	2039	0,06	0,942816
52	К-МЕТ13/Д	Р8/Д	42,00	0,15	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,06	2,70648

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	Р6/Д	К-МЕТ13/Д	13,00	0,15	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,06	0,83772
3	К-4/8А	К-5/8А	26,00	0,21	Подземная канальная	1998	2039	0,08	1,98042
52	Р5/104	В_МИЛ13А/104	27,00	0,05	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,04	1,11294
52	К-1А/ДОМЕНЩИКОВ	В(3)_МЕТ13А/Д	874,00	0,21	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,08	66,57258
52	В(В)_МЕТ13А/Д	Р17/Д	20,00	0,21	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,08	1,5234
5	УТ-4А1/5.5	Р102/5.5	34,50	0,08	Надземная	1998	2039	0,03	1,099515
52	В(В)_ЛЕН92Б/Д	В_ЛЕН92А/Д	71,00	0,07	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,05	3,27523
5	Р41/5.5	УТ-6К/5.5	45,90	0,08	Надземная	1998	2039	0,03	1,462833
52	В_ЛЕН104/203	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	0,12748
52	В(Ю)_ЛЕН103/2	К-ЛЕН101-103/2	6,00	0,07	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,05	0,27678
5	Р42/5.5	Р43/5.5	57,60	0,07	Надземная	1998	2039	0,03	1,835712
52	В(ЮЗ)_ДОМ43/203	В_ЛЕН104/203	26,00	0,08	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,05	1,28674
52	К-ЛЕН101-103/2	В_ЛЕН101/2	9,90	0,07	Подземная канальная	1998	2039	0,05	0,456687
52	Р16/Д	К-ЛЕН96А/Д	25,00	0,13	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,06	1,464
52	Р18/Д	В_МЕТ11А/Д	34,00	0,07	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,05	1,56842
5	Р37/5.5	Р38/5.5	2,00	0,10	Надземная	1998	2039	0,03	0,06792
5	Р38/5.5	УТ-63/5.5	18,50	0,07	Надземная	1998	2039	0,03	0,589595
52	Р18/Д	Р19/Д	7,00	0,13	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,06	0,40992

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	Р9/Д	Р20/Д	49,00	0,13	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,06	2,86944
52	В_МИЛ13А/104	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1998	2039	0,03	0,03187
52	В_МЕ15А/203	1ТП	83,00	0,07	Подвальная	1998	2039	0,03	2,64521
5	Р38/5.5	Р41/5.5	2,00	0,08	Надземная	1998	2039	0,03	0,06374
52	Р2/Д	В(В)_ЛЕН92Б/Д	12,00	0,07	Подвальная	1998	2039	0,03	0,38244
52	Р6/Д	В_МЕ13/Д	33,00	0,07	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,05	1,52229
5	Р36/5.5	Р37/5.5	34,20	0,10	Надземная	1998	2039	0,03	1,161432
5	Р106/5.5	Р39/5.5	26,90	0,07	Надземная	1998	2039	0,03	0,857303
5	Р106/5.5	Р40/5.5	32,60	0,07	Надземная	1998	2039	0,03	1,038962
5	УТ-6И/5.5	Р106/5.5	22,60	0,07	Надземная	1998	2039	0,03	0,720262
5	УТ-63/5.5	УТ-6И/5.5	15,00	0,07	Подземная канальная	1998	2039	0,05	0,69195
5	Р35/5.5	Р36/5.5	31,50	0,13	Надземная	1998	2039	0,04	1,18062
5	Р107/5.5	Р34/5.5	31,30	0,13	Надземная	1998	2039	0,04	1,173124
5	Р34/5.5	Р35/5.5	23,80	0,13	Надземная	1998	2039	0,04	0,892024
52	Р8/Д	Р18/Д	20,00	0,13	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,06	1,1712
52	Р9/Д	К-МЕ19А-11А/Д	8,00	0,08	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,05	0,39592
3	К-ТРУД24А-2Б/8А	К-ТРУД24А/8А	31,00	0,08	Подземная канальная	1998	2039	0,05	1,53419
3	К-ЛИБК21/8А	Р200/8А	24,00	0,21	Подземная канальная	1998	2039	0,08	1,82808
3	К-5/8А	К-ЛИБК21/8А	105,00	0,21	Подземная канальная	1998	2039	0,08	7,99785
3	В_КОТТ2Б/8А	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1998	2039	0,03	0,06374
3	Р200/8А	К-ДЗЕР13/8А	24,00	0,21	Подземная канальная	1998	2039	0,08	1,82808
3	К-ДЗЕР13/8А	К-ДЗЕР11А/8А	25,00	0,08	Подземная канальная	1998	2039	0,05	1,23725

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	В_ТРУДА24А/8А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1998	2039	0,03	0,03187
3	К-ТРУД24А/8А	В_ТРУДА24А/8А	7,00	0,05	Подземная канальная	1998	2039	0,04	0,28854
3	К-1/8А	К-4/8А	23,00	0,21	Подземная канальная	1998	2039	0,08	1,75191
3	К-ТРУД18А/8А	В_КОТТ2Б/8А	18,00	0,05	Подземная канальная	1998	2039	0,04	0,74196
3	К-ТРУД24А/8А	К-ТРУД18А/8А	19,00	0,08	Подземная канальная	1998	2039	0,05	0,94031
3	К-КОРП.В/10	К(С)_ПИЩЕБЛОК/10	39,00	0,10	Подземная канальная	1998	2039	0,06	2,18829
3	Р1-2/8А	В_ТРУДА56/8А	3,00	0,08	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,05	0,14847
3	ТК-12/ТРУДА	К-ЛЕН/8А	60,00	0,10	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,06	3,3666
3	К-ЛЕН/8А	Р1-1/8А	38,00	0,10	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,06	2,13218
3	Р1-1/8А	Р1-2/8А	10,00	0,08	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,05	0,4949
3	В_ЛЕН47/8А	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	0,03187
3	Р1-1/8А	В_ЛЕН47/8А	11,00	0,08	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,05	0,54439
5	УТ-67/5.4	2ТП	5,00	0,05	Подвальная	1998	2039	0,03	0,15935
52	Р38/5	В(3)_УСТ3/5	42,00	0,15	Подвальная	1998	2039	0,04	1,72368
1	К_ГОГ46/20	В_ГОГ46/20	65,00	0,10	Подземная канальная	1998	2039	0,06	3,64715
5	УТ-5'А/5.4	В_ОКТ67/5.4	49,70	0,10	Тоннельная	1998	2039	0,06	2,788667
5	В_ОКТ67/5.4	1ТП	38,00	0,10	Подвальная	1998	2039	0,03	1,29048
5	УТ-5'А/5.4	УТ-5'А/5.4	46,50	0,13	Тоннельная	1998	2039	0,06	2,72304
5	Р59/5.5	Р60/5.5	31,70	0,05	Надземная	1998	2039	0,03	1,010279
5	Р58/5.5	Р59/5.5	32,10	0,07	Надземная	1998	2039	0,03	1,023027

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	P4/Г	В_МЕТ1/Г	29,00	0,08	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,05	1,43521
5	P56/5.5	P57/5.5	31,50	0,08	Надземная	1998	2039	0,03	1,003905
5	P57/5.5	P58/5.5	31,50	0,08	Надземная	1998	2039	0,03	1,003905
1	В_ГОГ46/20	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1998	2039	0,03	0,03396
52	В_ЛОМ30А/204	1ТП	2,00	0,04	Подвальная	1998	2039	0,03	0,06374
52	В(3)_БАРД13/5	В_БАРД13А/5	25,00	0,08	Подземная канальная	1998	2039	0,05	1,23725
3	ТК-3/КОММУНИСТОВ	К-КОММ24/9А	44,00	0,13	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,06	2,57664
52	P35/5	P38/5	26,00	0,15	Подвальная	1998	2039	0,04	1,06704
52	К-СТР49/БАРДИНА	В_СТР49/207	15,00	0,08	Подземная канальная	1998	2039	0,05	0,74235
52	P8/5	1ТП	6,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	0,19122
52	В(С)_БАРД13/5	P8/5	29,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	0,92423
52	В_БАРД13А/5	1ТП	14,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	0,44618
52	P8/5	В(3)_БАРД13/5	18,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	0,57366
52	К-КЛУБ6-4/1	В_КЛУБ4/1	14,00	0,08	Подземная канальная	1998	2039	0,05	0,69286
52	К-ГАГ33/212	В(С)_ГАГ33/212	30,00	0,15	Подземная канальная	1998	2039	0,06	1,9332
3	К-КОММ24/9А	P28/9А	39,00	0,13	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,06	2,28384
52	P2/212	В(СВ)_ЛЕН120А/212	1,00	0,05	Подвальная	1998	2039	0,03	0,03187
52	P8/212	1ТП	20,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	0,6374
52	P1/212	P8/212	71,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	2,26277
52	P6/212	В(Ю)_ГАГ33/212	28,00	0,15	Подвальная	1998	2039	0,04	1,14912
52	P6/212	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	0,06374
52	В(С)_ГАГ33/212	P6/212	23,00	0,15	Подвальная	1998	2039	0,04	0,94392

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	Р48/ПРОМЗОНА	1ТП	40,00	0,07	Подземная канальная	1998	2039	0,04	1,7468
1	УТ-2/ПЕРВОМАЙСКАЯ	К_ГОГ46/20	21,00	0,13	Подземная канальная	1998	2039	0,06	1,22976
3	К-П.КРАС18Б/9А	Р29/9А	5,00	0,05	Подземная канальная	1998	2039	0,04	0,2061
3	В_КОММ20/9А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1998	2039	0,03	0,03187
21	Р2/ИРДОМАТКА	Р32/ИРДОМАТКА	40,00	0,08	Надземная	1998	2039	0,03	1,2748
3	Р28/9А	К-СОЦ33/9А	14,00	0,10	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,06	0,78554
3	В_ПЕР.КР18Б/9А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1998	2039	0,03	0,03187
3	Р28/9А	В_КОММ20/9А	10,00	0,05	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,04	0,4122
3	Р29/9А	В_ПЕР.КР18Б/9А	6,00	0,05	Надземная	1998	2039	0,03	0,19122
52	К-17/6	В_ЛУН54/6	18,00	0,08	Подземная канальная	1998	2039	0,05	0,89082
52	ТК-17/МАЯКОВСКОГО	К-МАЯК40/110	40,00	0,05	Подземная канальная	1998	2039	0,04	1,6488
4	ТК_ВЕТ2-3/ВETERАНОВ	В(В)_ВЕТ3/ФМК	33,00	0,21	Подземная канальная	1998	2039	0,08	2,51361
52	К-МАЯК40/110	В_ГСК/110	13,00	0,03	Надземная	1998	2039	0,03	0,41431
52	Р47-1/5	В_ЧКАЛ25/5	3,00	0,10	Подвальная	1998	2039	0,03	0,10188
52	В_ЧКАЛ25/5	В(Ю)_ЧКАЛ31/5	79,00	0,10	Подземная канальная	1998	2039	0,06	4,43269
52	В(Ю)_ЧКАЛ31/5	Р50/5	6,00	0,10	Подвальная	1998	2039	0,03	0,20376
52	Р50/5	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1998	2039	0,03	0,03396
4	УТ-0/ОСТИНСКАЯ	В_ОСТ17/221	68,20	0,10	Подземная канальная	1998	2039	0,06	3,826702

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	УТ-2/ОСТИНСКАЯ	1ТП	41,00	0,05	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,04	1,69002
3	P22/8A	B_COB29/8A	2,00	0,08	Надземная	1998	2039	0,03	0,06374
3	P38/8A	B_COB23/8A	7,00	0,04	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,04	0,28854
21	K(B)_РОСТО/25A	K_ЮБИЛЕЙНЫЙ/25A	92,00	0,15	Подземная канальная	1998	2039	0,06	5,92848
21	K_ЮБИЛЕЙНЫЙ/25A	P4-1/25A	27,00	0,05	Подземная канальная	1998	2039	0,04	1,11294
21	P4-1/25A	1ТП	9,00	0,05	Надземная	1998	2039	0,03	0,28683
1	P41/277	1ТП	40,00	0,03	Надземная	1998	2039	0,03	1,2748
1	B(C)_КРАС-ЕВ40A/16	K_АРХ37Б/16	38,00	0,08	Подземная канальная	1998	2039	0,05	1,88062
1	K_АРХ37Б/16	B(Ю)_АРХ37Б/16	21,00	0,08	Подземная канальная	1998	2039	0,05	1,03929
1	B(Ю)_АРХ37Б/16	P2/16	3,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	0,09561
21	B_КРАС-ЕВ43/18	P76/18	13,00	0,10	Подвальная	1998	2039	0,03	0,44148
21	K_КРАС-ЕВ43/18	B_КРАС-ЕВ43/18	7,00	0,10	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,06	0,39277
21	P76/18	2ТП	15,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	0,47805
21	P76/18	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1998	2039	0,03	0,03396
21	K_КРАС-ЕВ41/18	K_КРАС-ЕВ43/18	31,00	0,13	Подземная канальная	1998	2039	0,06	1,81536
1	ТК-10/КРАСНОДОНЦЕВ	B(C)_КРАС-ЕВ50/16	33,00	0,15	Подземная канальная	1998	2039	0,06	2,12652
1	P16-1/16	B(C)_КРАС-ЕВ40A/16	13,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	0,41431
3	P21/8A	P22/8A	34,00	0,08	Надземная	1998	2039	0,03	1,08358
4	ТК_ВЕТ2-3/ВETERАНОВ	B_ВЕТ2/ФМК	6,50	0,21	Подземная канальная	1998	2039	0,08	0,495105

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	P44/16	ЗТП	7,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	0,22309
1	P44/16	1ТП	24,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	0,76488
1	P43/16	P44/16	75,00	0,10	Подвальная	1998	2039	0,03	2,547
1	K_ПЕРВ37/20	ТК_ПЕРВ25-33/ПЕРВОМАЙСКАЯ	52,00	0,31	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,10	5,11368
1	P54/21	В(В)_ПЕРВ10/21	8,00	0,05	Подвальная	1998	2039	0,03	0,25496
1	P55/21	1ТП	54,00	0,07	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,05	2,49102
5	P18/103	1ТП	33,00	0,07	Подвальная	1998	2039	0,03	1,05171
5	УТ-28/103	В(В)_БАТ12/103	16,40	0,10	Тоннельная	1998	2039	0,06	0,920204
5	P18/103	2ТП	4,00	0,07	Подвальная	1998	2039	0,03	0,12748
5	P17/103	ЗТП	18,00	0,07	Подвальная	1998	2039	0,03	0,57366
5	P17/103	P18/103	16,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	0,50992
5	В(В)_БАТ12/103	P17/103	12,00	0,10	Подвальная	1998	2039	0,03	0,40752
21	K_КРАС-ЕВ39/18	В(СВ)_КРАС-ЕВ39/18	23,00	0,05	Подземная канальная	1998	2039	0,04	0,94806
21	В_КРАС-ЕВ41/18	1ТП	7,00	0,10	Подвальная	1998	2039	0,03	0,23772
21	K_КРАС-ЕВ39/18	В(ЮВ)_КРАС-ЕВ39/18	4,00	0,10	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,06	0,22444
21	K_КРАС-ЕВ41/18	K_КРАС-ЕВ39/18	18,00	0,10	Подземная канальная	1998	2039	0,06	1,00998
21	K_КРАС-ЕВ41/18	В_КРАС-ЕВ41/18	18,00	0,10	Подземная канальная	1998	2039	0,06	1,00998
21	В(ЮВ)_КРАС-ЕВ39/18	P40/18	27,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	0,86049
21	В_ЮБИЛ64/25	P16/25	5,00	0,07	Подвальная	1998	2039	0,03	0,15935
21	P16/25	1ТП	52,00	0,07	Подвальная	1998	2039	0,03	1,65724
21	P16/25	1ТП	5,00	0,07	Подвальная	1998	2039	0,03	0,15935
21	P40/18	2ТП	14,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	0,44618
21	В(СВ)_КРАС-ЕВ39/18	ЗТП	1,00	0,05	Подвальная	1998	2039	0,03	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-4Б/103МКР	УТ-4В/103МКР	114,30	0,15	Подземная канальная	1998	2039	0,06	7,365492
52	P28/110	1ТП	3,00	0,03	Надземная	1998	2039	0,03	0,09561
52	P28/110	P29/110	20,00	0,03	Надземная	1998	2039	0,03	0,6374
21	P46/25	3ТП	3,00	0,05	Подвальная	1998	2039	0,03	0,09561
21	В_КРАС-ЕВ112/25	P44/25	20,00	0,10	Подвальная	1998	2039	0,03	0,6792
21	P44/25	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1998	2039	0,03	0,06374
21	P45/25	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	0,03187
5	УТ-4В/103МКР	УТ-4Г/103	93,00	0,15	Подземная канальная	1998	2039	0,06	5,99292
1	В_ПЕРВ8/21	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1998	2039	0,03	0,03187
52	К-МАЯК40/110	В(В)_МАЯК40/110	30,00	0,04	Надземная	1998	2039	0,03	0,9561
21	P12/23	3ТП	2,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	0,06374
21	P75/23	P76/23	40,00	0,15	Подвальная	1998	2039	0,04	1,6416
52	В(В)_МАЯК40/110	1ТП	1,00	0,03	Подвальная	1998	2039	0,03	0,03187
21	P76/23	P12/23	22,00	0,13	Подвальная	1998	2039	0,04	0,82456
21	В(Ю)_К.БЕЛ37А/23	В(С)_К.БЕЛ43/23	66,00	0,08	Подземная канальная	1998	2039	0,05	3,26634
21	В(С)_К.БЕЛ43/23	P9/23	11,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	0,35057
21	P8/23	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	0,09561
52	В(В)_МАЯК40/110	В(З)_МАЯК40/110	12,00	0,03	Подвальная	1998	2039	0,03	0,38244
21	К_ОЛИМ5/23	В(З)_ОЛИМ5/23	36,80	0,08	Подземная канальная	1998	2039	0,05	1,821232
21	P8/23	В(Ю)_К.БЕЛ37А/23	26,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	0,82862
21	К_МАГАЗИН/23	В1_ГРЕБЕШОК/23	15,00	0,05	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,04	0,6183
4	В_МОЛЗ/ФМК	1ТП	10,00	0,07	Подвальная	1998	2039	0,03	0,3187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	К-МОЛОДЗ/ФМК	В_МОЛЗ/ФМК	28,50	0,07	Подземная канальная	1998	2039	0,04	1,244595
21	Р18/23	В(Ю)_ЮБИЛ32/23	4,00	0,13	Подвальная	1998	2039	0,04	0,14992
21	Р33/23	Р33-1/23	14,00	0,10	Подвальная	1998	2039	0,03	0,47544
21	К_ЮБИЛ30-32/23	В(С)_ЮБИЛ30/23	21,00	0,13	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,06	1,22976
21	Р33/23	1ТП	4,00	0,07	Подвальная	1998	2039	0,03	0,12748
52	В(З)_МАЯК40/110	Р28/110	10,00	0,03	Надземная	1998	2039	0,03	0,3187
21	В(С)_ЮБИЛ30/23	Р33/23	3,00	0,13	Подвальная	1998	2039	0,04	0,11244
21	В_ПОБ183/24	1ТП	14,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	0,44618
21	К_ПОБ183/24	В_ПОБ183/24	99,00	0,08	Подземная канальная	1998	2039	0,05	4,89951
3	В_СОВ29/8А	1ТП	32,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	1,01984
52	В(В)_МАЯК40/110	1ТП	22,50	0,04	Надземная	1998	2039	0,03	0,717075
21	К_БОР36А/17	1ТП	15,00	0,05	Надземная	1998	2039	0,03	0,47805
21	В(Ю)_ЮБИЛ32/23	К_ЮБИЛ30-32/23	18,00	0,13	Подземная бесканальна я	1998	2039	0,06	1,05408
52	В(Ю)_УСТ24/5	К-УСТ22/5	32,00	0,15	Подземная канальная	1998	2039	0,06	2,06208
21	Р44/25	Р45/25	36,00	0,10	Подвальная	1998	2039	0,03	1,22256
21	Р46/25	4ТП	65,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	2,07155
21	Р45/25	Р46/25	36,00	0,08	Подвальная	1998	2039	0,03	1,14732
21	ТК-21/БЕЛОВА	ТК-21'/БЕЛОВА	70,00	0,51	Подземная канальная	1998	2039	0,15	10,1521
21	ТК-21'/БЕЛОВА	ТК-22/БЕЛОВА	161,00	0,51	Подземная канальная	1998	2039	0,15	23,34983
52	Р23/Д	В_МЕТ9Б/Д	8,00	0,05	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,04	0,32976

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-КОМАР2/93	В(С)_ГАРАЖ3/93	23,00	0,05	Подземная канальная	1999	2039	0,04	0,94806
3	К-НАБ33-35/9	В(3)_НАБ35/9	45,00	0,13	Подземная канальная	1999	2039	0,06	2,6352
3	К-НАБ33-35/9	В(3)_НАБ33/9	46,00	0,13	Подземная канальная	1999	2039	0,06	2,69376
3	P40/9	2ТП	3,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	0,09561
3	В(3)_НАБ33/9	P40/9	1,00	0,13	Подвальная	1999	2039	0,04	0,03748
3	P20/7	3ТП	7,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	0,22309
3	В_СОВ69А/8	1ТП	4,00	0,05	Подвальная	1999	2039	0,03	0,12748
3	В_НАБ53/7	P20/7	1,00	0,10	Подвальная	1999	2039	0,03	0,03396
3	P19/7	В(Ю)_НАБ51/7	29,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	0,92423
3	P19/7	3ТП	2,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	0,06374
3	В_НАБ49/7	1ТП	42,00	0,07	Подвальная	1999	2039	0,03	1,33854
3	В(Ю)_НАБ51/7	В_НАБ49/7	27,00	0,08	Подземная канальная	1999	2039	0,05	1,33623
3	P26/7	В(3)_ПОБ79/7	21,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	0,66927
3	В(В)_ПОБ79/7	P26/7	10,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	0,3187
3	В(3)_ПОБ79/7	В_ПОБ77/7	41,00	0,08	Подземная канальная	1999	2039	0,05	2,02909
52	P23/Д	В_ЛЕН98А/Д	56,00	0,07	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,05	2,58328
5	P110/5.5	P30/5.5	36,70	0,07	Надземная	1999	2039	0,03	1,169629
5	УТ-7Л/5.5	P110/5.5	23,25	0,08	Надземная	1999	2039	0,03	0,7409775
5	УТ-7К/5.5	УТ-7Л/5.5	14,00	0,08	Подземная канальная	1999	2039	0,05	0,69286
5	P27/5.5	УТ-7К/5.5	43,10	0,08	Надземная	1999	2039	0,03	1,373597
5	P24/5.5	P25/5.5	30,20	0,10	Надземная	1999	2039	0,03	1,025592
5	P25/5.5	P26/5.5	2,00	0,10	Надземная	1999	2039	0,03	0,06792
5	P26/5.5	УТ-7И/5.5	24,10	0,07	Надземная	1999	2039	0,03	0,768067
5	P26/5.5	P27/5.5	2,00	0,08	Надземная	1999	2039	0,03	0,06374
5	УТ-7И/5.5	УТ-73/5.5	13,50	0,07	Подземная канальная	1999	2039	0,05	0,622755

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-73/5.5	P111/5.5	20,70	0,07	Надземная	1999	2039	0,03	0,659709
5	P23/5.5	P24/5.5	30,10	0,13	Надземная	1999	2039	0,04	1,128148
5	P112/5.5	P22/5.5	30,40	0,13	Надземная	1999	2039	0,04	1,139392
5	P22/5.5	P23/5.5	28,70	0,13	Надземная	1999	2039	0,04	1,075676
5	УТ-8/5.5	УТ-7А/5.5	10,75	0,13	Подземная канальная	1999	2039	0,06	0,62952
5	УТ-7А/5.5	P112/5.5	25,30	0,13	Надземная	1999	2039	0,04	0,948244
52	В(В)_ЛОМ12А/3	К(С)-ЛОМ12Б/3	68,00	0,15	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,06	4,38192
5	P15/5.5	P16/5.5	11,30	0,05	Надземная	1999	2039	0,03	0,360131
5	P47/5.5	P48/5.5	32,50	0,07	Надземная	1999	2039	0,03	1,035775
5	P104/5.5	P47/5.5	26,90	0,08	Надземная	1999	2039	0,03	0,857303
5	P109/5.5	P14/5.5	31,60	0,07	Надземная	1999	2039	0,03	1,007092
5	P101/5.5	P108/5.5	29,80	0,08	Надземная	1999	2039	0,03	0,949726
3	В_COB100/7	1ТП	6,00	0,07	Подвальная	1999	2039	0,03	0,19122
3	В(3)_COB104/7	В_COB100/7	15,00	0,07	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,05	0,69195
5	P108/5.5	P109/5.5	32,10	0,07	Надземная	1999	2039	0,03	1,023027
52	В(В)_МЕТ7/Г	2ТП	2,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	0,06374
52	В(С)_МЕТ7/Г	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	0,06374
52	В(С)_ГАРАЖ3/93	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1999	2039	0,03	0,03187
5	УТ-3/5.5	УТ-3А/5.5	13,90	0,08	Подземная канальная	1999	2039	0,05	0,687911
3	К-ТРУД30/8А	P27/8А	24,00	0,07	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,05	1,10712
52	В_МЕТ8/В	1ТП	10,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	0,3187
3	К-П.КРАС24/8А	В_КОТ9/8А	24,00	0,07	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,05	1,10712
52	К-ЛЕН107/2	К-ЛЕН107А/2	53,00	0,21	Подземная канальная	1999	2039	0,08	4,03701
5	УТ-3А/5.5	P101/5.5	27,10	0,08	Надземная	1999	2039	0,03	0,863677

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	P5/2	P5-1/2	44,00	0,13	Подвальная	1999	2039	0,04	1,64912
52	B(B)_МОСК46/2	К-МОСК46/2	14,00	0,13	Подземная канальная	1999	2039	0,06	0,81984
52	P5-1/2	B(B)_МОСК46/2	35,00	0,13	Подвальная	1999	2039	0,04	1,3118
52	P5-1/2	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	1999	2039	0,03	0,03396
52	B(3)_МОСК48/2	К-МОСК48/2	32,00	0,10	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,06	1,79552
52	P20/2	B(3)_МОСК48/2	2,00	0,10	Подвальная	1999	2039	0,03	0,06792
52	К-МОСК48/2	В_МОСК52/2	30,00	0,08	Подземная канальная	1999	2039	0,05	1,4847
52	В_МОСК50/2	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	0,06374
52	К-МОСК48/2	В_МОСК50/2	86,00	0,08	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,05	4,25614
52	В_МОСК38/2	1ТП	38,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	1,21106
52	В(Ю)_ЛЕН109/2	К-ЛЕН107/2	73,00	0,21	Подземная канальная	1999	2039	0,08	5,56041
52	К-МЕТ9А-11А/Д	P23/Д	75,00	0,08	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,05	3,71175
3	В_ТРУДА97/8	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	0,03187
3	ТК-10/ТРУДА	В_ТРУДА97/8	35,00	0,08	Подземная канальная	1999	2039	0,05	1,73215
52	К-ЛЕН129/204	В_ЛЕН129/204	31,00	0,05	Подземная канальная	1999	2039	0,04	1,27782
3	В_ТРУДА28/8А	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1999	2039	0,03	0,03187
3	В_КОТ9/8А	1ТП	6,00	0,07	Подвальная	1999	2039	0,03	0,19122
3	P27/8А	В_ТРУДА28/8А	1,00	0,07	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,05	0,04613
3	К-ТРУД33/8А	К-ТРУД33/8А	25,00	0,07	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,05	1,15325
52	P10/176	В_ЗАПАД.ТР./176	20,00	0,08	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,05	0,9898

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	K-COB110/7	B_COB110/7	7,00	0,10	Подземная канальная	1999	2039	0,06	0,39277
52	B_ЗАПАД.ТР./176	1ТП	6,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	0,19122
3	P20/7	P21/7	61,00	0,10	Подвальная	1999	2039	0,03	2,07156
5	УТ-6А/5.5МКР	B_ОКТ77В/5.5	8,00	0,07	Тоннельная	1999	2039	0,05	0,36904
5	B_ОКТ77В/5.5	1ТП	8,00	0,07	Подвальная	1999	2039	0,03	0,25496
3	P10/7	P19/7	4,00	0,10	Подвальная	1999	2039	0,03	0,13584
3	B(B)_COB108/7	B(3)_НАБ51/7	58,00	0,15	Подземная канальная	1999	2039	0,06	3,73752
52	B_АБК_3.ТР./176	8ТП	7,00	0,07	Подвальная	1999	2039	0,03	0,22309
52	K-ДОМ34/205	B(3)_ДОМ34/176	75,00	0,13	Подземная канальная	1999	2039	0,06	4,392
3	K-KOMM52/8А	P45/8А	25,00	0,13	Подземная канальная	1999	2039	0,06	1,464
3	K-ЛУН12/8А	K-KOMM52/8А	38,00	0,13	Подземная канальная	1999	2039	0,06	2,22528
3	P45/8А	B(B)_ЛУН10/8А	22,00	0,10	Подземная канальная	1999	2039	0,06	1,23442
52	B_АБК_В.ТР./176	7ТП	6,00	0,07	Подвальная	1999	2039	0,03	0,19122
52	P1/В	K-МЕТ4/В	43,00	0,10	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,06	2,41273
52	У-41/МЕТАЛЛУРГОВ	P1/В	34,00	0,10	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,06	1,90774
52	K-МЕТ4А/В	P10/В	75,00	0,08	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,05	3,71175
52	B_МЕТ4/В	1ТП	4,00	0,07	Подвальная	1999	2039	0,03	0,12748
52	K-МЕТ4/В	B_МЕТ4/В	15,00	0,07	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,05	0,69195
52	B_МЕТ2/В	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	1999	2039	0,03	0,09561

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	P1/B	B_МЕТ2/B	28,00	0,05	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,04	1,15416
52	К-МЕТ4А/В	В_МЕТ4А/В	12,00	0,07	Подземная канальная	1999	2039	0,05	0,55356
52	У-41/МЕТАЛЛУРГОВ	Р4/Г	78,00	0,15	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,06	5,02632
52	В_МЕТ4А/В	1ТП	5,00	0,07	Подвальная	1999	2039	0,03	0,15935
52	Р4/Г	К-МЕТ3/Г	38,00	0,15	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,06	2,44872
5	P111/5.5	P28/5.5	15,00	0,07	Надземная	1999	2039	0,03	0,47805
5	P111/5.5	P29/5.5	17,00	0,07	Надземная	1999	2039	0,03	0,54179
52	В(3)_ДОМ34/176	Р4/176	5,00	0,13	Подвальная	1999	2039	0,04	0,1874
5	УТ-4А1/5.5	P104/5.5	27,60	0,08	Надземная	1999	2039	0,03	0,879612
5	P48/5.5	P49/5.5	32,20	0,07	Надземная	1999	2039	0,03	1,026214
5	P49/5.5	P50/5.5	37,60	0,05	Надземная	1999	2039	0,03	1,198312
52051	К-ВОЛ11/В	В_ВОЛ11/В	10,00	0,08	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,05	0,4949
52	P10/В	В_ПРАЧ./В	8,00	0,05	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,04	0,32976
52051	P10/В	К-ВОЛ11/В	18,00	0,08	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,05	0,89082
5	P5-1/105	P8/105	12,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	0,38244
52	В_КОРП.3/211	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1999	2039	0,03	0,06374
5	В_ЛЕН-АЯ50/105	P5-1/105	6,00	0,10	Подвальная	1999	2039	0,03	0,20376
52	К-ОМОН/5	В_БАРД5/5	110,00	0,07	Подземная канальная	1999	2039	0,05	5,0743
5	P8/105	P7/105	32,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	1,01984
5	P8/105	ЗТП	2,00	0,07	Подвальная	1999	2039	0,03	0,06374
5	P5-1/105	4ТП	15,00	0,07	Подвальная	1999	2039	0,03	0,47805

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	К-СОВ69А/8	В_СОВ69А/8	16,00	0,05	Подземная канальная	1999	2039	0,04	0,65952
5	УТ-31'/105	УТ-32'/105	36,70	0,15	Тоннельная	1999	2039	0,06	2,364948
5	УТ-30'/105	УТ-31'/105	75,10	0,15	Тоннельная	1999	2039	0,06	4,839444
5	УТ-32'/105	УТ-33'/105	33,70	0,10	Тоннельная	1999	2039	0,06	1,890907
5	УТ-33'/105	В_ЛЕН-АЯ50/105	8,20	0,10	Тоннельная	1999	2039	0,06	0,460102
52	В_БАРД5/5	1ТП	5,00	0,07	Подвальная	1999	2039	0,03	0,15935
5	Р7/105	1ТП	12,00	0,07	Подвальная	1999	2039	0,03	0,38244
5	Р7/105	2ТП	2,00	0,07	Подвальная	1999	2039	0,03	0,06374
52	К-ГОР83/4	К-ГОР83А/4	77,00	0,10	Подземная канальная	1999	2039	0,06	4,32047
52	К-1/ДОМЕНЩИКОВ	Р10/176	23,00	0,13	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,06	1,34688
52	Р10/176	В(С)_ТУАЛ./176	27,00	0,08	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,05	1,33623
52	В(С)_ТУАЛ./176	В(В)_ТУАЛ./176	24,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	0,76488
52	В_ГАГ14/215	1ТП	50,00	0,07	Подвальная	1999	2039	0,03	1,5935
3	В_СОВ18/9А	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	1999	2039	0,03	0,09561
52	К-3/ДОМЕНЩИКОВ	К-ДОМ34/205	10,00	0,13	Подземная канальная	1999	2039	0,06	0,5856
52	В(В)_ТУАЛ./176	В_АБК_3.ТР./176	15,00	0,08	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,05	0,74235
3	В(В)_ГАРАЖ/9А	Р24/9А	12,00	0,05	Подвальная	1999	2039	0,03	0,38244
3	Р24/9А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1999	2039	0,03	0,03187
52	К-СТАДИОН/176	В_АБК_В.ТР./176	22,00	0,07	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,05	1,01486
52	Р4/1	В(В)_БАРД16/1	23,00	0,07	Подвальная	1999	2039	0,03	0,73301
3	К-П.КРАС18Б/9А	Р25/9А	21,00	0,05	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,04	0,86562

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	В_ПЕР.КР18/9А	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1999	2039	0,03	0,06374
3	P10/7	В(В)_НАБ51/7	3,00	0,10	Подвальная	1999	2039	0,03	0,10188
52	К(Ю)-ЛЕН123А/2	В_ГАРАЖИ/2	49,00	0,08	Подземная канальная	1999	2039	0,05	2,42501
52	К-ГОР83/4	В_ГОР83/4	4,00	0,08	Подземная канальная	1999	2039	0,05	0,19796
3	В_СОВ110/7	1ТП	34,00	0,10	Подвальная	1999	2039	0,03	1,15464
3	P21/7	1ТП	57,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	1,81659
3	В(3)_ГАРАЖ/9А	В_СОВ18/9А	20,00	0,05	Подземная канальная	1999	2039	0,04	0,8244
3	P21/7	2ТП	6,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	0,19122
3	P16/7	P10/7	11,00	0,13	Подвальная	1999	2039	0,04	0,41228
3	P18/7	1ТП	66,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	2,10342
3	P25/9А	В_ПЕР.КР18/9А	16,00	0,05	Надземная	1999	2039	0,03	0,50992
3	P18/7	2ТП	5,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	0,15935
3	P10/7	P18/7	65,00	0,10	Подвальная	1999	2039	0,03	2,2074
3	В(3)_НАБ51/7	P16/7	4,00	0,15	Подвальная	1999	2039	0,04	0,16416
52	К-ГОР83А/4	В_ГОР83А/4	15,00	0,07	Подземная канальная	1999	2039	0,05	0,69195
1	К_ЛИЦЕЙ/20	В_ГОГ21/20	9,00	0,08	Подземная канальная	1999	2039	0,05	0,44541
1	P52-1/20	P52-2/20	83,00	0,10	Подвальная	1999	2039	0,03	2,81868
1	P66/20	2ТП	2,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	0,06374
1	В_ГОГ28/20	P66/20	6,00	0,13	Подвальная	1999	2039	0,04	0,22488
1	К_ГОГ28/20	В_ГОГ28/20	69,00	0,13	Подземная канальная	1999	2039	0,06	4,04064
52	В_ГАГ41/213	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	0,06374
52	В_ГАРАЖИ/2	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	0,12748
3	P19/9А	В(В)_ГАРАЖ/9А	17,00	0,05	Подземная канальная	1999	2039	0,04	0,70074
52	К-ПОБ11/110	1ТП	70,00	0,08	Надземная	1999	2039	0,03	2,2309
52	К-3/213	В_ГАГ41/213	59,00	0,08	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,05	2,91991

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	ТК_ВЕТ3/ВETERАНОВ	ТК-4/ВETERАНОВ	23,00	0,21	Подземная канальная	1999	2039	0,08	1,75191
4	ТК_ПИОН17/220	В_ПИОН15/220	29,50	0,08	Подземная канальная	1999	2039	0,05	1,459955
4	К-ПИОН11/ФМК	В_ПИОН11/ФМК	35,00	0,10	Подземная канальная	1999	2039	0,06	1,96385
4	В_ПИОН11/ФМК	1ТП	10,00	0,10	Подвальная	1999	2039	0,03	0,3396
52	В_БАРД29/5	1ТП	11,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	0,35057
52	ТК_БАРД29/БАРДИНА	В_БАРД29/5	11,00	0,08	Подземная канальная	1999	2039	0,05	0,54439
52	P23/110	К-ПОБ11/110	16,00	0,08	Подземная канальная	1999	2039	0,05	0,79184
52	P21/5	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1999	2039	0,03	0,09561
4	P22/219	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	1999	2039	0,03	0,06374
4	В_ОСТ5А/219	P22/219	55,00	0,10	Подвальная	1999	2039	0,03	1,8678
4	УТ-2/ЧАЙКОВСКОГО	В_ОСТ5А/219	22,50	0,10	Подземная канальная	1999	2039	0,06	1,262475
4	P22/219	2ТП	4,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	0,12748
4	В_ОСТ13/221	1ТП	34,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	1,08358
52	P19/5	P21/5	64,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	2,03968
3	P24/9А	В(3)_ГАРАЖ/9А	1,00	0,05	Подвальная	1999	2039	0,03	0,03187
4	УТ-1А/ОСТИНСКАЯ	В_ОСТ13/221	33,80	0,08	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,05	1,672762
52	К-КОРП.3/1	В_КОРП.3/211	33,00	0,05	Надземная	1999	2039	0,03	1,05171
52	P5/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	P18/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	20,00	0,08	Надземная	1999	2039	0,03	0,6374
52	В(В)_КОМС35/4	В(3)_ГОР91/4	34,00	0,15	Подземная канальная	1999	2039	0,06	2,19096
52	В(3)_ГОР91/4	P12/4	3,00	0,15	Подвальная	1999	2039	0,04	0,12312
52	P12/4	1ТП	19,00	0,10	Подвальная	1999	2039	0,03	0,64524

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	P12/4	В(В)_ГОР91/4	30,00	0,10	Подвальная	1999	2039	0,03	1,0188
52	P4/4	В(В)_КОМС35/4	3,00	0,15	Подвальная	1999	2039	0,04	0,12312
52	P18/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	УТ-7/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	29,00	0,08	Надземная	1999	2039	0,03	0,92423
52	УТ-7/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_КОНТОРА/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1,00	0,05	Надземная	1999	2039	0,03	0,03187
21	В(3)_ЛЕД19/17	В(В)_ЛЕД23/17	36,00	0,10	Подземная канальная	1999	2039	0,06	2,01996
21	P20/17	1ТП	85,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	2,70895
21	Котельная № 2-КВГМ - ввод № 1	ТК-1/КРАСНОДОНЦЕВ	38,00	0,80	Подземная канальная	1999	2039	0,23	8,56292
21	ЗТК-4/ОЛИМПИЙСКАЯ	К_МППЖХ/25А	31,00	0,15	Подземная канальная	1999	2039	0,06	1,99764
1	К_ПЕРВ60-62/21	В_ПЕРВ60/21	31,00	0,10	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,06	1,73941
1	К_ПЕРВ60-62/21	1ТП	26,00	0,03	Подземная канальная	1999	2039	0,04	1,07172
1	ТК-ПЕРВ60/ПЕРВОМАЙСКАЯ	К_ПЕРВ60-62/21	117,00	0,13	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,06	6,85152
1	ТК-1/ПЕРВОМАЙСКАЯ	В(С)_ПЕРВ64/21	49,00	0,13	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,06	2,86944
1	P16/21	4ТП	26,00	0,07	Подвальная	1999	2039	0,03	0,82862
1	В(С)_ПЕРВ64/21	P16/21	2,00	0,13	Подвальная	1999	2039	0,04	0,07496
1	P16/21	P18/21	25,00	0,13	Подвальная	1999	2039	0,04	0,937
1	P18/21	5ТП	4,00	0,07	Подвальная	1999	2039	0,03	0,12748
52	В_ПАРК40/5	1ТП	55,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	1,75285
1	В_АРХ31/16	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1999	2039	0,03	0,09561

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	К_ГОГ21/20	1ТП	5,00	0,07	Подземная канальная	1999	2039	0,05	0,23065
1	К_АРХ31/16	В_АРХ31/16	20,00	0,07	Подземная канальная	1999	2039	0,05	0,9226
1	В_ГОГ21/20	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	0,03187
1	Р52-2/20	1ТП	8,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	0,25496
1	В_ПЕРВ19/20	К_ПЕРВ19/20	10,00	0,10	Подземная канальная	1999	2039	0,06	0,5611
1	Р56/21	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	0,09561
1	Р56/21	1ТП	53,00	0,05	Подвальная	1999	2039	0,03	1,68911
1	В_ПЕРВ60/21	Р56/21	36,00	0,10	Подвальная	1999	2039	0,03	1,22256
1	Р52-2/20	В_ПЕРВ19/20	6,00	0,10	Подвальная	1999	2039	0,03	0,20376
21	В_ЛЕД1/17	Р20/17	4,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	0,12748
21	Р20/17	2ТП	6,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	0,19122
4	В(Ю)_СЕВ.Ш33/ФМК	В_ОКИН4А/ФМК	29,00	0,05	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,04	1,19538
21	Р29/17	В_ЛЕД1/17	28,00	0,08	Подземная канальная	1999	2039	0,05	1,38572
21	К_КРАС-ЕВ92А/25	К_ЮБИЛ56-60/25	104,00	0,13	Подземная канальная	1999	2039	0,06	6,09024
21	ТК-1/ЮБИЛЕЙНАЯ	К_КРАС-ЕВ84/25	19,00	0,13	Подземная канальная	1999	2039	0,06	1,11264
21	К_К_БЕЛ42/23	В(С)_ХОЗКОРПУС/23	41,80	0,10	Подземная канальная	1999	2039	0,06	2,345398
21	К_К_БЕЛ37А/23	В(С)_К.БЕЛ37А/23	52,00	0,08	Подземная канальная	1999	2039	0,05	2,57348
21	В_ГАРАЖ/23	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	1999	2039	0,03	0,06374
21	К2_ПОБ208/23	В_ГАРАЖ/23	5,00	0,05	Подземная канальная	1999	2039	0,04	0,2061
21	В(С)_К.БЕЛ37А/23	Р8/23	34,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	1,08358
1	Р53/20	Р47-1/20	6,00	0,05	Подвальная	1999	2039	0,03	0,19122

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	P31/ФМК	В(Ю)_СЕВ.ШЗЗ/ФМК	9,00	0,05	Подвальная	1999	2039	0,03	0,28683
1	К(С)_КРАС32/20	К_КОТТЕДЖИ/20	20,00	0,08	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,05	0,9898
1	P48/20	P51/20	6,00	0,03	Подвальная	1999	2039	0,03	0,19122
21	В(В)_ПОБ184/23	К_ПОБ186/23	37,00	0,10	Подземная канальная	1999	2039	0,06	2,07607
21	К_ПОБ186/23	В_ПОБ186/23	16,00	0,10	Подземная канальная	1999	2039	0,06	0,89776
4	В_ОКИН4А/ФМК	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	1999	2039	0,03	0,03187
21	P44/23	1ТП	24,00	0,08	Подвальная	1999	2039	0,03	0,76488
21	В_ПОБ186/23	P44/23	2,00	0,10	Подвальная	1999	2039	0,03	0,06792
1	P45/20	1ТП	5,00	0,03	Подвальная	1999	2039	0,03	0,15935
1	P48/20	1ТП	5,00	0,03	Подвальная	1999	2039	0,03	0,15935
1	P51/20	1ТП	5,00	0,03	Подвальная	1999	2039	0,03	0,15935
1	P51/20	1ТП	5,00	0,03	Подвальная	1999	2039	0,03	0,15935
1	P53/20	1ТП	5,00	0,03	Подвальная	1999	2039	0,03	0,15935
1	P47-1/20	1ТП	5,00	0,03	Подвальная	1999	2039	0,03	0,15935
1	P34/20	1ТП	5,00	0,03	Подвальная	1999	2039	0,03	0,15935
1	P40/20	1ТП	5,00	0,03	Подвальная	1999	2039	0,03	0,15935
1	P40/20	1ТП	5,00	0,03	Подвальная	1999	2039	0,03	0,15935
1	P30/20	1ТП	5,00	0,03	Подвальная	1999	2039	0,03	0,15935
1	P30/20	1ТП	5,00	0,03	Подвальная	1999	2039	0,03	0,15935
1	P25/20	1ТП	5,00	0,03	Подвальная	1999	2039	0,03	0,15935
1	P34/20	1ТП	5,00	0,03	Подвальная	1999	2039	0,03	0,15935
1	P25/20	P30/20	6,00	0,05	Подвальная	1999	2039	0,03	0,19122
52	P21/5	1ТП	55,00	0,07	Подвальная	1999	2039	0,03	1,75285
21	К_ПОБ169-171/24	В_ПОБ169/24	19,00	0,08	Подземная канальная	1999	2039	0,05	0,94031
21	В_АРХ5Б/392	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	1999	2039	0,03	0,03187
21	В_КРАС33/392	1ТП	1,00	0,05	Подземная канальная	1999	2039	0,04	0,04122

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	К(Ю)_КРАС33/392	К_КРАС33-35/392	41,00	0,05	Подземная канальная	1999	2039	0,04	1,69002
21	К(Ю)_КРАС33/392	К(Ю)_КРАС35/392	25,00	0,10	Подземная канальная	1999	2039	0,06	1,40275
21	К_КРАС33-35/392	В_КРАС33/392	23,00	0,05	Подземная канальная	1999	2039	0,04	0,94806
21	К_АРХ5Б/392	В_АРХ5Б/392	80,00	0,07	Подземная бесканальна я	1999	2039	0,05	3,6904
21	Р16/392	1ТП	3,00	0,05	Надземная	1999	2039	0,03	0,09561
21	Р_КЖБИ1/392	К(Ю)_КРАС33/392	109,00	0,10	Подземная канальная	1999	2039	0,06	6,11599
21	К(Ю)_БИРЖ4/392	К_КРАС41/392	76,00	0,07	Подземная канальная	1999	2039	0,05	3,50588
21	К_КРАС41/392	В_КРАС41/392	9,00	0,05	Подземная канальная	1999	2039	0,04	0,37098
52	В(В)_ГОР91/4	К-ГОР91/4	20,00	0,10	Подземная канальная	1999	2039	0,06	1,1222
52	УТ-6/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	Р4/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	6,00	0,15	Надземная	1999	2040	0,04	0,24624
21	К_АРХ50-60/22	К_АРХ50/22	23,00	0,10	Подземная канальная	1999	2040	0,06	1,29053
21	К(Ю)_КРАС35/392	К(Ю)_БИРЖ4/392	39,00	0,10	Подземная канальная	1999	2040	0,06	2,18829
21	В_АРХ50/22	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	1999	2040	0,03	0,09561
21	К_КРАС-ЕВ9/17	Р32/17	25,00	0,08	Подземная канальная	1999	2040	0,05	1,23725
21	В(В)_АРХ40/22	В(3)_АРХ36/22	60,00	0,10	Подземная канальная	1999	2040	0,06	3,3666
21	Р32/17	В_КРАС-ЕВ13/17	41,00	0,08	Подземная канальная	1999	2040	0,05	2,02909

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	УТ-7/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	Р-1/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	10,00	0,08	Надземная	1999	2040	0,03	0,3187
21	В_КРАС41/392	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	1999	2040	0,03	0,09561
21	В_КРАС35/392	1ТП	1,00	0,05	Подземная канальная	1999	2040	0,04	0,04122
21	К_АРХ50/22	В_АРХ50/22	8,00	0,08	Подземная канальная	1999	2040	0,05	0,39592
21	В_АРХ52/22	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	1999	2040	0,03	0,09561
21	К_КРАС33-35/392	В_КРАС35/392	22,00	0,05	Подземная канальная	1999	2040	0,04	0,90684
21	К_АРХ50/22	В_АРХ52/22	92,00	0,07	Подземная канальная	1999	2040	0,05	4,24396
5	Р14/5.5	Р15/5.5	29,10	0,07	Надземная	1999	2040	0,03	0,927417
21	В_ПОБ170/23	Р40/23	3,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,09561
21	К_АРХ5Б/392	К_АРХ5А/392	19,00	0,07	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	0,87647
21	К_АРХ5/392	В(С)_АРХ5/392	10,00	0,13	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	0,5856
21	Р8/392	В(Ю)_АРХ5/392	14,00	0,13	Подвальная	2000	2040	0,04	0,52472
21	В(С)_АРХ5/392	Р8/392	6,00	0,13	Подвальная	2000	2040	0,04	0,22488
21	В(3)_ЮБИЛ18/23	В_ЮБИЛ16/23	63,00	0,07	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	2,90619
21	Р83/23	1ТП	32,86	0,03	Подвальная	2000	2040	0,03	1,0472482
21	Р19/23	В(3)_ЮБИЛ18/23	22,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,70114
21	Р8/392	1ТП	6,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,19122
21	В_АРХ3А/392	3ТП	1,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
21	К_АРХ5А/392	В(С)_АРХ5А/392	34,00	0,13	Подземная канальная	2000	2040	0,06	1,99104
21	В(Ю)_АРХ5/392	К_АРХ5А/392	59,00	0,13	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	3,45504

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
21			15,00	0,20	Подземная канальная	2000	2040	0,08	1,14255
21	P25/23	3ТП	3,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,09561
21	В(Ю)_ПОБ172/23	P41-1/23	18,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,61128
21	P41-1/23	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,09561
21	В(З)_ПОБ172/23	В_ПОБ170/23	20,00	0,08	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	0,9898
21	В_ПОБ161/24	P2/24	1,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03396
21	P41-1/23	P41/23	22,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,74712
1	ТК-33/КРАСНАЯ	P83/20	20,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	0,8244
21	P41/23	2ТП	7,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,22309
21	P41/23	P25/23	39,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	1,32444
1	P111/20	2ТП	8,00	0,04	Подвальная	2000	2040	0,03	0,25496
1	В_КРАС16/20	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,06374
21	P25/23	В(З)_ПОБ172/23	19,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,60553
1	P83/20	В_КРАС16/20	7,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	0,28854
21	P77A/23	1ТП	2,00	0,07	Подземная канальная	2000	2040	0,05	0,09226
21	P73/23	4ТП	5,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,15935
21	P78/23	P77A/23	34,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	1,15464
21	P78/23	2ТП	5,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,15935
5	УТ-36/106	УТ-1/106	42,34	0,15	Тоннельная	2000	2040	0,06	2,7283896
1	P52/21	2ТП	1,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
5	P39/103	P39.1/103	4,20	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	0,173124
5	P39.1/103		12,05	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	0,496701
5		1ТП	3,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,09561

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P36.1/103	1ТП	7,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	0,28854
5	P40/103	P40.1/103	4,40	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	0,181368
5	P41/103	P41.1/103	4,50	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	0,18549
5	P35/103	P35.1/103	15,50	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	0,63891
5	P40.1/103		12,45	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	0,513189
5	P39/103	P40/103	34,75	0,07	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	1,6030175
21	В_СТР.49В/25	1ТП	1,00	0,10	Надземная	2000	2040	0,03	0,03396
21	К_ОЛИМ57/25	В_СТР.49В/25	85,00	0,10	Надземная	2000	2040	0,03	2,8866
5	P40/103	P41/103	30,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	1,2366
5	P41.1/103	1ТП	9,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	0,37098
5		1ТП	3,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,09561
5	P36/103	P36.1/103	13,50	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	0,55647
21	P19-1/25	P19/25	10,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,3396
21	P19/25	P20/25	22,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,74712
21	В_КРАС-ЕВ84/25	P17-1/25	3,00	0,13	Подвальная	2000	2040	0,04	0,11244
21	P18-1/25	P19-1/25	3,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,10188
5	P6/103МКР	1ТП	25,00	0,05	Подземная канальная	2000	2040	0,04	1,0305
21	P17/25	P18/25	53,00	0,13	Подвальная	2000	2040	0,04	1,98644
21	P18/25	P18-1/25	3,00	0,13	Подвальная	2000	2040	0,04	0,11244
21	P17-1/25	P17/25	13,00	0,13	Подвальная	2000	2040	0,04	0,48724

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	В_ЮБИЛ16/23	1ТП	5,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,15935
21	В(В)_ЮБИЛ37/19	В_ЮБИЛ39/19	35,00	0,07	Подземная канальная	2000	2040	0,05	1,61455
1	В(СЗ)_ПЕРВ3А/20	1ТП	25,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,79675
21	Р28/19	К_ПОБ159/19	20,00	0,15	Подземная канальная	2000	2040	0,06	1,2888
21	Р32-1/18	3ТП	1,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
1	К_ПЕРВ60-62/21	В_ПЕРВ62/21	48,00	0,08	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	2,37552
1	В(Ю)_ПОБ102А/21	4ТП	12,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,38244
1	К2_ПОБ102А/21	В(Ю)_ПОБ102А/21	9,00	0,08	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	0,44541
1	В(В)_ПОБ102А/21	3ТП	10,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,3187
5	Р2/103	1ТП	16,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,50992
1	В(СЗ)_ПОБ106/21	3ТП	10,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,3187
5	Р-24/105	Р-25/105	18,00	0,13	Подвальная	2000	2040	0,04	0,67464
5	В_ШЕКС18Б/112	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,15935
21	Р3Б/392	1ТП	1,00	0,13	Надземная	2000	2040	0,04	0,03748
21	Р3Б/392	1ТП	1,00	0,13	Надземная	2000	2040	0,04	0,03748
21	В_КРАСНАЯ54/392	Р3Б/392	29,60	0,13	Надземная	2000	2040	0,04	1,109408
21	Р3/392	В_КРАСНАЯ54/392	29,60	0,13	Надземная	2000	2040	0,04	1,109408
1	К_ВОС2/277	В_ВОСТ_МАСТЕРСКИЕ/277	24,00	0,10	Надземная	2000	2040	0,03	0,81504
1	Р80-1/20	В(В)_ПЕРВ41/20	5,04	0,30	Подвальная	2000	2040	0,07	0,36414
1	Р81/20	Р81-1/20	9,00	0,15	Подвальная	2000	2040	0,04	0,36936
1	Р80/20	3ТП	2,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,06792
1	Р80/20	Р81/20	4,00	0,31	Подвальная	2000	2040	0,07	0,289

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	В(В)_ПЕРВ41/20	К_ПЕРВ37/20	35,00	0,31	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,10	3,4419
1	В_ПЕРВ62/21	1ТП	19,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,60553
5	P26-1/114	5ТП	5,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,15935
1	P81/20	P80-1/20	25,00	0,31	Подвальная	2000	2040	0,07	1,80625
1	В_СЕВЕР_АБК/277	1ТП	1,00	0,10	Надземная	2000	2040	0,03	0,03396
1	В_ВОСТ_МАСТЕРСКИЕ/277	В_СЕВЕР_АБК/277	10,00	0,10	Надземная	2000	2040	0,03	0,3396
1	В_ВОСТ_МАСТЕРСКИЕ/277	1ТП	1,00	0,10	Надземная	2000	2040	0,03	0,03396
1	К_ВОС2/277	К_ВОС4/277+тимох.1	47,00	0,15	Надземная	2000	2040	0,04	1,92888
1	P29/277	1ТП	2,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,06792
1	P29/277	1ТП	10,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,3187
1	К_ВОС4/277+тимох.1	P29/277	102,00	0,10	Надземная	2000	2040	0,03	3,46392
1	P33/277	P34/277	10,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,3396
1	К_КРАС-ЕВ46/16	В_КРАС-ЕВ46/16	22,00	0,07	Подземная канальная	2000	2040	0,05	1,01486
21	P47/18	1ТП	100,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	3,187
21	P78/18	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
21	Котельная № 2-КВГМ - ввод № 1	P42/18	179,89	0,15	Надземная	2000	2040	0,04	7,3826856
21	P35-1/18	P47/18	23,00	0,10	Надземная	2000	2040	0,03	0,78108
21	P21-2/18	1ТП	19,00	0,04	Надземная	2000	2040	0,03	0,60553
21	P21-1/18	1ТП	27,97	0,04	Надземная	2000	2040	0,03	0,8914039
21	P1_МАЗУТ/18	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
21	P15/18	P37/18	15,00	0,05	Подземная канальная	2000	2040	0,04	0,6183
21	P37/18	P2/18	15,00	0,05	Подземная канальная	2000	2040	0,04	0,6183

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	P43/18	P1_МАЗУТ/18	40,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	1,2748
21	P2/18	P43/18	20,00	0,05	Подземная канальная	2000	2040	0,04	0,8244
1	P32/277	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
1	P32/277	P33/277	1,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03396
1	P31/277	P32/277	2,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,06792
1	В_КРАС-ЕВ3/277	P31/277	5,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,1698
1	P31/277	1ТП	10,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,3187
1	В(3)_КРАС-ЕВ30/277	P21/277	49,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	1,56163
1	P4/277	1ТП	36,22	0,08	Надземная	2000	2040	0,03	1,1543314
1	P21/277	В(Ю)_КРАС-ЕВ30/277	8,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,25496
1	ТК-0/КРАСНОДОНЦЕВ	P41/277	20,00	0,15	Надземная	2000	2040	0,04	0,8208
1	P21/277	1ТП	6,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,19122
1	К_ВОС/277	К_ВОС2/277	69,00	0,13	Надземная	2000	2040	0,04	2,58612
1	P43/277	1ТП	6,00	0,08	Надземная	2000	2040	0,03	0,19122
1	P41/277	К_ТРИКОТАЖ/277	30,00	0,15	Надземная	2000	2040	0,04	1,2312
1	P44/277	1ТП	20,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,6374
1	P43/277	P44/277	20,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,6374
1	P51/277	1ТП Каньон	5,00	0,08	Надземная	2000	2040	0,03	0,15935
1	P51/277	1ТП	1,00	0,08	Надземная	2000	2040	0,03	0,03187
1	P43/277	P51/277	39,00	0,08	Надземная	2000	2040	0,03	1,24293
1	P52/277	P52-3/277	46,00	0,10	Надземная	2000	2040	0,03	1,56216
1	P_2/277	1ТП	25,07	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,7989809
1	P52-3/277	1ТП	10,00	0,07	Надземная	2000	2040	0,03	0,3187
1	P52-1/277	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
1	В_КОРПУС/277	P52-1/277	20,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,6374
1	P44/277	P37/ 277	10,00	0,07	Надземная	2000	2040	0,03	0,3187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	P37/ 277	1ТП	10,00	0,07	Надземная	2000	2040	0,03	0,3187
1	P40/277	1ТП	1,00	0,13	Подвальная	2000	2040	0,04	0,03748
1	P43/277	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
1	K_ТРИКОТАЖ/277	P40/277	20,00	0,13	Надземная	2000	2040	0,04	0,7496
1	K_ТРИКОТАЖ/277	1ТП	40,00	0,10	Надземная	2000	2040	0,03	1,3584
1	P45/277	1ТП	10,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,3187
1	K_ВОС2/277	K_ВОС1/277	30,00	0,08	Надземная	2000	2040	0,03	0,9561
21	P1/25A	1ТП	8,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,25496
21	P13/25A	1ТП	60,00	0,10	Надземная	2000	2040	0,03	2,0376
21	УТ-3/ОЛИМПЕЙСКАЯ	P13/25A	3,00	0,13	Надземная	2000	2040	0,04	0,11244
21	P47/18	1ТП	5,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,15935
21	P11/25A	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,15935
21	B_АРХ106/17	1ТП	6,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,19122
21	P2/17	B(C3)_АРХ102/17	2,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,06374
21	B(C3)_АРХ102/17	B_АРХ106/17	17,00	0,07	Подземная канальная	2000	2040	0,05	0,78421
21	P50-1/18	1ТП	112,51	0,04	Подвальная	2000	2040	0,03	3,5856937
21	B_ГАРАЖ/18	P50-1/18	1,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
21	K-2/17	K_БОР40А/18	168,00	0,10	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	9,42648
1	P49/277	1ТП	10,00	0,10	Надземная	2000	2040	0,03	0,3396
1	P49/277	P51/277	53,00	0,15	Надземная	2000	2040	0,04	2,17512
1	K-3А/277	P_3/277	8,00	0,07	Подземная канальная	2000	2040	0,05	0,36904
1	P_3/277	1ТП	58,34	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	1,8592958
1	P_3/277	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
1	P47/277	1ТП	5,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,15935
1	P47/277	P48/277	100,00	0,25	Надземная	2000	2040	0,06	6,394

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	P37/277	P47/277	100,00	0,25	Надземная	2000	2040	0,06	6,394
1	P51/277	1ТП	130,00	0,15	Надземная	2000	2040	0,04	5,3352
1	P37/277	1ТП	68,00	0,03	Надземная	2000	2040	0,03	2,16716
1	P48/277	P49/277	100,00	0,15	Надземная	2000	2040	0,04	4,104
1	P51/277	1ТП	15,00	0,04	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
1	P35/277	1ТП	130,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	4,1431
1	P41/277	P42/277	15,00	0,08	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
1	P41/277	P45/277	30,00	0,25	Надземная	2000	2040	0,06	1,9182
1	P45/277	P46/277	20,00	0,25	Надземная	2000	2040	0,06	1,2788
1	P45/277	1ТП	40,00	0,10	Надземная	2000	2040	0,03	1,3584
1	P40/277	1ТП Эльком	5,00	0,08	Надземная	2000	2040	0,03	0,15935
1	P39/277	P40/277	25,00	0,08	Надземная	2000	2040	0,03	0,79675
1	P46/277	1ТП	80,00	0,50	Надземная	2000	2040	0,13	10,3344
1	P38/277	P39/277	20,00	0,25	Надземная	2000	2040	0,06	1,2788
1	P38/277	1ТП	20,00	0,08	Надземная	2000	2040	0,03	0,6374
1	P37/277	P38/277	31,00	0,25	Надземная	2000	2040	0,06	1,98214
1	P46/277	P50/277	57,00	0,15	Надземная	2000	2040	0,04	2,33928
1	P39/277	P41/277	30,00	0,25	Надземная	2000	2040	0,06	1,9182
5	P100/115	1ТП	19,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,60553
5	В(3)_ЛЮБ37/115	В_ЛЮБ40/115	107,30	0,10	Подземная канальная	2000	2040	0,06	6,020603
5	В_ЛЮБ40/115	P100/115	7,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,23772
5	P100/115	2ТП	31,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,98797
1	В_ТД СТРОИТЕЛЬ/20	В_ХОЛОДИЛЬНИК/20	22,00	0,07	Подземная канальная	2000	2040	0,04	0,96074
1	В_Ю_СКЛАД1/20	В_ТД СТРОИТЕЛЬ/20	10,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,3187
1	В_Ю_СКЛАД1/20	В_ВОСТ_КОНТОРА /20	113,21	0,08	Надземная	2000	2040	0,03	3,6080027
1	В_СКЛАД1/20	В_Ю_СКЛАД1/20	26,51	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,8448737
1	P17-1/20	1ТП	1,00	0,08	Подземная канальная	2000	2040	0,05	0,04949

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	В_ХОЛОДИЛЬНИК/20		10,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,3187
5	В(В)_ЛЮБ37/115	В(З)_ЛЮБ37/115	10,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,3396
1	P2_ПОРТ/20	1ТП	7,00	0,03	Надземная	2000	2040	0,03	0,22309
1	K2_ПОРТ/20	1ТП	60,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	1,9122
3	P26/9A	K_ЛЕН35/9A	37,50	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	1,54575
3	В_СОВ74/9	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
3	В_ЛЕН35/9A	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
3	P52/9	K-СОВ30Б/9	33,00	0,08	Подземная канальная	2000	2040	0,05	1,63317
3	K-СОВ74/9	В_СОВ74/9	27,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	1,11294
3	ТК-2/НАБЕРЕЖНАЯ	В_ПРОЛ59/9	30,00	0,05	Подземная канальная	2000	2040	0,04	1,2366
3	P33/9	1ТП	10,00	0,05	Подземная канальная	2000	2040	0,04	0,4122
3	K_ЛЕН35/9A	В_ЛЕН35/9A	7,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	0,28854
5	УТ-3/115	В_ШКОЛА/115	14,75	0,13	Тоннельная	2000	2040	0,06	0,86376
5	В_ШКОЛА/115	1ТП	11,00	0,13	Подвальная	2000	2040	0,04	0,41228
3	ТК-1/КОММУНИСТОВ	P26/9A	1,00	0,07	Подземная канальная	2000	2040	0,05	0,04613
3	В_СОВ51/8	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,06374
3	K_СОВ51/8	В_СОВ51/8	12,00	0,05	Подземная канальная	2000	2040	0,04	0,49464
3	В_СОВ30A/9A	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,06374
3	В_СОВ49/8	2ТП	11,43	0,03	Подвальная	2000	2040	0,03	0,3642741
3	P1/9A	В_СОВ30A/9A	26,00	0,07	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	1,19938

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	В_ПРОЛ59/9	Р33/9	5,00	0,05	Подземная канальная	2000	2040	0,04	0,2061
1	Р52/277ПРОМЗОНА	1ТП	50,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	1,5935
1	Р_1/277	1ТП	5,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,15935
1	В_АВТОСАЛОН/277ПРОМЗОНА	Р_1/277	15,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,47805
1	Р18/277ПРОМЗОНА	Р1/277ПРОМЗОНА	42,00	0,07	Надземная	2000	2040	0,03	1,33854
1	Р1/277ПРОМЗОНА	В_АВТОСАЛОН/277ПРОМЗОНА	20,00	0,07	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	0,9226
1	К_ТРИКОТАЖ/277	1ТП	50,00	0,08	Надземная	2000	2040	0,03	1,5935
1	В_МЕБЕЛ.ЦЕХ/277ПРОМЗОНА	1ТП	59,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	1,88033
1	В_ВСПОМ.КОРП./277	1ТП	10,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,3396
1	Р57/277ПРОМЗОНА	1ТП	6,00	0,03	Надземная	2000	2040	0,03	0,19122
1	Р22А/277ПРОМЗОНА	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
1	К_РАССВЕТ/277	В_ВСПОМ.КОРП./277	8,00	0,10	Подземная канальная	2000	2040	0,06	0,44888
1	Р37/277ПРОМЗОНА	Р55/277ПРОМЗОНА	91,00	0,21	Надземная	2000	2040	0,04	4,01128
1	Р40/277ПРОМЗОНА	Р37/277ПРОМЗОНА	40,00	0,20	Надземная	2000	2040	0,04	1,7632
1	ТК-12/ПОБЕДЫ	Р40/277ПРОМЗОНА	42,00	0,20	Надземная	2000	2040	0,04	1,85136
1	Р60/277ПРОМЗОНА	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
1	Р40/277	1ТП	36,00	0,10	Надземная	2000	2040	0,03	1,22256

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	P38/277ПРОМЗОНА	P40/277	39,00	0,10	Надземная	2000	2040	0,03	1,32444
1	P30/277ПРОМЗОНА	1ТП	1,40	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,047544
1	P54/277ПРОМЗОНА	P30/277ПРОМЗОНА	56,60	0,10	Надземная	2000	2040	0,03	1,922136
1	P39/277ПРОМЗОНА	P38/277ПРОМЗОНА	3,00	0,10	Надземная	2000	2040	0,03	0,10188
1	P39/277ПРОМЗОНА	1ТП	10,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,3187
1	P60/277ПРОМЗОНА	P39/277ПРОМЗОНА	115,00	0,10	Надземная	2000	2040	0,03	3,9054
1	P55/277ПРОМЗОНА	P60/277ПРОМЗОНА	85,00	0,10	Надземная	2000	2040	0,03	2,8866
1	P55/277ПРОМЗОНА	P54/277ПРОМЗОНА	18,00	0,21	Надземная	2000	2040	0,04	0,79344
5	УТ-1Б/115	УТ-3/115	76,85	0,13	Тоннельная	2000	2040	0,06	4,500336
5	P17/114	P17-1/114	38,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	1,21106
3	P41/9	В(ЮЗ)_НАБ17/9	45,00	0,13	Подвальная	2000	2040	0,04	1,6866
5	P17-2/114	2ТП	4,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,12748
3	P26/9А	P1/9А	40,00	0,07	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	1,8452
5	P17-2/114	P17-3/114	46,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	1,46602
5	P17-3/114	1ТП	4,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,12748
5	P17-1/114	3ТП	4,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,12748
3	НАБЕРЕЖНАЯ 41 ЦТП	К-НАБ43/7	20,00	0,10	Подземная канальная	2000	2040	0,06	1,1222
5	P17-1/114	P17-2/114	10,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,3187
3	P13/9	1ТП	1,00	0,03	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
3	В_НАБ41/7	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03396
3	В_НАБ43/7	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03396
3	К-НАБ43/7	В_НАБ41/7	30,00	0,10	Подземная канальная	2000	2040	0,06	1,6833

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	К-НАБ43/7	В_НАБ43/7	20,00	0,10	Подземная канальная	2000	2040	0,06	1,1222
3	В_СОМАТ./10	1ТП	6,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,19122
5	УТ-10/5.4	УТ-72/5.4	25,00	0,08	Подземная канальная	2000	2040	0,05	1,23725
52	В_ТЕПЛИЦУ/10	1ТП	40,00	0,03	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	1,6488
5	Р27/5.5	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
52	Р31/10	5ТП	55,32	0,03	Подвальная	2000	2040	0,03	1,7630484
52	Р31/10	3ТП	5,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,15935
52	Р30/10	4ТП	44,69	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	1,4242703
5	Р30/5.5	1ТП	7,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,22309
52	В(С)_СТР2/176	1ТП	21,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,66927
52	В(Ю)_ПАРК18/3	К-6/ПАРКОВАЯ	20,00	0,15	Подземная канальная	2000	2040	0,06	1,2888
52	К-СТР23/СТРОИТЕЛЕЙ	К-СТР21/СТРОИТЕЛЕЙ	25,00	0,21	Подземная канальная	2000	2040	0,08	1,90425
52	В_ЛОМ12/3	1ТП	17,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,54179
5	Р16/5.5	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
3	В_СОВ98/7	2ТП	27,44	0,13	Подвальная	2000	2040	0,04	1,0284512
5	Р15/5.5	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
5	Р48/5.5	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
5	Р48/5.5	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
5	Р104/5.5	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
5	Р102/5.5	1ТП	10,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,3187
5	Р109/5.5	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
5	Р101/5.5	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
5	Р108/5.5	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
3	Р8/10	К-13/10	27,50	0,21	Подземная канальная	2000	2040	0,08	2,094675
3	К-ИНФЕКЦ./10	Р18/10	13,00	0,13	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	0,76128

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P52/5.5	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
3	P20/10	К-ИНФЕКЦ./10	34,00	0,15	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	2,19096
3	P20/10	В(С)_МОРГ/10	10,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	0,4122
3	P12/10	1ТП	1,00	0,13	Подвальная	2000	2040	0,04	0,03748
3	В_ИНФЕКЦ./10	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,12748
3	P-2/10	В_СОМАТ./10	7,40	0,08	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	0,366226
3	P19/10	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
3	В(С)_МОРГ/10	P19/10	22,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,70114
5	P53/5.5	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
3	К-ИНФЕКЦ./10	В_ИНФЕКЦ./10	36,00	0,08	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	1,78164
3	В_КОРП.А/10	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
3	P18/10	В_КОРП.А/10	9,00	0,08	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	0,44541
3	К-13/10	P20/10	39,00	0,15	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	2,51316
3	P18/10	P-1/10	51,30	0,08	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	2,538837
5	P28/5.5	1ТП	10,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,3187
3	К-ЛИБК42/8А	В_ЛИБК42/8А	31,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	1,27782
3	К-5/8А	К-6/8А	47,00	0,15	Подземная канальная	2000	2040	0,06	3,02868
3	К-ДЗЕР11А/8А	В_ДЗЕР11/8А	18,00	0,05	Подземная канальная	2000	2040	0,04	0,74196
3	К-ЛИБК21/8А	1ТП	5,00	0,05	Подземная канальная	2000	2040	0,04	0,2061
52	В_ЛЕН84/Б	1ТП	29,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,92423

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-14/5.5	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
52	В(Ю)_МИЛ13/104	Р5/104	30,00	0,07	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	1,3839
52	Р5/104	В_МИЛ11/104	15,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	0,6183
52	В(Ю)_ГОР43/2	Р29/2	26,00	0,10	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	1,45886
52	В(3)_МОСК46/2	В(В)_МОСК48/2	41,00	0,13	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	2,40096
5	Р50/5.5	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
52	В(3)_ЛЕН109/2	В_ЛЕН111/2	92,00	0,10	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	5,16212
52	В_ЛЕН111/2	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03396
52	Р5/2	В(3)_МОСК46/2	2,00	0,13	Подвальная	2000	2040	0,04	0,07496
52	Р20/2	1ТП	11,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,35057
52	В(В)_МОСК48/2	Р20/2	59,00	0,13	Подвальная	2000	2040	0,04	2,21132
52	Р3-1/Г	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03396
52	Р3-1/Г	В(3)_ЛЕН86/Г	9,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,30564
5	Р39/5.5	1ТП	10,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,3187
52	В(С)_ЛЕН86/Г	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
52	Р3/Г	В(С)_ЛЕН86/Г	18,00	0,07	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	0,83034
52	В(3)_ЛЕН86/Г	Р3/Г	40,00	0,10	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	2,2444
52	Р3/Г	К-ЛЕН86-88/Г	32,00	0,10	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	1,79552
5	Р43/5.5	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
52	Р18/2	В(Ю)_ГОР43/2	22,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,74712
52	Р18/2	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,12748
52	В(3)_ГОР43/2	Р18/2	22,00	0,13	Подвальная	2000	2040	0,04	0,82456

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-ЛЕН97/2	В(3)_ГОР43/2	78,00	0,13	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	4,56768
52	В_ГОР41/2	1ТП	6,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,19122
52	P29/2	В_ГОР41/2	67,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	2,76174
52	P15/2	В(3)_ЛЕН109/2	1,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03396
52	P29/2	В_ГОР39/2	17,00	0,10	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	0,95387
5	P40/5.5	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
52	В(С)_МОСК46/2	P5/2	7,00	0,15	Подвальная	2000	2040	0,04	0,28728
52	P2/104	В(Ю)_МИЛ13/104	18,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,57366
52	В(В)_МИЛ13/104	P2/104	18,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,61128
52	К-ВЕРЕЩ40/104	В_ВЕР40/104	6,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	0,24732
52	В_ВЕР40/104	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,09561
52	В_МИЛ11/104	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,06374
5	P41/5.5	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
3	К-ВОДОКАНАЛ1/8	P32/8	20,00	0,07	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	0,9226
5	P35/5.5	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
5	P107/5.5	1ТП	10,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,3187
5		1ТП	10,00	0,05	Подземная канальная	2000	2040	0,04	0,4122
52	В_ЛУН38/6	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03396
3	В_ЛУН32Б/8	1ТП	8,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,25496
3	ТК-8'/ТРУДА	В_ЛУН32Б/8	6,00	0,07	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	0,27678
3	P44/8	1ТП	10,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,3187
3	P31/8	1ТП	5,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	0,2061

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	К-ВОДОКАНАЛ1/8	Р31/8	10,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	0,4122
3	Р32/8	1ТП	5,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,15935
3	Р32/8	1ТП	5,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,15935
5	Р54/5.5	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
5	Р104/5.5	1ТП	12,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,38244
5	Р18/5.5	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
5	Р37/5.5	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
5	Р41/5.5	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
52	К-ЛУН38/6	В_ЛУН38/6	16,00	0,10	Подземная канальная	2000	2040	0,06	0,89776
5	Р47/5.5		4,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,12748
5	В_СТР.4/5.5	Р10/5.5	19,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,64524
3	В_КОТТ.6А/8А	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,09561
3	Р200/8А	В_КОТТ.6А/8А	33,00	0,05	Подземная канальная	2000	2040	0,04	1,36026
5	Р10/5.5	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
5	Р10/5.5	2ТП	48,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	1,52976
3	В_ДЗЕР11/8А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
3	Р17/8А	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,09561
3	ТК-7А/ТРУДА	К-ЛИБК46-48/8А	22,00	0,05	Подземная канальная	2000	2040	0,04	0,90684
3	В_ЛИБК42/8А	1ТП	4,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,12748
5	УТ-7А/5.5	УТ-8А/5.5	26,80	0,10	Тоннельная	2000	2040	0,06	1,503748
5	УТ-8А/5.5	В_ОКТ77Г/5.5	9,80	0,05	Тоннельная	2000	2040	0,04	0,403956
3	В_ПРОХ./10	1ТП	1,00	0,04	Подземная канальная	2000	2040	0,04	0,04122
3	К-ПРОХОДНАЯ/10	В_ПРОХ./10	6,00	0,04	Подземная канальная	2000	2040	0,04	0,24732
5	В_ОКТ77Г/5.5	1ТП	21,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,66927
52	К-СТР4А/176	В(С)_СТР2/176	74,50	0,08	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	3,687005

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-СТР15/СТРОИТЕЛЕЙ	К-СТР13/СТРОИТЕЛЕЙ	33,00	0,21	Подземная канальная	2000	2040	0,08	2,51361
52	К-СТР17/СТРОИТЕЛЕЙ	К-СТР15/СТРОИТЕЛЕЙ	32,00	0,21	Подземная канальная	2000	2040	0,08	2,43744
52	К-СТР19/СТРОИТЕЛЕЙ	К-СТР17/СТРОИТЕЛЕЙ	34,00	0,21	Подземная канальная	2000	2040	0,08	2,58978
52	К-СТР21/СТРОИТЕЛЕЙ	К-СТР19/СТРОИТЕЛЕЙ	44,00	0,21	Подземная канальная	2000	2040	0,08	3,35148
52	К-СТР13/СТРОИТЕЛЕЙ	К-6/ДОМЕНЩИКОВ	43,00	0,21	Подземная канальная	2000	2040	0,08	3,27531
5	УТ-5А/5.5	В_СТР.4/5.5	54,00	0,10	Тоннельная	2000	2040	0,06	3,02994
5	В_ШЕК25А/105	1ТП	10,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,3187
52	К-РЫНОК/53	В_ПАВИЛЬОН1/8А	53,00	0,07	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	2,44489
3	В_ДЗЕРЖ49/8А	2ТП	35,98	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	1,1466826
52	В_ЛЕН67/8А	1ТП	1,00	0,04	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
5	Р16-4/5.4	2ТП	8,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,27168
5	УТ-6/5.4	УТ-66/5.4	15,00	0,08	Подземная канальная	2000	2040	0,05	0,74235
5	УТ-66/5.4	УТ-67/5.4	45,00	0,08	Подземная канальная	2000	2040	0,05	2,22705
52	Р41/8А	Р29/8А	50,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	1,5935
5	УТ-5'А/5.4	Р16/5.4	18,70	0,08	Тоннельная	2000	2040	0,05	0,925463
5	Р16-3/5.4	В_(С)_СТР_В/Ж/5.4	6,00	0,13	Подвальная	2000	2040	0,04	0,22488
52	Р2/53	Р4/53	16,00	0,07	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	0,73808
52	В_ЛУН23/53	1ТП	7,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,22309

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	P2/53	В_ЛУН23/53	3,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	0,12366
52	К-ЛУНАЧ25/53	P2/53	71,00	0,07	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	3,27523
52	P41/8А	1ТП	6,00	0,04	Подвальная	2000	2040	0,03	0,19122
52	В_ПАВИЛЬОН1/8А	P41/8А	2,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,06374
5	В_ОКТ59/5.4	P10/5.4	33,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	1,05171
5	P10/5.4	2ТП	8,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,25496
5	P16/5.4	В_ОКТ59/5.4	49,50	0,08	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	2,449755
5	P10/5.4	1ТП	46,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	1,46602
3	P32/8	1ТП	10,00	0,07	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	0,4613
52	В(Ю)_МИЛ17/104	К-ВЕРЕЩ40/104	53,00	0,10	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	2,97383
52	P1/Г	В_ВОЛ5/Г	43,00	0,07	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	1,98359
52	К-МЕТ4/В	К-МЕТ4А/В	28,00	0,10	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	1,57108
5	P60/5.5	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
5	P58/5.5	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
52	В_ВОЛ5/Г	1ТП	7,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,22309
5	P29/5.5	1ТП	7,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,22309
5	P49/5.5	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
5	P49/5.5	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
52	P2/104	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,15935
52	P4/104	В(Ю)_МИЛ17/104	11,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,37356
52	P4/104	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
52	В(З)_МИЛ17/104	P4/104	16,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,54336

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P15/5.5	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
52	В(Ю)_БАБ19/207	ТК_БАБУШ12/БАРДИНА	114,00	0,21	Подземная канальная	2000	2040	0,08	8,68338
52	К-БАРД2/1	В(С)_БАРД2/1	37,00	0,08	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	1,83113
52	P1.2./1	К-П.СТР3/1	140,50	0,10	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	7,883455
52	К-БАРД2/1	P1.1./1	37,50	0,10	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	2,104125
52	В(З)_БАРД2/1	В_БАРД4/1	44,00	0,08	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	2,17756
52	В_БАРД4/1	1ТП	41,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	1,30667
52	ТК-39А/ЛОМОНОСОВА	В(З)_ЛОМ40/203	23,00	0,15	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	1,48212
52	К-10М/МЕТАЛЛУРГОВ	К-10М-1/МЕТАЛЛУРГОВ	14,50	0,41	Подземная канальная	2000	2040	0,13	1,886015
52	В(З)_ЛОМ40/203	P4/203	3,00	0,15	Подвальная	2000	2040	0,04	0,12312
52	К-ЛОМ43/212	В_ГСК-2/212	4,00	0,05	Подземная канальная	2000	2040	0,04	0,16488
52	В(ЮВ)_ЛОМ36/203	В_ЛЕН112/203	54,00	0,08	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	2,67246
52	В_ГСК-2/212	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
5	УТ-14/105	В_ШЕКС25А/105	29,00	0,08	Тоннельная	2000	2040	0,05	1,43521
52	К-10/ЛЕНИНА	К-ГАГ33/212	121,00	0,21	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,08	9,21657
52	К-ЛЕН165-167/1	В(З)_ЛЕН165/1	34,00	0,15	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	2,19096
5	УТ-11/105	В_СТР.5Б/105	23,00	0,10	Тоннельная	2000	2040	0,06	1,29053

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	P22/215	К-ЛЕН128/215	25,00	0,13	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	1,464
52	В(Ю)_БАРД18/1	В(З)_БАРД16/1	35,00	0,13	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	2,0496
5	P24/105	2ТП	34,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	1,08358
52	P21/215	В_ЛЕН134/215	18,00	0,07	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	0,83034
52	P20/215	P21/215	34,00	0,15	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	2,19096
52	К-ЛЕН128/215	В(Ю)_ЛЕН126/215	38,00	0,13	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	2,22528
52	P22/215	В_ЛЕН130/215	18,00	0,07	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	0,83034
52	В_ЛЕН128/215	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,09561
52	P21/215	P22/215	32,00	0,13	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	1,87392
52	P20/215	В_ЛЕН132/215	10,00	0,07	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	0,4613
52	В_ЛЕН132/215	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,06374
21	P3-1/ИРДОМАТКА	1ТП	45,00	0,07	Надземная	2000	2040	0,03	1,43415
21	P32/ИРДОМАТКА	1ТП	200,00	0,08	Надземная	2000	2040	0,03	6,374
21	P2/ИРДОМАТКА	1ТП	30,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,9561
21	P32/ИРДОМАТКА	P33/ИРДОМАТКА	1,00	0,07	Надземная	2000	2040	0,03	0,03187
52	К-8/ЛЕНИНА	К-ЛЕН165-167/1	15,00	0,21	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,08	1,14255
52	К-ЛЕН167/1	В_ЛЕН167/1	6,00	0,08	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	0,29694

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-ЛЕН165-167/1	К-ЛЕН167/1	11,00	0,15	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	0,70884
21	Р33/ИРДОМАТКА	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
52	В(Ю)_ЛЕН136/215	Р20/215	29,00	0,15	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	1,86876
52	В(3)_ЛЕН169/1	В(В)_ЛЕН173/1	66,00	0,15	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	4,25304
5	Р11/5.5	1ТП	19,00	0,21	Надземная	2000	2040	0,04	0,83752
5	Котельная "Южная"	1ТП	1,00	0,90	Подвальная	2000	2040	0,25	0,24989
52	В(В)_БАРД16/1	В_БАРД14/1	48,00	0,07	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	2,21424
52	В(Ю)_БАРД16/1	В(С)_БАРД12/1	36,00	0,10	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	2,01996
52	К-ЛЕН128/215	В_ЛЕН128/215	10,00	0,07	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	0,4613
52	К-ЛЕН167/1	В(В)_ЛЕН169/1	52,00	0,15	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	3,35088
3	Р34/7	1ТП	32,00	0,07	Подземная канальная	2000	2040	0,05	1,47616
3	Р8/ЧВВИУР	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03396
3	Р37/7	1ТП	1,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,03187
3	Р3-1/ЧВВИУР	Р37/7	26,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,82862
3	Р8/ЧВВИУР	2ТП	20,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,6792
3	Р42/7	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
3	Р39/7	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03396
3	Р34/7	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03396
3	ТК-9/ЧВВИУР	Р34/7	47,00	0,10	Подземная канальная	2000	2040	0,06	2,63717

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	ТЭЦ ПВС	ПАВИЛЬОН_М/МЕТАЛЛУРГОВ	1,00	1,40	Подземная канальная	2000	2040		0
52	В_ГАР/214	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,15935
52	В_ГАРАЖИ/215	1ТП	10,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	0,4122
3	Р-40А/7	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03396
52	В_МАСТ.1/214	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,12748
52	Р10/214	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
3	Р3-1/ЧВВИУР	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
52	В(В)_МЕТ51/215	К-МЕТ49/215	10,00	0,13	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	0,5856
3	Р19/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	Р7/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	61,00	0,07	Надземная	2000	2040	0,03	1,94407
52	К-МЕТ49/215	К-МЕТ45/215	92,00	0,13	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	5,38752
3	Р26/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	2ТП	1,00	0,15	Подвальная	2000	2040	0,04	0,04104
3	Р9/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	1,00	0,15	Надземная	2000	2040	0,04	0,04104
3	Р26/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	3ТП	1,00	0,15	Подвальная	2000	2040	0,04	0,04104
3	Р18/218	Р19/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	48,00	0,08	Надземная	2000	2040	0,03	1,52976
3	Р20-1/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	10,00	0,03	Надземная	2000	2040	0,03	0,3187
3	Р8/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	70,00	0,07	Надземная	2000	2040	0,03	2,2309
3	Р9/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	Р8/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	70,00	0,07	Надземная	2000	2040	0,03	2,2309
3	Р20-1/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	10,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,3187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	Р20/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	Р20-1/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	3,00	0,08	Надземная	2000	2040	0,03	0,09561
3	Р6/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	Р9/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	41,00	0,07	Надземная	2000	2040	0,03	1,30667
3	Р6/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	5,00	0,07	Надземная	2000	2040	0,03	0,15935
3	Р7/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	Р6/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1,00	0,07	Надземная	2000	2040	0,03	0,03187
52	В_МАСТ./214	В_ГАР/214	1,00	0,08	Надземная	2000	2040	0,03	0,03187
1	Р50/277	1ТП	108,00	0,15	Надземная	2000	2040	0,04	4,43232
1	Р42/277	Р43/277	20,00	0,08	Надземная	2000	2040	0,03	0,6374
1	Р42/277	1ТП	10,00	0,08	Надземная	2000	2040	0,03	0,3187
1	Р1/277	1ТП	6,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,19122
1	К_КРАС12А/20	В_КРАС12/20	27,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	1,11294
52	В_МЕТ38/214	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,15935
52	Р10/214	В_МАСТ.1/214	40,00	0,08	Подземная канальная	2000	2040	0,05	1,9796
1	Р83/20	Р86/20	60,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	2,4732
1	В_АБК/20	Р95/20	57,60	0,07	Надземная	2000	2040	0,03	1,835712
1	В_КРАС12/20	1ТП	10,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,3187
52	К-МИРА21А/214	Р10/214	29,00	0,08	Подземная канальная	2000	2040	0,05	1,43521
52	К-МЕТ38/214	В_МЕТ38/214	36,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	1,48392
1	Р86/20	В_КРАС12А/20	7,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	0,28854
1	Р86/20	В_КРАС14/20	8,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	0,32976

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	В_СЕВ_МЕЛЬНИЦА1/20	1ТП	13,73	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,4375751
1	В_ВОСТ_КОНТОРА /20	1ТП	19,20	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,611904
1	K1_ПОРТ/20	P100/20	10,00	0,07	Надземная	2000	2040	0,03	0,3187
1	P100/20	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
1	P100/20	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
1	В(С)_АБК/20	2ТП	1,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,03187
52	К-МЕТ28/213	В_МЕТ28/213	90,00	0,08	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	4,4541
52	В_МЕТ28/213	1ТП	6,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,19122
4	P92/ФМК	1ТП	15,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,47805
4	P92/ФМК	2ТП	4,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,12748
4	P90/ФМК	P92/ФМК	29,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,92423
52	P1/ЛОМОНОСОВА	К-1'/ЛОМОНОСОВА	1,50	0,50	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,15	0,217545
52	P6/5	1ТП	285,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	9,6786
4	В_ВЕТ2А/ФМК	К-МОЛОД2/ФМК	139,00	0,21	Подземная канальная	2000	2040	0,08	10,58763
4	ТК-17АА/ВETERАНОВ	В_ВЕТ6/ФМК	13,10	0,10	Подземная канальная	2000	2040	0,06	0,735041
52	P9/5	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03396
52	P4/5	P5/5	140,50	0,10	Надземная	2000	2040	0,03	4,77138
52	P5/5	P7/5	193,00	0,41	Надземная	2000	2040	0,13	24,7812
52	P8/5	1ТП	69,50	0,10	Надземная	2000	2040	0,03	2,36022
52	P7/5	P8/5	95,00	0,10	Надземная	2000	2040	0,03	3,2262
52	P8/5	P9/5	113,00	0,10	Надземная	2000	2040	0,03	3,83748
52	P10/5	P6/5	108,50	0,10	Надземная	2000	2040	0,03	3,68466
52	В(Ю)_ЧКАЛ24/5	К-ЧКАЛ22/5	10,00	0,08	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	0,4949

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	ТК-11'/ОКИНИНА	В_ОКИН4/ФМК	58,40	0,08	Подземная канальная	2000	2040	0,05	2,890216
52	К-ЧКАЛ22/5	В_ЧКАЛ22/5	8,00	0,08	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	0,39592
4	В_ПИОН12/ФМК	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
4	В(3)_СПОРТ20/ФМК	Р88/ФМК	25,00	0,15	Подвальная	2000	2040	0,04	1,026
4	В_ПИОН10/ФМК	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,06374
4	К-ПИОН10/ФМК	В_ПИОН10/ФМК	10,00	0,07	Подземная канальная	2000	2040	0,04	0,4367
4	К_ПИОН13/220	К-ПИОН11/ФМК	73,80	0,21	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,08	5,621346
4	К-ПИОН11/ФМК	К-ПИОН10-12/ФМК	48,00	0,21	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,08	3,65616
4	УТ-2/ЧАЙКОВСКОГО	К_ОСТ5-7/219	27,80	0,21	Подземная канальная	2000	2040	0,08	2,117526
52	В_ЧКАЛ12/5	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,15935
52	Р53/5	В_ЧКАЛ9/5	35,00	0,08	Подземная канальная	2000	2040	0,05	1,73215
52	В_ЧКАЛ15/5	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
52	Р53/5	В_ЧКАЛ15/5	20,00	0,03	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	0,8244
52	В_ЧКАЛ9/5	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
52	К-УСТ22/5	В_ЧКАЛ2/30/5	62,00	0,08	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	3,06838
52	В_ДОСААФ/5	1ТП ГАРАЖ	1,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
4	В_МОЛ33/218	Р1/218	7,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,22309
4	УТ-5/ОСТИНСКАЯ	В_МОЛ33/218	18,00	0,07	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	0,78606

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	УТ-4/ОСТИНСКАЯ	P25/219	2,00	0,31	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,10	0,19668
4	P25/219	К_ПИОН13/220	393,40	0,31	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,10	38,686956
52	В(В)_УСТ22/5	P17/5	47,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	1,59612
4	В(Ю)_ПИОН13/ФМК	К_ПИОН13/220	7,10	0,13	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	0,415776
4	P6/220	В(Ю)_ПИОН13/ФМК	20,00	0,13	Подвальная	2000	2040	0,04	0,7496
52	P17/5	1ТП	6,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,20376
52	В(Ю)_МАСТ./ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В(С)_МАСТ./ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	4,00	0,04	Подвальная	2000	2040	0,03	0,12748
52	В(С)_МАСТ./ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_ПТО/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	34,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	1,08358
51052	В_НГ4/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	P8/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	100,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	4,122
52	В_КОМС10А/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
52	В(Ю)_МАСТ./ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	10,00	0,08	Подземная канальная	2000	2040	0,05	0,4949
52	P3А/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В(Ю)_МАСТ./ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	70,00	0,08	Подземная канальная	2000	2040	0,05	3,4643
52	В_ПТО/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	27,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,86049
52	К-КОМС10/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	P5/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	20,00	0,08	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	0,9898

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
51052	Р8/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	20,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	0,8244
52	Р5/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_КОМС10/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	10,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	0,4122
52	Р5/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	16,00	0,08	Надземная	2000	2040	0,03	0,50992
52	Р4/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	Р5/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	16,00	0,08	Надземная	2000	2040	0,03	0,50992
52	1ТП	Р/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	7,00	0,04	Надземная	2000	2040	0,03	0,22309
52	Р4/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
52	Р18/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	4,00	0,03	Надземная	2000	2040	0,03	0,12748
52	К-СОВ141-143/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_СОВ143/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	40,00	0,05	Подземная канальная	2000	2040	0,04	1,6488
52	К-ГАРАЖ/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	45,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	1,8549
52	К-ГАРАЖ/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	30,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	1,2366
52	К-ГАРАЖ/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_ГАРАЖ/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	10,00	0,05	Подземная канальная	2000	2040	0,04	0,4122
52	В_ГАРАЖ/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
51052	Р5/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_НГ4/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	70,00	0,07	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	3,2291
52	Р5/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_КОМС10А/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	5,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	0,2061

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	В_КОМС10/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
52	Р2А/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	Р3А/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	24,00	0,08	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	1,18776
52	К-КОМС10/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	Р2А/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	24,00	0,08	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,05	1,18776
52	К-УСТ22/5	В(В)_УСТ22/5	12,00	0,10	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,06	0,67332
4	К-МОЛОД13/ФМК	В_МОЛ11/ФМК	74,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	3,05028
52	К-ЧКАЛ12/5	В_ЧКАЛ12/5	66,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,04	2,72052
52	Р7/5	Р10/5	176,50	0,41	Надземная	2000	2040	0,13	22,6626
5	В1_ОКТ62 мкр.104	1ТП	51,00	0,13	Подвальная	2000	2040	0,04	1,91148
4	В_МОЛ11/ФМК	1ТП	13,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,41431
5	Р15/104	ГВС	2,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,06374
4	В(С)_СПОРТ18/ФМК	К-СПОРТ18/ФМК	9,00	0,13	Подземная канальная	2000	2040	0,06	0,52704
4	В_СПОРТ16/ФМК	1ТП	11,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,37356
4	К-СПОРТ16/ФМК	В_СПОРТ16/ФМК	16,00	0,10	Подземная канальная	2000	2040	0,06	0,89776
4	К-МОЛОД1-3/ФМК	К-МОЛОД2/ФМК	77,00	0,21	Подземная бесканальна я	2000	2040	0,08	5,86509
4	К-ПИОН12/ФМК	В_ПИОН12/ФМК	8,70	0,08	Подземная канальная	2000	2040	0,05	0,430563
4	Р88/ФМК	1ТП	3,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,10188
4	Р88/ФМК	В(В)_СПОРТ20/ФМК	55,00	0,15	Подвальная	2000	2040	0,04	2,2572

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	ТК-17АА/ВETERАНОВ	ТК_ВЕТ2-3/ВETERАНОВ	73,20	0,21	Подземная канальная	2000	2040	0,08	5,575644
4	Р91/ФМК	4ТП	27,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,86049
4	Р91/ФМК	3ТП	3,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,09561
4	Р90/ФМК	Р91/ФМК	3,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,09561
4	В_ВЕТ6/ФМК	Р90/ФМК	6,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,20376
52	В_ГСК8А/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	2000	2040	0,03	0,15935
52	К-ГСК8А/81-83	В_ГСК8А/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	5,00	0,05	Подземная канальная	2000	2040	0,04	0,2061
52	К-46/ВОЛОГОДСКАЯ	К-ГСК8А/81-83	20,00	0,07	Подземная канальная	2000	2040	0,05	0,9226
5	В(Ю)_ГОРОД4/115	Р36/115	6,00	0,10	Подвальная	2000	2040	0,03	0,20376
5	Р36/115	6ТП	2,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,06374
5	Р34/115	4ТП	1,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,03187
52	1ТП	Р-1/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	15,00	0,04	Надземная	2000	2040	0,03	0,47805
52	В_КОМС14/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	12,00	0,07	Подвальная	2000	2040	0,03	0,38244
5	Р23/115	7ТП	17,00	0,08	Подвальная	2000	2040	0,03	0,54179
52	Р/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	Р-1/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	13,00	0,04	Надземная	2000	2040	0,03	0,41431
5	Р18/115	В(Ю)_ОКТ49/1/115	17,00	0,13	Тоннельная	2000	2041	0,06	0,99552
5	В(Ю)_ОКТ49/1/115	Р23/115	7,00	0,13	Подвальная	2000	2041	0,04	0,26236
5	Р23/115	Р24/115	12,00	0,13	Подвальная	2000	2041	0,04	0,44976
52	В_ДОБР1/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	5,00	0,10	Подвальная	2000	2041	0,03	0,1698

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	В(В)_СТАЛ80/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	30,00	0,05	Подземная канальная	2000	2041	0,04	1,2366
5	P38/115	5ТП	46,00	0,08	Подвальная	2000	2041	0,03	1,46602
5	P24/115	6ТП	4,00	0,08	Подвальная	2000	2041	0,03	0,12748
5	P24/115	P38/115	9,00	0,10	Подвальная	2000	2041	0,03	0,30564
52	P17-1/110	В_ПОБ7/110	100,00	0,07	Надземная	2000	2041	0,03	3,187
52	P20/110	P19/110	60,00	0,08	Подвальная	2000	2041	0,03	1,9122
52	В_ПОБ7/110	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	2000	2041	0,03	0,15935
52	P19/110	1ТП	2,00	0,05	Надземная	2000	2041	0,03	0,06374
5	К-2/115	В(Ю)_ГОРОД4/115	15,00	0,10	Тоннельная	2000	2041	0,06	0,84165
52	P19/110	P18/110	100,00	0,08	Надземная	2000	2041	0,03	3,187
52	В_ГСК/110	1ТП	13,74	0,05	Надземная	2000	2041	0,03	0,4378938
52	P7/В	В_ПРОИЗ./В	20,00	0,08	Надземная	2000	2041	0,03	0,6374
52	P21/110	1ТП	2,00	0,05	Надземная	2000	2041	0,03	0,06374
52	В_ПРОИЗ./В	1ТП	10,00	0,08	Подвальная	2000	2041	0,03	0,3187
52	P20/110	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	2000	2041	0,03	0,09561
52	В_СКЛАД/В	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	2000	2041	0,03	0,15935
52	P18/110	1ТП	50,00	0,08	Подвальная	2000	2041	0,03	1,5935
52	P17/110	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2000	2041	0,03	0,03187
52	P3-1/202	2ТП	9,65	0,15	Подвальная	2000	2041	0,04	0,396036
52	В(3)_КОМАР11/202	1ТП	7,82	0,07	Подвальная	2000	2041	0,03	0,2492234
52	P3/202	P3-1/202	33,84	0,15	Подвальная	2000	2041	0,04	1,3887936
52	К-4/ЛОМОНОСОВА	В(3)_КОМАР11/202	15,00	0,07	Подземная канальная	2000	2041	0,05	0,69195
52	В_ВОСТ_ЦЕХ КОНСТР/93	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	2000	2041	0,03	0,15935
52	В_КОМАР6ГАРАЖ/93	2ТП	9,60	0,05	Подвальная	2000	2041	0,03	0,305952
52	P19/93	1ТП	8,23	0,05	Надземная	2000	2041	0,03	0,2622901

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	P3-1/202	2ТП	9,65	0,15	Подвальная	2000	2041	0,04	0,396036
52	P3-2/202	3ТП	9,44	0,15	Подвальная	2000	2041	0,04	0,3874176
52	P3-2/202	4ТП	28,23	0,15	Подвальная	2000	2041	0,04	1,1585592
52	P3-1/202	P3-2/202	18,52	0,15	Подвальная	2000	2041	0,04	0,7600608
52	КОМАР11/202"	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	2000	2041	0,03	0,06374
52	В(В)_ЛОМ42/202	В_ГАРАЖ/202	30,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2041	0,04	1,2366
52	В(3)_КОМАР11/202	КОМАР11/202"	3,00	0,07	Подвальная	2000	2041	0,03	0,09561
52	P12/93	1ТП	48,00	0,05	Подвальная	2000	2041	0,03	1,52976
52	К-7М/МЕТАЛЛУРГОВ	В(В)_МЕТ16/202	14,00	0,08	Подземная бесканальна я	2000	2041	0,05	0,69286
52	К-МЕТ21/203	В(С)_МЕТ21А/203	6,00	0,13	Подземная бесканальна я	2000	2041	0,06	0,35136
52	В_МЕТ21/203	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	2000	2041	0,03	0,06374
52	К-МЕТ21/203	В_МЕТ21/203	7,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2041	0,04	0,28854
52	P20/203	К-МЕТ21/203	85,00	0,13	Подземная бесканальна я	2000	2041	0,06	4,9776
52	В_МЕТ23/203	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	2000	2041	0,03	0,06374
52	P20/203	В_МЕТ23/203	8,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2041	0,04	0,32976
52	P16/203	В(С)_ЛЕН110А/203	70,00	0,10	Подземная бесканальна я	2000	2041	0,06	3,9277
52	В(В)_ЛОМ40/203	P20/203	20,00	0,15	Подземная бесканальна я	2000	2041	0,06	1,2888
52	В_ЛЕН112/203	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	2000	2041	0,03	0,09561
1	P34-1/277ПРОМЗОНА	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2000	2041	0,03	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	P10/277ПРОМЗОНА	1ТП	2,00	0,08	Надземная	2000	2041	0,03	0,06374
1	P33/277ПРОМЗОНА	P10/277ПРОМЗОНА	10,00	0,08	Надземная	2000	2041	0,03	0,3187
1	P35/277ПРОМЗОНА	P33/277ПРОМЗОНА	18,00	0,08	Надземная	2000	2041	0,03	0,57366
1	P34/277ПРОМЗОНА	P35/277ПРОМЗОНА	56,00	0,13	Надземная	2000	2041	0,04	2,09888
1	P31-1/277ПРОМЗОНА	1ТП	7,00	0,08	Надземная	2000	2041	0,03	0,22309
1	P34-1/277ПРОМЗОНА	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2000	2041	0,03	0,03187
3	К(С)-СОВ108/7	К-СОВ110/7	49,00	0,26	Подземная канальная	2000	2041	0,09	4,51192
52	К-СТАДИОН/176	В_ВОСТ.ТР./176	43,00	0,13	Подземная бесканальна я	2000	2041	0,06	2,51808
52	К-СТР14А/205	P15/205	32,00	0,07	Подземная бесканальна я	2000	2041	0,05	1,47616
4	УТ-11/ЧАЙКОВСКОГО	ЗРА2-ТК-3'/ЧАЙКОВСКОГО	92,00	0,52	Подземная канальная	2000	2041	0,15	13,34276
52	P15/205	P16/205	41,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2041	0,04	1,69002
4	УТ-1/ЧАЙКОВСКОГО	УТ-2/ЧАЙКОВСКОГО	186,70	0,52	Подземная канальная	2000	2041	0,15	27,077101
52	К-ДОМ25/205	В_ДОМ25/205	17,00	0,07	Подземная бесканальна я	2000	2041	0,05	0,78421
4	Задвижка-УТ-1/ОТ_10-Й_КОТ.	Переход 426-325	5,25	0,41	Надземная	2000	2041	0,13	0,6741

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	УТ-1/ОТ_10-Й_КОТ.	Задвижка-УТ-1/ОТ_10-Й_КОТ.	12,98	0,41	Надземная	2000	2041	0,13	1,666632
52	К-АЛМАЗ/176	К-СТАДИОН/176	86,00	0,15	Подземная бесканальна я	2000	2041	0,06	5,54184
52	P13/176	4ТП	17,00	0,04	Подвальная	2000	2041	0,03	0,54179
52	В_МЕНД8А/204	1ТП	10,00	0,05	Подвальная	2000	2041	0,03	0,3187
52	В(В)_МЕНД9/205	В_ДОМ35/205	25,00	0,07	Подземная бесканальна я	2000	2041	0,05	1,15325
52	В_ДОМ35/205	1ТП	32,00	0,07	Подвальная	2000	2041	0,03	1,01984
4	Котельная № 10	P21/219	6,00	0,41	Надземная	2000	2041	0,13	0,7704
4	Переход 426-325	Котельная № 10	1,80	0,31	Надземная	2000	2041	0,07	0,13005
4	P25/219	P26/219	154,80	0,31	Подземная бесканальна я	2000	2041	0,10	15,223032
52	P4/176	P5/176	2,00	0,13	Подвальная	2000	2041	0,04	0,07496
52	P5/176	В(В)_ДОМ34/176	7,00	0,13	Подвальная	2000	2041	0,04	0,26236
4	УТ-10/ЧАЙКОВСКОГО	УТ-11/ЧАЙКОВСКОГО	97,50	0,52	Подземная канальная	2000	2041	0,15	14,140425
4	УТ-9/ЧАЙКОВСКОГО	УТ-10/ЧАЙКОВСКОГО	138,10	0,52	Подземная канальная	2000	2041	0,15	20,028643
4	УТ-8/ЧАЙКОВСКОГО	УТ-9/ЧАЙКОВСКОГО	65,00	0,52	Подземная канальная	2000	2041	0,15	9,42695
4	УТ-1/ЧАЙКОВСКОГО	УТ-8/ЧАЙКОВСКОГО	57,60	0,52	Подземная канальная	2000	2041	0,15	8,353728
52	К-ДОМ34/176	В(3)_СТР4/176	25,00	0,13	Подземная бесканальна я	2000	2041	0,06	1,464
52	P6/176	P7/176	27,00	0,13	Подвальная	2000	2041	0,04	1,01196

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	P26/219	УТ-1/ЧАЙКОВСКОГО	7,00	0,31	Подземная бесканальна я	2000	2041	0,10	0,68838
52	P7/176	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	2000	2041	0,03	0,03187
52	P7/176	P7-1/176	54,00	0,10	Подвальная	2000	2041	0,03	1,83384
52	B(3)_СТР4/176	P6/176	5,00	0,13	Подвальная	2000	2041	0,04	0,1874
52	P15/205	B_СТР12/205	14,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2041	0,04	0,57708
52	B_СТР12/205	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	2000	2041	0,03	0,09561
52	P16/205	B_СТР10А/205	14,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2041	0,04	0,57708
52	B_СТР10А/205	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	2000	2041	0,03	0,09561
52	P16/205	B_СТР10/205	49,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2041	0,04	2,01978
52	B_СТР10/205	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	2000	2041	0,03	0,09561
52	B(B)_ДОМ34/176	К-ДОМ34/176	36,00	0,13	Подземная бесканальна я	2000	2041	0,06	2,10816
52	P23/4	2ТП	2,00	0,08	Подвальная	2000	2041	0,03	0,06374
52	B_ЗАПАД.ТР./176	2ТП	35,00	0,03	Подвальная	2000	2041	0,03	1,11545
52	B_ЗАПАД.ТР./176	3ТП	106,70	0,03	Подвальная	2000	2041	0,03	3,400529
51052	B_ЛУН50/6	2ТП	25,13	0,04	Подвальная	2000	2041	0,03	0,8008931
51052	B_ЛУН50/6	3ТП	21,49	0,04	Подвальная	2000	2041	0,03	0,6848863
52	К-АЛМАЗ/176	1ТП	10,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2041	0,04	0,4122
52	B_ПРИСТР/6 мкр.	1 ТП	39,00	0,10	Подвальная	2000	2041	0,03	1,32444
52	К-МОСК62/2	B(3)_МОСК60/2	63,00	0,13	Подземная бесканальна я	2000	2041	0,06	3,68928
52	B_ГСК/2	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2000	2041	0,03	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-1/ЛОМОНОСОВА	К-МСЧ/202	3,00	0,21	Подземная бесканальна я	2000	2041	0,08	0,22851
52	Р9-1/93	В_ВОСТ_ЦЕХ КОНСТР/93	15,00	0,05	Подвальная	2000	2041	0,03	0,47805
52	В_34СКЛАД/208	1ТП	4,00	0,05	Подвальная	2000	2041	0,03	0,12748
52	Р6/208	В_34СКЛАД/208	4,00	0,05	Надземная	2000	2041	0,03	0,12748
52	К-БАБ21/1	Р6/208	6,00	0,05	Подземная бесканальна я	2000	2041	0,04	0,24732
52	Р2/110	1ТП	23,00	0,07	Подвальная	2000	2041	0,03	0,73301
52	1ТП	Р5А/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	10,00	0,07	Подвальная	2000	2041	0,03	0,3187
52	В(3)_БАГАЖ/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	Р5А/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	4,00	0,03	Подвальная	2000	2041	0,03	0,12748
52	Р5А/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В(Ю)_БАГАЖ/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	5,00	0,07	Подвальная	2000	2041	0,03	0,15935
52	1ТП	В(3)_БАГАЖ/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	10,00	0,03	Надземная	2000	2041	0,03	0,3187
52	В(Ю)_БАГАЖ/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	Р6А/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	20,00	0,07	Подземная бесканальна я	2000	2041	0,05	0,9226
21	Р15/23	1ТП	30,00	0,05	Подземная канальная	2000	2041	0,04	1,2366
21	Р20ОС/23	Р21ОС/23	181,00	0,05	Подземная канальная	2000	2041	0,04	7,46082
21	Р21ОС/23	1ТП	2,00	0,05	Подземная канальная	2000	2041	0,04	0,08244
21	Р3/392	Р4/392	210,00	0,10	Надземная	2000	2041	0,03	7,1316
21	Р4/392	1ТП	10,00	0,08	Надземная	2000	2041	0,03	0,3187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	ТК_БАБУШ12/БАРДИНА	В(СВ)_БАБ12/207	32,00	0,21	Подземная канальная	2000	2041	0,08	2,43744
4	Р9/222	1ТП	5,00	0,10	Подвальная	2000	2041	0,03	0,1698
1	К_ГОГ40/20	В_ГОГ42А/20	20,00	0,08	Подземная канальная	2000	2041	0,05	0,9898
1	Р6/20	Р6-1/20	32,00	0,10	Подвальная	2000	2041	0,03	1,08672
1	Р69/20	В(С)_ХИМ30/20	2,00	0,03	Подвальная	2000	2041	0,03	0,06374
4	ЗРА2-ТК-3'/ЧАЙКОВСКОГО	ТК-3'/ЧАЙКОВСКОГО	0,50	0,52	Подземная канальная	2000	2041	0,15	0,072515
1	Р6-1/20	2ТП	5,00	0,08	Подвальная	2000	2041	0,03	0,15935
1	Р6-1/20	3ТП	68,00	0,08	Подвальная	2000	2041	0,03	2,16716
1	УТ-3/ПЕРВОМАЙСКАЯ	В_СТР.12ГД/20	20,00	0,15	Подземная канальная	2000	2041	0,06	1,2888
4	Р11-1/ПРОМЗОНА	Р16/ПРОМЗОНА	132,60	0,08	Надземная	2000	2041	0,03	4,225962
4	Р17/ПРОМЗОНА	1ТП	88,20	0,07	Надземная	2000	2041	0,03	2,810934
4	Р17/ПРОМЗОНА	1ТП	5,00	0,07	Надземная	2000	2041	0,03	0,15935
3	В_СОЦ40/9А	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	2000	2041	0,03	0,06374
4			64,90	0,21	Подземная канальная	2000	2041	0,08	4,943433
3	Р37/8	Р39/8	57,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	1,81659
21	В_ЮБИЛ 7/22	1ТП	1,00	0,04	Подвальная	2001	2041	0,03	0,03187
21	Р11/23	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,09561
1	К_ГОГ46/20	В_КАФЕ/20	108,00	0,05	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,04	4,45176
3	Р2/9	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,09561
1	Р23/21	1ТП	13,00	0,03	Подвальная	2001	2041	0,03	0,41431
1	Р46/277	Р48/277	21,00	0,07	Подземная канальная	2001	2041	0,05	0,96873

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	P21/24	2ТП	46,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	1,46602
52	В(Ю)_ГОР32/6	В(В)_ГОР32/6	5,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,15935
4	P67/ФМК	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,09561
1	P56/277	В(С)_ПОБ97/277	37,00	0,08	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,05	1,83113
52	К-МОСК40-44/2	В(3)_МОСК40/2	16,00	0,10	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,06	0,89776
3	В(В)_МРЭС/9	P55/9	8,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,25496
3	В_ДИСПЕТЧ./9	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2001	2041	0,03	0,03187
1	P30/277	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,03187
52	В_ЛУН35/53	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,03187
21	P21/24	В(3)_ОЛИМ35/24	22,00	0,10	Подвальная	2001	2041	0,03	0,74712
52	К-ПАЛАТ./202	В(3)_ГЛАВНЫЙ/202	26,00	0,10	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,06	1,45886
52	P1/53	В_ЛУН35/53	16,00	0,05	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,04	0,65952
52	В_ЛУН37/53	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,03187
5	УТ-29/103	В_БАТ12А/103	25,60	0,10	Тоннельная	2001	2041	0,06	1,436416
52	В_МЕТ5/Г	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	2001	2041	0,03	0,06374
21	К_К_БЕЛ48/23	К(В)_К_БЕЛ44/23	58,40	0,31	Подземная канальная	2001	2041	0,10	5,743056
52	P1/53	В_ЛУН37/53	30,00	0,05	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,04	1,2366
52	В_ПОБ43/6	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,12748
52	В_ПОБ41/6	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,09561
3	В_ПОБ81/7	P7/7	4,00	0,13	Подвальная	2001	2041	0,04	0,14992
52	К-ПОБ41-43/6	К-ЛУН38/6	56,00	0,13	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,06	3,27936
52	ТК-61/ПОБЕДЫ	К-ПОБ41-43/6	35,00	0,13	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,06	2,0496

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	P7/7	P27/7	25,00	0,10	Подвальная	2001	2041	0,03	0,849
52	P8/3	В(Ю)_МАМЛ15/3	24,00	0,10	Подвальная	2001	2041	0,03	0,81504
52	К-ПОБ41-43/6	В_ПОБ41/6	17,00	0,08	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,05	0,84133
52	К-ПОБ41-43/6	В_ПОБ43/6	30,00	0,08	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,05	1,4847
52	К-ЛУНАЧ33/53	P1/53	28,00	0,07	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,05	1,29164
52	В(З)_МАМЛ15/3	P8/3	61,00	0,13	Подвальная	2001	2041	0,04	2,28628
21	P74/23	P11/23	12,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,38244
52	К-МЕТ5Б/Г	В_МЕТ5/Г	40,00	0,07	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,05	1,8452
21	P17/392	В_АРТСИНТЕЗ/392	70,00	0,08	Надземная	2001	2041	0,03	2,2309
52	В(З)_ГЛАВНЫЙ/202	P2/202	82,00	0,10	Подвальная	2001	2041	0,03	2,78472
3	ТК-2/ЛЕНИНА	В_ЛЕН46/9	21,00	0,05	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,04	0,86562
5	P23/103	1ТП	48,00	0,07	Подвальная	2001	2041	0,03	1,52976
3	К-ДЗЕР4/8А	В_ЦЕХ/8А	17,00	0,15	Подземная канальная	2001	2041	0,06	1,09548
52	P8/3	1ТП	9,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,28683
3	P46/9	2ТП	42,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	1,33854
1	P56/277	В_ПОБ99/277	11,00	0,05	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,04	0,45342
52	P15/3	1ТП	10,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,3187
1	К_СТР.61/20	В_СТР.61/20	99,00	0,08	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,05	4,89951
3	К-НАБ55/7	В_НАБ55/7	45,00	0,08	Подземная канальная	2001	2041	0,05	2,22705

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	P15/3	В(Ю)_ПАРК16/3	19,00	0,15	Подвальная	2001	2041	0,04	0,77976
5	В_БАТ12А/103	P22/103	4,00	0,10	Подвальная	2001	2041	0,03	0,13584
52	В_ВОСТ.ТР./176	P11/176	40,00	0,13	Подвальная	2001	2041	0,04	1,4992
52	P11/176	6ТП	3,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,09561
52	К-ВОЛ20-22/4	В_ВОЛ30/4	16,00	0,08	Подземная канальная	2001	2041	0,05	0,79184
5	P22/103	3ТП	2,00	0,07	Подвальная	2001	2041	0,03	0,06374
21	P16/392	P17/392	75,00	0,08	Надземная	2001	2041	0,03	2,39025
52	К-ГОР83А/4	В_ВОЛ46А/4	71,00	0,08	Подземная канальная	2001	2041	0,05	3,51379
52	P13/176	9ТП	4,00	0,10	Подвальная	2001	2041	0,03	0,13584
5	P22/103	P23/103	33,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	1,05171
4	В_МОЛОД37/219	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,09561
4	P26/219	В_МОЛОД37/219	24,00	0,05	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,04	0,98928
52	К-ГОР73/4	В(СВ)_ГОР77/4	16,00	0,13	Подземная канальная	2001	2041	0,06	0,93696
52	К-ГОР85А/4	В_ГОР85/4	84,00	0,13	Подземная канальная	2001	2041	0,06	4,91904
1	P21/21	4ТП	3,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,09561
1	ТК-32/КРАСНАЯ	К_СТР.61/20	45,00	0,13	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,06	2,6352
5	P23/103	2ТП	2,00	0,07	Подвальная	2001	2041	0,03	0,06374
52	К-ГОР85А/4	В_ГОР85А/4	24,00	0,10	Подземная канальная	2001	2041	0,06	1,34664
52	К-ГОР87А/4	В_ГОР87А/4	57,00	0,05	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,04	2,34954
3	P35/8А	В_СОВ15/8А	35,00	0,05	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,04	1,4427
1	В_ГОГ27/20	1ТП	4,00	0,07	Подвальная	2001	2041	0,03	0,12748
52	P11/202	В_КОРП1/202	13,00	0,10	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,06	0,72943

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимость ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	P11/176	P12/176	50,00	0,13	Подвальная	2001	2041	0,04	1,874
52	P12/176	5ТП	3,00	0,04	Подвальная	2001	2041	0,03	0,09561
3	B_ТРУДА6/8А	1ТП	4,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,12748
3	P55/9	B(C)_МРЭС/9	6,00	0,07	Подвальная	2001	2041	0,03	0,19122
52	B_КОРП1/202	1ТП	14,00	0,10	Подвальная	2001	2041	0,03	0,47544
1	К-1/20	К-2/20	58,00	0,31	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,10	5,70372
52	P12/176	P13/176	50,00	0,13	Подвальная	2001	2041	0,04	1,874
52	B(ЮВ)_ГОР77/4	К-ГОР69/4	5,00	0,10	Подземная канальная	2001	2041	0,06	0,28055
21	ТК-1/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-2/КРАСНОДОНЦЕВ	142,00	0,61	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,18	25,02608
52	К-ГОР69/4	B_ГОР69/4	12,00	0,10	Подземная канальная	2001	2041	0,06	0,67332
52	К-РОДДОМ/6	B(Ю)_ХОЗ./6	5,00	0,10	Подземная канальная	2001	2041	0,06	0,28055
3	К-ПАРК/10	1ТП	18,00	0,07	Подземная канальная	2001	2041	0,05	0,83034
1	УТ-3/ПЕРВОМАЙСКАЯ	К-1/20	18,00	0,31	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,10	1,77012
4	B(C)_СЕВ.Ш37/ФМК	P68/ФМК	12,00	0,10	Подвальная	2001	2041	0,03	0,40752
4	P68/ФМК	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,09561
3	P27/7	2ТП	3,00	0,07	Подвальная	2001	2041	0,03	0,09561
1	P23/21	2ТП	2,00	0,03	Подвальная	2001	2041	0,03	0,06374
3	P48/9	1ТП	30,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,9561
52	К-МАЯК8-12/110	B_МАЯК12/110	35,00	0,07	Подземная канальная	2001	2041	0,05	1,61455
21	B_АРТСИНТЕЗ/392	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,06374

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	ТК-4А/ЮБИЛЕЙНАЯ	ТК-4/ЮБИЛЕЙНАЯ	93,35	0,51	Подземная канальная	2001	2041	0,15	13,5385505
3	P27/7	1ТП	27,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,86049
52	P14/3	К-ПАРК14-16/ПАРКОВАЯ	4,20	0,15	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,06	0,270648
52	P14/3	В(С)_ПАРК16/3	4,00	0,15	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,06	0,25776
52	P23/4	1ТП	3,00	0,10	Подвальная	2001	2041	0,03	0,10188
5	УТ-1/103МКР		36,60	0,05	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,04	1,508652
52	В_ЛЕН131А/204	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	2001	2041	0,03	0,06374
3	В_ЦЕНТР/10	1ТП	1,00	0,15	Подвальная	2001	2041	0,04	0,04104
52	В(Ю)_ПАРК16/3	В(С)_ПАРК18/3	20,10	0,15	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,06	1,295244
52	В(С)_ПАРК16/3	P15/3	40,00	0,15	Подвальная	2001	2041	0,04	1,6416
3	P39/9	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,09561
52	В(В)_ГОР32/6	В_ЛУН49А/6	21,00	0,05	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,04	0,86562
3	К-ГРЯЗЕХР./10	P2/10	12,00	0,21	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,08	0,91404
3	P47/9	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,15935
5	УТ-20/114	В_СЕРВИС/114	42,25	0,05	Тоннельная	2001	2041	0,04	1,741545
3	P59/9	В_СОВ64Б/9	11,00	0,05	Надземная	2001	2041	0,03	0,35057
21	В(З)_БЕЛ6/19	К_БЕЛ4-4А/19	27,00	0,13	Подземная канальная	2001	2041	0,06	1,58112
21	В_БЕЛ4/19	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,15935
4	P10-2/ПРОМЗОНА	1ТП	20,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,6374
3	P2/10	В_ЦЕНТР/10	93,00	0,15	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,06	5,99292

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	К_БЕЛ4/19	В_БЕЛ4/19	7,00	0,08	Подземная канальная	2001	2041	0,05	0,34643
4	Р68/ФМК	Р69/ФМК	36,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	1,14732
3	ТК-1/ДАНИЛОВА	К-ГРЯЗЕХР./10	144,00	0,21	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,08	10,96848
3	К-ЛУН14/8	В_ЛУН14/8	16,00	0,08	Подземная канальная	2001	2041	0,05	0,79184
52	В(Ю)_ГОР87/4	К-ГОР81/4	89,00	0,21	Подземная канальная	2001	2041	0,08	6,77913
52	В_ЛУН49А/6	1ТП	45,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	1,43415
3	ТК-1/ТРУДА	К-ЛЕН60/8	12,00	0,15	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,06	0,77328
3	К-ТРУД48/8А	В_ТРУДА48/8А	37,00	0,05	Подземная канальная	2001	2041	0,04	1,52514
21	К_БЕЛ4-4А/19	К_БЕЛ4/19	7,00	0,08	Подземная канальная	2001	2041	0,05	0,34643
52	В_ЛУН49А/6	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,03187
5	УТ-72/5.4	1ТП	16,00	0,05	Надземная	2001	2041	0,03	0,50992
52	В_ГОР85А/4	Р23/4	7,00	0,10	Подвальная	2001	2041	0,03	0,23772
4	Р69/ФМК	2ТП	2,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,06374
3	К-НАБ29А/9	В(З)_НАБ29А/9	28,00	0,08	Подземная канальная	2001	2041	0,05	1,38572
3	В(ЮЗ)_НАБ29А/9	3ТП	8,00	0,07	Подвальная	2001	2041	0,03	0,25496
52	В(С)_ПАРК18/3	Р16/3	40,50	0,15	Подвальная	2001	2041	0,04	1,66212
52	В_МАЯК12/110	1ТП	4,00	0,07	Подвальная	2001	2041	0,03	0,12748
52	В_МАЯК8/110	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	2001	2041	0,03	0,06374
3	Р9/7	Р9-1/7	30,00	0,10	Подвальная	2001	2041	0,03	1,0188
52	К-МАЯК8-12/110	В_МАЯК8/110	12,00	0,07	Подземная канальная	2001	2041	0,05	0,55356
52	Р3/110	В(С)_МАЯК10/110	5,00	0,10	Подвальная	2001	2041	0,03	0,1698
3	Р9-1/7	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	2001	2041	0,03	0,03396

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	В(СВ)_КРАС-ЕВ36/16	В(3)_КРАС-ЕВ42/16	42,00	0,07	Подземная канальная	2001	2041	0,05	1,93746
52	P17/4	В(Ю)_ГОР87/4	2,00	0,21	Подвальная	2001	2041	0,04	0,08816
3	P9-1/7	В(С)_НАБ47/7	20,00	0,10	Подвальная	2001	2041	0,03	0,6792
52	P29/8А	1ТП	6,00	0,04	Подвальная	2001	2041	0,03	0,19122
3	P10/9А	В(С)_ЛЕН11/9А	13,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,41431
5	В_СЕРВИС/114	1ТП	19,25	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,6134975
1	P14/16	1ТП	9,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,28683
3	В_ТРУДА33А/8А	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,03187
3	К-КОНДИТ./9	К(Ю)-СОВ64/9	78,00	0,26	Подземная канальная	2001	2041	0,09	7,18224
3	К-ТРУД33/8А	В_ТРУДА33А/8А	35,00	0,08	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,05	1,73215
52	В_ГОР87А/4	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,15935
52	В(С)_МАЯК10/110	К-МАЯК8-12/110	46,00	0,10	Подземная канальная	2001	2041	0,06	2,58106
52	В_ГОР85/4	1ТП	8,00	0,13	Подвальная	2001	2041	0,04	0,29984
52	P25/4	В(В)_ПОБ27/4	51,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	1,62537
21	P15/23	P200С/23	66,70	0,21	Надземная	2001	2041	0,04	2,940136
52	К-ГОР73/4	В_ГОР73/4	37,00	0,08	Подземная канальная	2001	2041	0,05	1,83113
1	P18/21	P21/21	65,00	0,10	Подвальная	2001	2041	0,03	2,2074
4	P67/ФМК	2ТП	25,00	0,07	Подвальная	2001	2041	0,03	0,79675
21	P200С/23	1ТП	2,00	0,21	Подвальная	2001	2041	0,04	0,08816
3	В(3)_НАБ29А/9	P48/9	5,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,15935
3	К-ПОБ84/9	В_ПОБ82/9	12,00	0,08	Подземная канальная	2001	2041	0,05	0,59388
5	УТ-15/104	В_СТР4/104	15,00	0,08	Тоннельная	2001	2041	0,05	0,74235
5	В_СТР4/104	1ТП	7,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,22309
21	УТ-1/23	P15/23	116,00	0,21	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,08	8,83572
52	В(В)_ГОР79/4	В_ГОР71/4	61,00	0,10	Подземная канальная	2001	2041	0,06	3,42271

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	ТК-3/ЮБИЛЕЙНАЯ	ТК-4А/ЮБИЛЕЙНАЯ	97,00	0,51	Подземная канальная	2001	2041	0,15	14,06791
3	Р7/9	ЗТП	15,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,47805
1	Р21/21	Р24/21	51,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	1,62537
1	Р21/21	БТП	4,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,12748
1	К_СУВ4/392	В_СУВ6/392	55,00	0,05	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,04	2,2671
52	К-ВЕРЕЩ55/А	ТК1-25-5/А	105,00	0,21	Подземная канальная	2001	2041	0,08	7,99785
52	К-28/Г	В_ВОЛ3/Г	97,00	0,05	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,04	3,99834
52	В(В)_ПОБ27/4	К-ПОБ29/4	9,00	0,08	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,05	0,44541
3	В(Ю)_НАБ29/9	Р7/9	8,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,25496
52	В_ВОЛ14/А	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,06374
52	К-ВОЛ14/А	В_ВОЛ14/А	42,00	0,05	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,04	1,73124
52	В_ВЕР49/А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,03187
21	К(В)_К_БЕЛ44/23	УТ-1/23	140,00	0,21	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,08	10,6638
52	В_ВОЛ3/Г	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,09561
1	Р82/20	2ТП	4,00	0,10	Подвальная	2001	2041	0,03	0,13584
3	УТ-1/9	К-КОНДИТ./9	46,00	0,26	Подземная канальная	2001	2041	0,09	4,23568
1	В_КАФЕ/20	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,15935
52	В(З)_ПАРК8/3	Р11/3	45,00	0,15	Подвальная	2001	2041	0,04	1,8468
52	Р11/3	1ТП	11,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,35057
1	К_ГОГ27/20	В_ГОГ27/20	75,00	0,07	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,05	3,45975

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-ВЕРЕЩ40/104	К-ЛЕН80/104	26,00	0,08	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,05	1,28674
3	УТ-4/9	УТ-1/9	39,00	0,26	Подземная канальная	2001	2041	0,09	3,59112
52	ТК-41/ЛОМОНОСОВА	В(3)_ЛОМ34/204	24,00	0,10	Подземная канальная	2001	2041	0,06	1,34664
3	К-ТРУД7/8А	К_ТРУД12/8А	58,00	0,13	Подземная канальная	2001	2041	0,06	3,39648
3	К-СОВ60А/9	УТ-4/9	127,00	0,26	Подземная канальная	2001	2041	0,09	11,69416
3	Р46/9	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,06374
1	В_СТР.61/20	1ТП	12,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,38244
3	К-СОВ65/8	В_СОВ65/8	16,00	0,05	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,04	0,65952
52	В(В)_ЛЕН114/212	В_ЛОМ41/212	37,00	0,07	Подземная канальная	2001	2041	0,05	1,70681
3	К-ТРУД 6	В_ТРУДА6/8А	30,00	0,05	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,04	1,2366
21	В(С)_ОЛИМ35/24	Р20/24	29,00	0,10	Подвальная	2001	2041	0,03	0,98484
52	Р11/3	В(В)_ПАРК8/3	59,00	0,15	Подвальная	2001	2041	0,04	2,42136
52	В(В)_ПАРК8/3	К-МАМЛ3/3	45,00	0,15	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,06	2,8998
52	К-ПАРК8/3	В(3)_ПАРК8/3	9,00	0,15	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,06	0,57996
52	Р16/3	1ТП	8,60	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,274082
21	В_ЮБИЛ3/22	1ТП	28,00	0,07	Подвальная	2001	2041	0,03	0,89236
3	Р47/9	В(В)_НАБ29/9	12,00	0,04	Подвальная	2001	2041	0,03	0,38244
3	К-ТРУД 6	К-ЧЛМТ/8А	60,00	0,10	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,06	3,3666
52	В_ПАРК42/5	1ТП	16,00	0,10	Подвальная	2001	2041	0,03	0,54336

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	В(ЮЗ)_ГОГ29/20	К_ГОГ27/20	33,00	0,07	Подземная канальная	2001	2041	0,05	1,52229
3	Р7/9	Р45/9	19,00	0,07	Подвальная	2001	2041	0,03	0,60553
3	В_Трибуну/10	1ТП	66,00	0,07	Подвальная	2001	2041	0,03	2,10342
3	К-КОНТОРА/10	Р44/10	11,00	0,15	Подземная канальная	2001	2041	0,06	0,70884
1	Р24/21	3ТП	3,00	0,03	Подвальная	2001	2041	0,03	0,09561
3	Р43/10	В_Трибуну/10	63,00	0,10	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,06	3,53493
3	Р45/10	К-ФОК/10	28,00	0,15	Подземная канальная	2001	2041	0,06	1,80432
3	К-ФОК/10	Р43/10	64,00	0,15	Подземная канальная	2001	2041	0,06	4,12416
3	Р44/10	Р45/10	18,00	0,15	Надземная	2001	2041	0,04	0,73872
3	В_ПРАЧ./8А	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,06374
4	К-СЕВ35-37/ФМК	К_СЕВ35/ФМК	12,60	0,10	Подземная канальная	2001	2041	0,06	0,706986
3	К-ЧЛМТ/8А	Р43/8А	18,00	0,05	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,04	0,74196
3	К-НАБ55/7	В_ТЕПЛ./7	39,00	0,05	Подземная канальная	2001	2041	0,04	1,60758
3	Р43/8А	В_ТРУДА1/8А	7,00	0,05	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,04	0,28854
3	В_НАБ55/7	1ТП	22,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,70114
3	В_ТРУДА1/8А	1ТП	6,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,19122
1	К2_ХИМ18/20	В(СЗ)_ХИМ18/20	14,00	0,08	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,05	0,69286
3	К-СОВ104/7	К-СОВ108/7	26,00	0,26	Подземная канальная	2001	2041	0,09	2,39408
3	В(С)_НАБ47/7	К-НАБ55/7	84,00	0,10	Подземная канальная	2001	2041	0,06	4,71324
3	В_МАСТ./8А	1ТП	3,00	0,10	Подвальная	2001	2041	0,03	0,10188

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	В(СЗ)_ХИМ18/20	2ТП	2,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,06374
3	P11/7	В(С)_ПОБ63/7	40,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	1,2748
1	В_КРАС12А/20	1ТП	9,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,28683
3	К-ЧЛМТ/8А	В_МАСТ./8А	78,00	0,10	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,06	4,37658
21	В(З)_К.БЕЛ25/23	В_ЮБИЛ14/23	61,00	0,08	Подземная канальная	2001	2041	0,05	3,01889
3	В_СОВ64Б/9	1ТП	14,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,44618
1	В_КРАС14/20	1ТП	10,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,3187
1	К1_ХИМ18/20	В(С)_ХИМ18/20	14,00	0,13	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,06	0,81984
52	В_МЕТ32/213	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,12748
52	P9/213	В_МЕТ24/213	18,00	0,07	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,05	0,83034
1	P18/20	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,12748
52	К-3/213	К-2/213	45,00	0,21	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,08	3,42765
4	P86/ФМК	P85/ФМК	11,00	0,21	Подвальная	2001	2041	0,04	0,48488
52	P12/213	К-МЕТ28/213	24,00	0,10	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,06	1,34664
52	К-МЕТ28/213	P9/213	53,00	0,07	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,05	2,44489
4	В(В)_МОЧ22/ФМК	К-МОЧ22/ФМК	15,00	0,21	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,08	1,14255
4	P13/ФМК	В(В)_МОЧ22/ФМК	3,00	0,21	Подвальная	2001	2041	0,04	0,13224
1	В(С)_ХИМ18/20	P18/20	2,00	0,13	Подвальная	2001	2041	0,04	0,07496
4	В_МОЧ26/ФМК	К-МОЧ22/ФМК	121,00	0,21	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,08	9,21657

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-12/ЛУНАЧАРСКОГО	К-РОДДОМ/6	79,00	0,10	Подземная канальная	2001	2041	0,06	4,43269
1	К_ХОЛОД/20	В_СКЛАД1/20	28,00	0,10	Надземная	2001	2041	0,03	0,95088
3	Р43/8А	В_ПРАЧ./8А	34,00	0,05	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,04	1,40148
21	Р28/23	1ТП	6,00	0,10	Подвальная	2001	2041	0,03	0,20376
4	Р23/219	В(В)_ОСТ7/219	2,00	0,15	Подвальная	2001	2041	0,04	0,08208
4	Р16/218	УТ-6/ОСТИНСКАЯ	1,00	0,15	Подземная канальная	2001	2041	0,06	0,06444
4	В(В)_ОСТ7/219	Р16/218	67,80	0,15	Подземная канальная	2001	2041	0,06	4,369032
3	К-НАБ29А/9	В(ЮЗ)_НАБ29А/9	36,00	0,07	Подземная канальная	2001	2041	0,05	1,66068
1	В_СКЛАД1/20	1ТП	6,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,19122
3	В(3)_ПОБ69/7	К-СОВ104/7	115,00	0,26	Подземная канальная	2001	2041	0,09	10,5892
4	В(Ю)_СЕВ.Ш35/ФМК	2ТП	5,00	0,07	Подвальная	2001	2041	0,03	0,15935
3	В_СОВ82/9	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,06374
4	К_СЕВ35/ФМК	В(С)_СЕВ.Ш35/ФМК	9,40	0,07	Подземная канальная	2001	2041	0,04	0,410498
4	В(С)_СЕВ.Ш35/ФМК	1ТП	6,00	0,07	Подвальная	2001	2041	0,03	0,19122
3	В(С)_МРЭС/9	В_ДИСПЕТЧ./9	16,00	0,07	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,05	0,73808
1	ТК-15/ПОБЕДЫ	В_ПОБ91/277ПРОМЗОНА	36,00	0,10	Подземная канальная	2001	2041	0,06	2,01996
1	В_ПОБ91/277ПРОМЗОНА	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	2001	2041	0,03	0,03396
52	Р30-1/2	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,09561
3	К(Ю)-СОВ64/9	В(Ю)_СОВ64/9	46,00	0,21	Подземная канальная	2001	2041	0,08	3,50382

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	K_CEB35/ФМК	B(Ю)_СЕВ.Ш35/ФМК	34,50	0,07	Подземная канальная	2001	2041	0,04	1,506615
1	P11/277ПРОМЗОНА	B_МЕБЕЛ.ЦЕХ/277ПРОМЗОНА	55,00	0,05	Надземная	2001	2041	0,03	1,75285
1	B_МЕБЕЛ.ЦЕХ/277ПРОМЗОНА	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,06374
3	B_СОВ65/8	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,03187
3	P48/9	2ТП	2,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,06374
3	B_СОВ61Б/8	1ТП	21,00	0,05	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,04	0,86562
1	P24/21	P23/21	50,00	0,05	Подземная канальная	2001	2041	0,04	2,061
21	B(3)_ЮБИЛ5/22	B_ЮБИЛ 7/22	13,00	0,05	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,04	0,53586
52	P1/5	B_ПАРК42/5	8,00	0,10	Подземная канальная	2001	2041	0,06	0,44888
21	P20/24	1ТП	8,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,25496
1	K_ПОБ99/277	P56/277	15,00	0,08	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,05	0,74235
1	B_ПОБ99/277	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,15935
3	P7/7	3ТП	39,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	1,24293
3	P37/8	2ТП	3,00	0,03	Подвальная	2001	2041	0,03	0,09561
3	K-ПОБ58А/8	P1/8	27,00	0,05	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,04	1,11294
3	P45/9	P47/9	23,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,73301
1	B(С)_ПОБ97/277	P30/277	25,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,79675
1	B_ГАРАЖ/277	1ТП	10,00	0,07	Подвальная	2001	2041	0,03	0,3187
52	P26/2	P30/2	30,00	0,07	Подвальная	2001	2041	0,03	0,9561
52	B_ПОБ4/93	1ТП	34,00	0,07	Подвальная	2001	2041	0,03	1,08358
3	B_ПОБ67/7	1ТП	16,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,50992
1	P81-1/20	P82/20	40,00	0,13	Подвальная	2001	2041	0,04	1,4992

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	В(В)_ПОБ63/7	В_ПОБ67/7	30,00	0,08	Подземная канальная	2001	2041	0,05	1,4847
3	Р11/7	В(В)_ПОБ63/7	8,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,25496
1	В_ПОБ95/277	1ТП	13,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,41431
1	ТК-1А/КРАСНОДОНЦЕВ	Р46/277	2,00	0,08	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,05	0,09898
52	К-ПАЛАТ./202	Р11/202	10,00	0,10	Надземная	2001	2041	0,03	0,3396
52	К-ПАРК40/5	Р1/5	77,00	0,10	Подземная канальная	2001	2041	0,06	4,32047
52	Р30/2	Р30-1/2	14,00	0,07	Подвальная	2001	2041	0,03	0,44618
3	В_ТЕПЛ./7	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,09561
3	В_ПОБ82/9	1ТП	43,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	1,37041
21	Р17/392	В_ГАРАЖ/392	1,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,03187
3	В_ЛЕН46/9	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,03187
52	К-15'/ПОБЕДЫ	Р-16/ПОБЕДЫ	45,70	0,61	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,18	8,054168
52	Р-15/ПОБЕДЫ	К-15'/ПОБЕДЫ	23,83	0,61	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,18	4,1997992
21	В_ГАРАЖ/392	1ТП	1,00	0,08	Надземная	2001	2041	0,03	0,03187
52	Р-16/ПОБЕДЫ	К-16/ПОБЕДЫ	76,68	0,61	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,18	13,5140832
3	В_СОВ15/8А	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,15935
1	К_ПОБ97/277	В_ПОБ95/277	22,00	0,05	Подземная канальная	2001	2041	0,04	0,90684
21	Р41/22	В(З)_ЮБИЛ5/22	35,00	0,04	Подвальная	2001	2041	0,03	1,11545
1	Р46/277	В_ГАРАЖ/277	8,00	0,07	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,05	0,36904
52	К-ГОР91/4	В_ГОР93/4	52,00	0,10	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,06	2,91772
52	Р1/5	К-ПАРК42/5	1,00	0,10	Подземная канальная	2001	2041	0,06	0,05611

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	В(С)_ПОБ121/16	Р11/16	19,00	0,07	Подвальная	2001	2041	0,03	0,60553
52	В_ГОР93/4	1ТП	3,00	0,10	Подвальная	2001	2041	0,03	0,10188
3	В_ПОБ86/9	1ТП	37,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	1,17919
1	Р11/16	1ТП	35,00	0,07	Подвальная	2001	2041	0,03	1,11545
3	К-НАБ29/9	В(Ю)_НАБ29/9	30,00	0,08	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,05	1,4847
3	ТК-3/НАБЕРЕЖНАЯ	В(В)_МРЭС/9	18,00	0,08	Подземная канальная	2001	2041	0,05	0,89082
3	К-СОВ80/9	В_СОВ82/9	25,00	0,05	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,04	1,0305
1	Р48/277	К_ПОБ97/277	17,00	0,05	Подземная канальная	2001	2041	0,04	0,70074
3	В_НАБ33А/9	Р46/9	2,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,06374
3	К-ПОБ86-90/9	В_ПОБ86/9	17,00	0,08	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,05	0,84133
1	В(3)_ПЕРВ41/20	Р80/20	3,00	0,31	Подвальная	2001	2041	0,07	0,21675
1	К-2/20	В(3)_ПЕРВ41/20	59,00	0,31	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,10	5,80206
1	Р85/20	1ТП	11,00	0,10	Подвальная	2001	2041	0,03	0,37356
52	Н11/81-83	В_ПОБ15/81-83	9,00	0,08	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,05	0,44541
52	В_ГОР71/4	1ТП	2,00	0,10	Подвальная	2001	2041	0,03	0,06792
3	В_ЛЕН29/9А	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,06374
1	Р85/20	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,03187
52	В_ПОБ15/81-83	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,09561
3	В(С)_ЛЕН11/9А	В_ЛЕН29/9А	42,00	0,05	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,04	1,73124
52	К-ПОБ29/4	В_ПОБ29/4	38,00	0,08	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,05	1,88062
52	В(3)_ПОБ27/4	Р25/4	40,00	0,10	Подвальная	2001	2041	0,03	1,3584

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	P25/4	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,06374
21	P20/24	P21/24	39,00	0,10	Подвальная	2001	2041	0,03	1,32444
21	P28/23	В(З)_К.БЕЛ25/23	50,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	1,5935
52	В_ПОБ29/4	1ТП	27,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,86049
52	P26/4	В(В)_ВОЛ20/4	3,00	0,21	Подвальная	2001	2041	0,04	0,13224
52	В(В)_ВОЛ20/4	К-ВОЛ20-22/4	94,00	0,21	Подземная канальная	2001	2041	0,08	7,15998
4	В_СЕВ.Ш39/ФМК	P67/ФМК	14,00	0,10	Подвальная	2001	2041	0,03	0,47544
52	В_ВОЛ30/4	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,15935
52	В(С)_ВОЛ36/4	В_ВОЛ46/4	52,00	0,08	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,05	2,57348
52	В_ВОЛ46/4	1ТП	6,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,19122
3	В(Ю)_СОВ64/9	P2.1/9	0,50	0,21	Подвальная	2001	2041	0,04	0,02204
52	В_ВОЛ46А/4	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,09561
4	P85/ФМК	P86/ФМК	30,00	0,21	Подвальная	2001	2041	0,04	1,3224
1	P82/20	P85/20	43,00	0,10	Подвальная	2001	2041	0,03	1,46028
3	P37/8	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2001	2041	0,03	0,03187
4	P84/ФМК	P86/ФМК	60,00	0,21	Подвальная	2001	2041	0,04	2,6448
4	В_ВЕТ2/ФМК	P84/ФМК	57,00	0,21	Подвальная	2001	2041	0,04	2,51256
4	P84/ФМК	1ТП	6,00	0,08	Подвальная	2001	2041	0,03	0,19122
4	P85/ФМК	В_ВЕТ2А/ФМК	5,00	0,21	Подвальная	2001	2041	0,04	0,2204
4	P86/ФМК	В_МОЧ26/ФМК	93,00	0,21	Подвальная	2001	2041	0,04	4,09944
4	P86/ФМК	1ТП	4,00	0,10	Подвальная	2001	2041	0,03	0,13584
3	В_ПОБ62/8	P37/8	4,00	0,07	Подвальная	2001	2041	0,03	0,12748
21	В(В)_К.БЕЛ25/23	P28/23	62,00	0,10	Подвальная	2001	2041	0,03	2,10552
3	P39/8	2ТП	8,00	0,03	Подвальная	2001	2041	0,03	0,25496
21	В(С2)_ЮБИЛ5/22	В(Ю2)_ЮБИЛ9/22	37,00	0,10	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,06	2,07607
3	P2.2/9	P2/9	12,60	0,21	Подвальная	2001	2041	0,04	0,555408
52	К-ЧКАЛ12/5	В(В)_ЧКАЛ10/5	34,00	0,13	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,06	1,99104

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	P45/9	2ТП	6,00	0,07	Подземная канальная	2001	2041	0,05	0,27678
21	K_БОР40А/18	В_БОРШ40/18	88,00	0,07	Подземная бесканальна я	2001	2041	0,05	4,05944
5	P61/5.5	P105/5.5	15,10	0,08	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,05	0,747299
5	P61/5.5	1ТП	3,00	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,04	0,12366
21	ТК-2/ЮБИЛЕЙНАЯ	K_КРАС-ЕВ92А/25	15,00	0,13	Подземная канальная	2002	2041	0,06	0,8784
21	K_КРАС-ЕВ90/25	В_КРАС-ЕВ90/25	54,00	0,08	Подземная канальная	2002	2041	0,05	2,67246
52	В(С)_ЛЕН99/2	В(Ю)_ЛЕН99/2	15,00	0,15	Подвальная	2002	2041	0,04	0,6156
52	В(Ю)_ЛЕН99/2	P17/2	23,00	0,15	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,06	1,48212
5	P43/5.5	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2002	2041	0,03	0,47805
5	P30/103	P30.1/103	4,50	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,04	0,18549
52	К-МОСК46/2	В(3)_МОСК44/2	18,00	0,13	Подземная канальная	2002	2041	0,06	1,05408
5	УТ-1/103	P30/103	32,15	0,13	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,06	1,882704
1	В_Д.С.89/20	1ТП	4,00	0,07	Подвальная	2002	2041	0,03	0,12748
5	В_СТР.13/5.5	1ТП	30,00	0,07	Подвальная	2002	2041	0,03	0,9561
5	УТ-5/5.5	В_СТР.13/5.5	19,30	0,07	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,05	0,890309
5	P30.2/103	P30.3/103	15,50	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,04	0,63891
21	В_ЮБИЛ47/18	P1/18	17,00	0,13	Подвальная	2002	2041	0,04	0,63716
21	P13-1/25	2ТП	35,00	0,07	Подвальная	2002	2041	0,03	1,11545

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	В_КРАС-ЕВ90/25	1ТП	29,00	0,08	Подвальная	2002	2041	0,03	0,92423
5	P30/103	P30.2/103	2,70	0,13	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,06	0,158112
3	P47/8А	1ТП	9,00	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,04	0,37098
21	В_БЕЛ49/25	P13-1/25	55,00	0,10	Подвальная	2002	2041	0,03	1,8678
5	P30.3/103	1ТП	15,00	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,04	0,6183
21	P1/18	1ТП	7,00	0,13	Подвальная	2002	2041	0,04	0,26236
3	К-ДЗЕРЖИНСК5/8А	P47/8А	41,00	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,04	1,69002
5	P24/114	P26/114	33,00	0,10	Подвальная	2002	2041	0,03	1,12068
21	К_ЮБИЛ47/18	В_ЮБИЛ47/18	11,00	0,13	Подземная канальная	2002	2041	0,06	0,64416
4	P4/221	1ТП	205,00	0,07	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,04	8,95235
5	P34.1/103	В_РААХЕ17	15,00	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,04	0,6183
21	ТК-22/БЕЛОВА	В_К_БЕЛ1/22	5,00	0,13	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,06	0,2928
3	P16/8А	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	2002	2041	0,03	0,15935
21	P49/22	3ТП	62,00	0,08	Подвальная	2002	2041	0,03	1,97594
5	P33.2/103	P34/103	39,50	0,10	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,06	2,216345
5	P32/103	P32.1/103	15,50	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,04	0,63891
3	P16/8А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2002	2041	0,03	0,03187
5	P32/103	P32.2/103	2,70	0,10	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,06	0,151497

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P34/103	P35/103	4,50	0,08	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,05	0,222705
1	К_БЕЛИН25/20	К_БЕЛИН31/20	40,00	0,13	Подземная канальная	2002	2041	0,06	2,3424
5	P25/114	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	2002	2041	0,03	0,09561
5	P24/114	P25/114	5,00	0,08	Подвальная	2002	2041	0,03	0,15935
5	В_СТР5/114	P24/114	12,00	0,13	Подвальная	2002	2041	0,04	0,44976
3	В_ЛИБК48/8А	1ТП	8,00	0,05	Подвальная	2002	2041	0,03	0,25496
5	P32.1/103	1ТП	7,00	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,04	0,28854
5	P32.2/103	P32.3/103	4,50	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,04	0,18549
3	P44/8А	В_ЛИБК46/8А	7,00	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,04	0,28854
5	P33.3/103	1ТП	5,00	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,04	0,2061
5	P31.1/103	P31/103	2,70	0,13	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,06	0,158112
5	УТ-21/114МКР	В_СТР5/114	33,00	0,13	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,06	1,93248
1	P59/21	В(3)_ПЕРВ26/21	10,00	0,08	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,05	0,4949
1	В(3)_ПЕРВ26/21	P43/21	36,00	0,08	Подвальная	2002	2041	0,03	1,14732
21	P13-1/25	1ТП	44,00	0,08	Подвальная	2002	2041	0,03	1,40228
52	К-3/СТАЛЕВАРОВ	К-3А/СТАЛЕВАРОВ	77,00	0,41	Подземная канальная	2002	2041	0,13	10,01539
5	P33/103	P33.1/103	15,50	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,04	0,63891
4	В(3)_ОКИН16/222	P1/222	116,95	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,04	4,820679

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P34/103	P34.1/103	2,00	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,04	0,08244
52	ТК-42А/ЛОМОНОСОВА	К-СТОЯНКА/1	102,00	0,15	Подземная канальная	2002	2041	0,06	6,57288
21	В_БЕЛ41/25	1ТП	20,00	0,08	Подвальная	2002	2041	0,03	0,6374
5	P33.1/103	1ТП	14,00	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,04	0,57708
5	P31/103	P31.3/103	4,50	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,04	0,18549
21	В(СВ)_БЕЛ39/25	P12/25	50,00	0,10	Подвальная	2002	2041	0,03	1,698
52	P4/3	1ТП	33,00	0,08	Подвальная	2002	2041	0,03	1,05171
21	P47/22	P49/22	58,00	0,10	Подвальная	2002	2041	0,03	1,96968
3	ТК-1/ТРУДА	В_ТСЦ/8	28,00	0,10	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,06	1,57108
5	P33.2/103	P33.3/103	6,00	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,04	0,24732
5	P30.2/103	P31.1/103	33,30	0,13	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,06	1,950048
5	P31.3/103	1ТП	8,00	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,04	0,32976
4	В_АВТОМАГАЗИН/222	1ТП	11,00	0,05	Подвальная	2002	2041	0,03	0,35057
5	P32.3/103	1ТП	15,00	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,04	0,6183
3	ТК-ДЗЕРЖ49/8А	В_ЛЕН41/8А	113,00	0,07	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,05	5,21269
3	В_ТСЦ/8	P43/8	31,00	0,10	Подвальная	2002	2041	0,03	1,05276
3	ТК-9'/ЛЕНИНА	ТК-1/ТРУДА	39,00	0,31	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,10	3,83526
21	P12/25	1ТП	6,00	0,08	Подвальная	2002	2041	0,03	0,19122

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	P43/8	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	2002	2041	0,03	0,06374
3	P43/8	2ТП	2,00	0,08	Подвальная	2002	2041	0,03	0,06374
21	K_БЕЛ39-41/25	B(CB)_БЕЛ39/25	8,00	0,10	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,06	0,44888
21	P47/22	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	2002	2041	0,03	0,06374
3	B_ЛЕН41/8А	1ТП	7,00	0,05	Подвальная	2002	2041	0,03	0,22309
5	УТ-30/5.4	1ТП	18,00	0,05	Подземная канальная	2002	2041	0,04	0,74196
5	B_РААХЕ17	1ТП	8,80	0,05	Подвальная	2002	2041	0,03	0,280456
5	P33/103	P33.2/103	2,70	0,10	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,06	0,151497
5	P31/103	P32/103	38,30	0,10	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,06	2,149013
3	B_ЛЕН66/8	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2002	2041	0,03	0,03187
3	K-ЛУН14-А/8	B_ЛЕН66/8	20,00	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,04	0,8244
5	P26-1/114	4ТП	1,00	0,07	Подвальная	2002	2041	0,03	0,03187
21	P12/25	B(C3)_БЕЛ39/25	38,00	0,08	Подвальная	2002	2041	0,03	1,21106
52	ТК-56/ПОБЕДЫ	K-ПОБ31-35/4	22,00	0,13	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,06	1,28832
52	K-ПОБ31-35/4	B_ПОБ31/4	19,00	0,07	Подземная канальная	2002	2041	0,05	0,87647
5	B_ОКТ.СТР5/5.4	P12/5.4	23,00	0,10	Подвальная	2002	2041	0,03	0,78108
5	P12/5.4	1ТП	63,00	0,08	Подвальная	2002	2041	0,03	2,00781
5	P12/5.4	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	2002	2041	0,03	0,03187
52	K-ВЕРЕЩ49/А	B_ВЕР49/А	25,00	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,04	1,0305
5	УТ-6/5.4	B_ОКТ.СТР5/5.4	6,00	0,10	Тоннельная	2002	2041	0,06	0,33666
21	K_БЕЛ39-41/25	B_БЕЛ41/25	31,00	0,08	Подземная канальная	2002	2041	0,05	1,53419

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	P1.1/222	В_АВТОМАГАЗИН/222	4,95	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,04	0,204039
52	К-П.МЕТ5/А	К-ВЕРЕЩ49/А	53,00	0,10	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,06	2,97383
1	P43/21	5ТП	9,00	0,07	Подвальная	2002	2041	0,03	0,28683
1	К_БЕЛИН25/20	В_Д.С.89/20	35,00	0,07	Подземная канальная	2002	2041	0,05	1,61455
21	P19 / 392	1ТП	80,00	0,05	Надземная	2002	2041	0,03	2,5496
5	P27/114	2ТП	15,00	0,08	Подвальная	2002	2041	0,03	0,47805
1	В_СТР.60/20	1ТП	21,00	0,10	Подвальная	2002	2041	0,03	0,71316
3	УТ-3А/9	К_МИЛ5/9	48,00	0,07	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,05	2,21424
52	К-10М-1/МЕТАЛЛУРГОВ	ТК-39А/ЛОМОНОСОВА	73,00	0,41	Подземная канальная	2002	2041	0,13	9,49511
52	P2/204	1ТП	57,00	0,10	Подвальная	2002	2041	0,03	1,93572
52	P2/204	P3/204	6,00	0,10	Подвальная	2002	2041	0,03	0,20376
52	P3/204	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	2002	2041	0,03	0,15935
52	К-ЛЕН159А/1	В_ЛЕН159А/1	36,00	0,08	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,05	1,78164
5	В(Ю3)_СТР.7В/105	2ТП	36,00	0,07	Подвальная	2002	2041	0,03	1,14732
5	УТ-24/105	В(Ю3)_СТР.7В/105	18,60	0,07	Тоннельная	2002	2041	0,05	0,858018
5	УТ-25/105	В(С3)_СТР.7В/105	20,00	0,08	Тоннельная	2002	2041	0,05	0,9898
5	В(С3)_СТР.7В/105	1ТП	28,00	0,08	Подвальная	2002	2041	0,03	0,89236
4	P6/221	1ТП	14,00	0,07	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,04	0,61138
4	P4/221	P5/221	7,00	0,10	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,06	0,39277

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	В(Ю)_ЛЕН173/1	К-БАРД18/1	62,00	0,15	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,06	3,99528
52	P10-1/215	В(Ю)_МЕТ49/215	29,00	0,07	Подвальная	2002	2041	0,03	0,92423
52	P7/215	В(В)_ЛЕН126/215	2,00	0,10	Подвальная	2002	2041	0,03	0,06792
52	P7/215	1ТП	13,00	0,08	Подвальная	2002	2041	0,03	0,41431
52	В(Ю)_ЛЕН126/215	P7/215	31,00	0,13	Подвальная	2002	2041	0,04	1,16188
4	P10/222	В(3)_ОКИН16/222	7,00	0,05	Подвальная	2002	2041	0,03	0,22309
3	В(3)_СОВ108/7	P17/7	2,00	0,15	Подвальная	2002	2041	0,04	0,08208
3	ТК-5/НАБЕРЕЖНАЯ	P11/ЧВВИУР	15,00	0,10	Надземная	2002	2041	0,03	0,5094
1	P6_ПОРТ/20	1ТП	64,00	0,05	Надземная	2002	2041	0,03	2,03968
52	К-17М/МЕТАЛЛУРГОВ	К-15М/МЕТАЛЛУРГОВ	266,00	0,41	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,13	34,59862
3	P11/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	17,00	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,04	0,70074
52	К-МЕТ38/214	К-МЕТ40/214	51,00	0,15	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,06	3,28644
52	К-15М/МЕТАЛЛУРГОВ	К-МЕТ38/214	23,00	0,15	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,06	1,48212
52	К-15М/МЕТАЛЛУРГОВ	К-13М/МЕТАЛЛУРГОВ	214,00	0,41	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,13	27,83498
4	P23/220	В(Ю)_ОКИН5/220	84,00	0,21	Подвальная	2002	2041	0,04	3,70272
4	В(Ю)_ОКИН5/220	К(С)-ПИОН25/220	39,30	0,21	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,08	2,993481

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	P12/220	1ТП	39,00	0,07	Подвальная	2002	2041	0,03	1,24293
5	В_ЛЮБ5/114	P27/114	3,00	0,10	Подвальная	2002	2041	0,03	0,10188
52	К-4/ЛЕНИНА	К-5/ЛЕНИНА	81,70	0,70	Подземная канальная	2002	2041	0,20	16,404543
52	К-ЗАПАД5/5	P55/5	11,00	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,04	0,45342
52	P55/5	В_ДОСААФ/5	6,00	0,05	Надземная	2002	2041	0,03	0,19122
5	УТ-4/114МКР	P22/114	16,00	0,07	Тоннельная	2002	2041	0,05	0,73808
5	P25/114	P26-1/114	6,00	0,07	Подвальная	2002	2041	0,03	0,19122
5	P26/114	ЗТП	46,00	0,08	Подвальная	2002	2041	0,03	1,46602
52	В_ДОСААФ/5	1ТП	14,00	0,05	Подвальная	2002	2041	0,03	0,44618
21	К_БЕЛ71А/25	В_БЕЛ69/25	53,00	0,07	Подземная канальная	2002	2041	0,05	2,44489
4	К-СПОРТ14/ФМК	К-МОЛОД13/ФМК	45,00	0,21	Подземная канальная	2002	2041	0,08	3,42765
5	P27/114	1ТП	17,00	0,07	Подвальная	2002	2041	0,03	0,54179
5	УТ-14/114МКР	В_ЛЮБ5/114	55,20	0,10	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,06	3,097272
21	ЗТК-4/ОЛИМПИЙСКАЯ	В_АВТО/25А	49,00	0,07	Подземная канальная	2002	2041	0,05	2,26037
21	В_АВТО/25А	1ТП	4,00	0,07	Подвальная	2002	2041	0,03	0,12748
21	В_БЕЛ69/25	1ТП	4,00	0,07	Подвальная	2002	2041	0,03	0,12748
5	В(С)_ГОРОД4/115	P25/115	17,00	0,13	Подвальная	2002	2041	0,04	0,63716
5	УТ-6/115	В(С)_ГОРОД4/115	23,00	0,13	Тоннельная	2002	2041	0,06	1,34688
5	УТ-7/115	УТ-6/115	46,00	0,21	Тоннельная	2002	2041	0,08	3,50382
5	УТ-7/115	УТ-7/115	22,00	0,21	Тоннельная	2002	2041	0,08	1,67574
5	УТ-3/ОКТЯБРЬСКИЙ	УТ-7/115	61,00	0,21	Тоннельная	2002	2041	0,08	4,64637
52	P2/В	P7-1/В	118,00	0,07	Надземная	2002	2041	0,03	3,76066

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	P8/B	P2/B	43,00	0,10	Надземная	2002	2041	0,03	1,46028
52	P3/B	P8/B	8,00	0,10	Надземная	2002	2041	0,03	0,27168
52	P17/93	B(C)_ГАРАЖ/93	12,00	0,07	Подземная канальная	2002	2041	0,05	0,55356
52	К-КОМАР6/93	B(C)_КОМАР4/93	32,00	0,15	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,06	2,06208
5	УТ-3А/114	B_НАСЕД18/114	19,90	0,08	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,05	0,984851
52	B_СТАЛ56А/Г	1ТП	43,00	0,07	Подвальная	2002	2041	0,03	1,37041
52	P16/93	P17/93	24,00	0,07	Надземная	2002	2041	0,03	0,76488
52	К-ПОБ14/93	P16/93	16,00	0,07	Подземная канальная	2002	2041	0,05	0,73808
52	B(C)_ГАРАЖ/93	P11/93	4,00	0,07	Подвальная	2002	2041	0,03	0,12748
52	B_ПОБ10А/93	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2002	2041	0,03	0,03187
52	К(Ю)-ПОБ10А/93	B_ПОБ10А/93	5,00	0,05	Подземная канальная	2002	2041	0,04	0,2061
52	B_ПОБ14/93	1ТП	5,00	0,07	Подвальная	2002	2041	0,03	0,15935
52	B(Ю)_ГАРАЖ/93	B_ПОБ14/93	12,00	0,07	Подземная канальная	2002	2041	0,05	0,55356
52	P11/93	B(Ю)_ГАРАЖ/93	4,00	0,07	Подвальная	2002	2041	0,03	0,12748
52	B_ПИЩ./202	1ТП	5,00	0,07	Подвальная	2002	2041	0,03	0,15935
52	К-ПИЩ./202	B_ПИЩ./202	42,00	0,07	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,05	1,93746
21	P19/18	P78/18	35,00	0,05	Надземная	2002	2041	0,03	1,11545
5	B_РЫНОК/114	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2002	2041	0,03	0,03187
52	P9/203	1ТП	7,00	0,07	Подвальная	2002	2041	0,03	0,22309
52	P7/Г	К-ЛЕН90/Г	58,00	0,10	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,06	3,25438
52	P8/203	P9/203	13,00	0,13	Подвальная	2002	2041	0,04	0,48724
52	P9/203	B(З)_ДОМ47/203	65,00	0,13	Подвальная	2002	2041	0,04	2,4362
5	P22/114	B_РЫНОК/114	5,00	0,07	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,05	0,23065

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	У-2'/МЕТАЛЛУРГОВ	Р1/93	66,00	0,10	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,06	3,70326
4	Р-95-2/ПРОМЗОНА	Р-95-3/ПРОМЗОНА	31,30	0,05	Надземная	2002	2041	0,03	0,997531
52	У-2'/МЕТАЛЛУРГОВ	У-46/МЕТАЛЛУРГОВ	104,05	0,31	Подземная бесканальна я	2002	2041	0,10	10,232277
3	К-СОВ108/7	В(3)_СОВ108/7	8,00	0,15	Подземная канальная	2002	2041	0,06	0,51552
3	Р17/7	В(В)_СОВ108/7	15,00	0,15	Подвальная	2002	2041	0,04	0,6156
3	Р17/7	1ТП	4,00	0,10	Подвальная	2002	2041	0,03	0,13584
4	Р16/ПРОМЗОНА	Р17/ПРОМЗОНА	12,80	0,08	Надземная	2002	2042	0,03	0,407936
4	Р95-1/ПРОМЗОНА	Р-95-2/ПРОМЗОНА	15,10	0,05	Подвальная	2002	2042	0,03	0,481237
52	В_ГСК/176	1ТП	14,00	0,05	Подвальная	2002	2042	0,03	0,44618
21	В(3)_К_БЕЛ29/23	Р72-1/23	3,10	0,10	Подвальная	2002	2042	0,03	0,105276
52	В(В)_ГОР89/4	1ТП	17,80	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2042	0,04	0,733716
52	В(3)_СТР4А/176	В_ГСК/176	61,00	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2042	0,04	2,51442
4	Р-95-3/ПРОМЗОНА	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	2002	2042	0,03	0,09561
3	Р63/9	К-СОВ58/9	15,00	0,05	Подземная канальная	2002	2042	0,04	0,6183
21	Р72-1/23	Р72/23	3,10	0,10	Подвальная	2002	2042	0,03	0,105276
21	Р78/18	1ТП	1,00	0,05	Надземная	2002	2042	0,03	0,03187
52	Р1_СТР4А/176	В(3)_СТР4А/176	3,00	0,05	Подвальная	2002	2042	0,03	0,09561
21	Р73/23	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	2002	2042	0,03	0,03187
21	Р73/23	1ТП	73,00	0,07	Подвальная	2002	2042	0,03	2,32651

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	В_АРТСИНТЕЗ/392	P19 / 392	80,00	0,05	Надземная	2002	2042	0,03	2,5496
21	P72/23	P73/23	50,00	0,08	Подвальная	2002	2042	0,03	1,5935
1	P43/21	4ТП	86,00	0,07	Подвальная	2002	2042	0,03	2,74082
21	P49/22	2ТП	4,00	0,08	Подвальная	2002	2042	0,03	0,12748
21	P72/23	3ТП	2,00	0,07	Подвальная	2002	2042	0,03	0,06374
21	К_К_БЕЛ29/23	В(3)_К_БЕЛ29/23	7,00	0,10	Подземная бесканальна я	2002	2042	0,06	0,39277
52	P32/4	В(В)_ГОР89/4	11,72	0,05	Подвальная	2002	2042	0,03	0,3735164
21	В_ТЯГОВ./24	1ТП	10,00	0,05	Подвальная	2002	2042	0,03	0,3187
21	К_ТРАМВ.2/24	В_ТЯГОВ./24	51,00	0,05	Подземная канальная	2002	2042	0,04	2,10222
21	P11/ПИТИНО	P12/ПИТИНО	23,00	0,10	Подземная канальная	2002	2042	0,06	1,29053
5	P26/114	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	2002	2042	0,03	0,03187
5	УТ-6К/5.5	P61/5.5	15,70	0,08	Подземная бесканальна я	2002	2042	0,05	0,776993
5	P105/5.5	P42/5.5	11,00	0,07	Подземная бесканальна я	2002	2042	0,05	0,50743
52	В(В)_ЛЕН99/2	1ТП	16,00	0,08	Подвальная	2002	2042	0,03	0,50992
52	P17/2	В(В)_ЛЕН99/2	6,00	0,08	Подземная бесканальна я	2002	2042	0,05	0,29694
5	P1/103	УТ-1/103	7,00	0,13	Подземная бесканальна я	2002	2042	0,06	0,40992
52	P17/2	К-ЛЕН99/2	29,00	0,13	Подземная бесканальна я	2002	2042	0,06	1,69824
52	P17/2	В_ЛЕН99А/2	17,00	0,08	Подземная бесканальна я	2002	2042	0,05	0,84133
1	К_БЕЛИН31/20	В_СТР.60/20	61,00	0,13	Подземная бесканальна я	2002	2042	0,06	3,57216

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	ТК-2/221кв.	Р4/221	1,00	0,08	Подземная канальная	2002	2042	0,05	0,04949
3	К-ТРУД 8	К-ТРУД 6	96,00	0,10	Подземная канальная	2002	2042	0,06	5,38656
3	К_ТРУД12/8А	К-ТРУД 8	96,00	0,10	Подземная канальная	2002	2042	0,06	5,38656
3	К-ЛИБК46-48/8А	В_ЛИБК48/8А	28,00	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2042	0,04	1,15416
3	К-ЛИБК46-48/8А	Р44/8А	45,00	0,05	Подземная канальная	2002	2042	0,04	1,8549
3	В_ЛИБК46/8А	Р16/8А	4,00	0,05	Подвальная	2002	2042	0,03	0,12748
5	Р30.1/103	1ТП	10,00	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2042	0,04	0,4122
5	Р108/5.5	1ТП	16,00	0,05	Надземная	2002	2042	0,03	0,50992
3	В_СОВ67/8	Р47	59,00	0,07	Подвальная	2002	2042	0,03	1,88033
52	В_БАБ13/207	1ТП	9,00	0,05	Подвальная	2002	2042	0,03	0,28683
3	Р42/8	В(С)_ПОБ64/8	9,00	0,08	Подвальная	2002	2042	0,03	0,28683
3	В(С)_ПОБ64/8	В_ПОБ62А/8	24,00	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2042	0,04	0,98928
3	К-СОВ67/8	В_СОВ67/8	12,00	0,07	Подземная канальная	2002	2042	0,05	0,55356
3	В_ПОБ62А/8	1ТП	22,00	0,05	Подвальная	2002	2042	0,03	0,70114
3	Р47	1ТП	9,00	0,07	Подвальная	2002	2042	0,03	0,28683
5	УТ-8/5.4	УТ-71/5.4	20,00	0,08	Надземная	2002	2042	0,03	0,6374
52	К-БАБУШ13/207	В_БАБ13/207	75,00	0,05	Подземная канальная	2002	2042	0,04	3,0915
5	УТ-71/5.4	1ТП	15,00	0,05	Надземная	2002	2042	0,03	0,47805
3	Р24/9	Р62/9	20,00	0,08	Подвальная	2002	2042	0,03	0,6374
3	Р62/9	2ТП	54,00	0,07	Подвальная	2002	2042	0,03	1,72098
3	Р62/9	1ТП	6,00	0,07	Подвальная	2002	2042	0,03	0,19122
3	К_МИЛ5/9	Р63/9	24,00	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2042	0,04	0,98928

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	В_НАБ27/9	1ТП	54,00	0,07	Подвальная	2002	2042	0,03	1,72098
21	В_К_БЕЛ1/22	Р47/22	4,00	0,13	Подвальная	2002	2042	0,04	0,14992
5	УТ-14/5.4	Р13/5.4	30,00	0,08	Надземная	2002	2042	0,03	0,9561
52	В(Ю)_СТР45/207	К-БАБУШ13/207	41,00	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2042	0,04	1,69002
52	К-10/ДОМЕНЩИКОВ	Р14/3	86,60	0,21	Подземная бесканальна я	2002	2042	0,08	6,596322
21	В_КРАС-ЕВ76/18	1ТП	4,00	0,07	Подвальная	2002	2042	0,03	0,12748
3	Р35/9	В(В)_МИЛ5/9	15,00	0,05	Надземная	2002	2042	0,03	0,47805
52	Р19/2	В(В)_СТАЛ40/2	36,00	0,07	Подвальная	2002	2042	0,03	1,14732
52	В_ТЕПЛИЦУ/10	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	2002	2042	0,03	0,15935
52	В(В)_СТАЛ32/10	В_ТЕПЛИЦУ/10	27,00	0,05	Подземная канальная	2002	2042	0,04	1,11294
52	К-3А/СТАЛЕВАРОВ	К-4А/СТАЛЕВАРОВ	226,00	0,41	Подземная канальная	2002	2042	0,13	29,39582
21	К_КРАС-ЕВ74-78/18	К_ЮБИЛ47/18	52,00	0,15	Подземная канальная	2002	2042	0,06	3,35088
21	В(В)_КРАСН-ЕВ74/18	1ТП	16,00	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2042	0,04	0,65952
52	В_ПАРК8А/3	Р12/3	8,00	0,10	Подвальная	2002	2042	0,03	0,27168
52	К-ПАРК8/3	В_ПАРК8А/3	56,00	0,10	Подземная канальная	2002	2042	0,06	3,14216
21	К_КРАС-ЕВ76/18	В_КРАС-ЕВ76/18	14,00	0,07	Подземная канальная	2002	2042	0,05	0,64582
5	Р14/5.4	1ТП	34,00	0,05	Надземная	2002	2042	0,03	1,08358
21	Р4/18	В(В)_КРАСН-ЕВ74/18	18,00	0,05	Подвальная	2002	2042	0,03	0,57366
5	Р13/5.4	Р14/5.4	26,00	0,08	Надземная	2002	2042	0,03	0,82862
21	Р31-1/18	В(ЮВ)_КРАС-ЕВ72/18	32,00	0,07	Подвальная	2002	2042	0,03	1,01984

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	P19/2	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	2002	2042	0,03	0,06374
3	В_СОВ98/7	1ТП	21,00	0,13	Подвальная	2002	2042	0,04	0,78708
21	В(ЮВ)_КРАС-ЕВ72/18	К_КРАС-ЕВ76/18	23,00	0,07	Подземная канальная	2002	2042	0,05	1,06099
3	В_ПОБ71/7	1ТП	8,00	0,07	Подвальная	2002	2042	0,03	0,25496
3	P28/7	В(В)_ПОБ69/7	17,00	0,07	Подвальная	2002	2042	0,03	0,54179
52	В(З)_СТАЛ40/2	P19/2	27,00	0,10	Подвальная	2002	2042	0,03	0,91692
3	В_Б-ЦЕНТР/7	1ТП	19,00	0,05	Подвальная	2002	2042	0,03	0,60553
3	В(В)_ПОБ69/7	В_ПОБ71/7	34,00	0,07	Подземная канальная	2002	2042	0,05	1,56842
3	К-НАБ41_Б-Ц/7	В_Б-ЦЕНТР/7	48,00	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2042	0,04	1,97856
5	В_НАСЕД18/114	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	2002	2042	0,03	0,03187
3	В(В)_МИЛ5/9	1ТП	17,00	0,05	Подвальная	2002	2042	0,03	0,54179
3	К_МИЛ5/9	P35/9	18,00	0,05	Подземная бесканальна я	2002	2042	0,04	0,74196
5	P25/115	1ТП	7,00	0,08	Подвальная	2002	2042	0,03	0,22309
1	P14/20	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2003	2042	0,03	0,03187
1	В_СТР.24А/21	P20/21	25,50	0,13	Подвальная	2003	2042	0,04	0,95574
1	P20/21	1ТП	4,80	0,10	Подвальная	2003	2042	0,03	0,163008
3	В_КОММ38/8А	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	2003	2042	0,03	0,03187
1	P90/20	P14/20	13,00	0,08	Подвальная	2003	2042	0,03	0,41431
1	P89/20	P90/20	26,00	0,10	Подвальная	2003	2042	0,03	0,88296
52	В_МАМЛ19/3	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	2003	2042	0,03	0,09561
52	К-МАМЛ19/3	В_МАМЛ19/3	9,00	0,08	Подземная канальная	2003	2042	0,05	0,44541
52	В_СТР19/3	1ТП	43,00	0,07	Подвальная	2003	2042	0,03	1,37041
52	К-СТР19/СТРОИТЕЛЕЙ	В_СТР19/3	9,00	0,07	Подземная канальная	2003	2042	0,05	0,41517
52	ТК-46/ЛОМОНОСОВА	К-РОДДОМ/207	40,00	0,10	Подземная канальная	2003	2042	0,06	2,2444

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	В_ЛОМ4/3	1ТП	3,00	0,04	Подвальная	2003	2042	0,03	0,09561
21	К_ОЛИМ57А/25	К_ОЛИМ57/25	42,00	0,13	Подземная бесканальна я	2003	2042	0,06	2,45952
52	В_ПОБ51/6	1ТП	48,00	0,08	Подвальная	2003	2042	0,03	1,52976
52	К-ПОБ51-55/6	В_ПОБ51/6	11,00	0,08	Подземная канальная	2003	2042	0,05	0,54439
5	УТ-7(УТ-1)/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	УТ-8/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	97,90	0,36	Подземная канальная	2003	2042	0,11	11,012771
1	Р89/20	2ТП	3,00	0,08	Подвальная	2003	2042	0,03	0,09561
21	ТК-19/БЕЛОВА	В_ДЕЗИНФ./392	31,00	0,10	Подземная канальная	2003	2042	0,06	1,73941
21	В_ДЕЗИНФ./392	1ТП	3,00	0,10	Подвальная	2003	2042	0,03	0,10188
1	Р7-1/20	Р89/20	19,00	0,13	Подвальная	2003	2042	0,04	0,71212
52	В(Ю)_МИЛ9/104	Р1/104	62,00	0,13	Подвальная	2003	2042	0,04	2,32376
21	В(СВ)_ЮБИЛ48/25	В_ЮБИЛ54/25	37,00	0,07	Подземная канальная	2003	2042	0,05	1,70681
3	Р1/9	1ТП	24,00	0,07	Подвальная	2003	2042	0,03	0,76488
5	УТ-3/115	УТ-10Б/115	59,00	0,13	Тоннельная	2003	2042	0,06	3,45504
21	Р73/25	В(Ю)_КРАС-ЕВ94/25	10,00	0,15	Подвальная	2003	2042	0,04	0,4104
1	К_ПЕРВ42/21	В_ПЕРВ42А/21	49,00	0,05	Подземная бесканальна я	2003	2042	0,04	2,01978
5		1ТП	3,00	0,05	Подвальная	2003	2042	0,03	0,09561
21	В_СТР.49А/25	1ТП	18,00	0,10	Подвальная	2003	2042	0,03	0,61128
5	Р38/103	Р39/103	23,50	0,07	Подземная бесканальна я	2003	2042	0,05	1,084055
5	Р35/103	Р36/103	26,50	0,08	Подземная бесканальна я	2003	2042	0,05	1,311485
5	Р37/103	Р38/103	25,00	0,07	Подземная бесканальна я	2003	2042	0,05	1,15325

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	Р36/103	Р37/103	5,00	0,05	Подземная бесканальна я	2003	2042	0,04	0,2061
21	К_ОЛИМ57/25	В_СТР.49Б/25	7,00	0,10	Подземная бесканальна я	2003	2042	0,06	0,39277
5	В_СТР.3/115	Р40/115	7,00	0,13	Подвальная	2003	2042	0,04	0,26236
21	В(Ю)_КРАС-ЕВ94/25	К_ОЛИМ57Б/25	118,00	0,15	Подземная бесканальна я	2003	2042	0,06	7,60392
21	К_ОЛИМ57Б/25	К_ОЛИМ57А/25	42,00	0,15	Подземная бесканальна я	2003	2042	0,06	2,70648
3	К(З)-ЛИБК36/8А	В(З)_ЛИБК36/8А	18,00	0,15	Подземная канальная	2003	2042	0,06	1,15992
5		1ТП	3,00	0,05	Подвальная	2003	2042	0,03	0,09561
5	Р40/115	2ТП	10,00	0,10	Подвальная	2003	2042	0,03	0,3396
3	Р64/9	В(Ю)_НАБ19/9	17,00	0,13	Подземная канальная	2003	2042	0,06	0,99552
1	К_ЦТП/21	В_СТР.24А/21	19,70	0,13	Подземная бесканальна я	2003	2042	0,06	1,153632
5	Р37.1/103		17,00	0,05	Подземная бесканальна я	2003	2042	0,04	0,70074
5	УТ-6/ОКТЯБРЬСКИЙ	УТ-7/ОКТЯБРЬСКИЙ	141,50	0,90	Подземная канальная	2003	2042	0,25	35,359435
5	Р40/115	1ТП	21,00	0,08	Подвальная	2003	2042	0,03	0,66927
5	Р38.1/103		15,55	0,05	Подземная бесканальна я	2003	2042	0,04	0,640971
21	В_ЮБИЛ40/24	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2003	2042	0,03	0,03187
5	Р38/103	Р38.1/103	3,80	0,05	Подземная бесканальна я	2003	2042	0,04	0,156636
21	В(З)_ЮБИЛ42/24	В_ЮБИЛ40/24	50,00	0,07	Подземная канальная	2003	2042	0,05	2,3065

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	К_ЮБ44А/24	В_ПОБ167/24	27,00	0,08	Подземная канальная	2003	2042	0,05	1,33623
1	В_ПЕРВ42А/21	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2003	2042	0,03	0,03187
3	К-ТРУД49/8А	В_ПРИСТРОЙКУ/8А	15,00	0,05	Подземная канальная	2003	2042	0,04	0,6183
3	Р1-2/8А	В_ЛЕН43/8А	45,80	0,05	Подземная бесканальна я	2003	2042	0,04	1,887876
3	В_ЛЕН43/8А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2003	2042	0,03	0,03187
21	ТК-Б/БЕЛЯЕВА	В_БЕЛ9/18	35,00	0,13	Подземная канальная	2003	2042	0,06	2,0496
3	Р1/9	В(С)_НАБ19/9	19,00	0,07	Подвальная	2003	2042	0,03	0,60553
1	Р6-1/16	В(Ю)_АРХ39/16	27,00	0,08	Подвальная	2003	2042	0,03	0,86049
5	Р37/103	Р37.1/103	4,20	0,05	Подземная бесканальна я	2003	2042	0,04	0,173124
5	В_ЛЮБ5/114	1ТП	38,00	0,08	Подвальная	2003	2042	0,03	1,21106
52	К-27/ЛЕНИНА	К-27А/ЛЕНИНА	41,50	0,51	Подземная канальная	2003	2042	0,15	6,018745
5	УТ-6А/5.4	В_СТР.13/5.4	33,00	0,08	Подземная бесканальна я	2003	2042	0,05	1,63317
1	В_АРХ35/16	1ТП	43,00	0,07	Подвальная	2003	2042	0,03	1,37041
5	В_СТР.13/5.4	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	2003	2042	0,03	0,06374
1	К_АРХ15/21	В_АРХ15/21	39,00	0,08	Подземная канальная	2003	2042	0,05	1,93011
21	В_ПОБ167/24	1ТП	58,00	0,08	Подвальная	2003	2042	0,03	1,84846
52	В_ВОЛ1/Г	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	2003	2042	0,03	0,09561
1	В_АРХ15/21	1ТП	12,00	0,08	Подвальная	2003	2042	0,03	0,38244
1	В(ЮВ)_АРХ37/16	В_АРХ35/16	12,00	0,07	Подземная канальная	2003	2042	0,05	0,55356
52	В(З)_ДК/5	2ТП	2,00	0,13	Подвальная	2003	2042	0,04	0,07496
1	К(СЗ)_ГОГ40/20	В_АРХИВ/20	77,00	0,08	Подземная канальная	2003	2042	0,05	3,81073

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	К_ОЛИМ57Б/25	В_СТР.49А/25	39,00	0,10	Подземная бесканальна я	2003	2042	0,06	2,18829
1	Р6-1/16	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	2003	2042	0,03	0,06374
52	ТК-39А/ЛОМОНОСОВА	ТК-39/ЛОМОНОСОВА	110,50	0,41	Подземная канальная	2003	2042	0,13	14,372735
52	В_ПАВИЛЬОН/212	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	2003	2042	0,03	0,09561
52	В(3)_ЛОМ45/212	В_ПАВИЛЬОН/212	39,70	0,05	Подземная бесканальна я	2003	2042	0,04	1,636434
52	Р11/212	В(3)_ЛОМ45/212	20,30	0,08	Подвальная	2003	2042	0,03	0,646961
1	В_АРХИВ/20	1ТП	15,70	0,08	Подвальная	2003	2042	0,03	0,500359
52	В(С)_ЛЕН159/1	В_ЛЕН157/1	44,00	0,10	Подземная бесканальна я	2003	2042	0,06	2,46884
3	В(Ю)_НАБ19/9	Р1/9	7,00	0,13	Подвальная	2003	2042	0,04	0,26236
52	В_ЛЕН157/1	1ТП	3,00	0,10	Подвальная	2003	2042	0,03	0,10188
52	Р12/1	В(С)_ЛЕН159/1	5,00	0,10	Подвальная	2003	2042	0,03	0,1698
52		ТК-1	31,10	0,70	Подземная канальная	2003	2042	0,20	6,244569
52	ТК-1	К-2/ЛЕНИНА	72,30	0,70	Подземная канальная	2003	2042	0,20	14,517117
21	В_СТР.49Б/25	1ТП	2,00	0,10	Подвальная	2003	2042	0,03	0,06792
52	К-12'/МИРА	ТК-13/МАЯКОВСКОГО	44,24	0,62	Подземная канальная	2003	2042	0,18	7,7968576
52	К-12/МИРА	К-12'/МИРА	7,90	0,62	Подземная канальная	2003	2042	0,18	1,392296
1	В(3)_АРХ39/16	Р6/16	2,00	0,10	Подвальная	2003	2042	0,03	0,06792
4	К-ПРИСТРОЙКА/ФМК	В_ПРИСТРОЙКУ/ФМК	33,20	0,08	Подземная бесканальна я	2003	2042	0,05	1,643068
52	В_БАРД27/5	1ТП	40,00	0,07	Подвальная	2003	2042	0,03	1,2748

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	P6-2/16	В(ЮВ)_АРХ37/16	36,00	0,07	Подвальная	2003	2042	0,03	1,14732
52	В_БАРД31/5	1ТП	30,00	0,07	Подвальная	2003	2042	0,03	0,9561
1	P6-2/16	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	2003	2042	0,03	0,03187
1	В(Ю)_АРХ39/16	В(СВ)_АРХ37/16	29,00	0,08	Подземная канальная	2003	2042	0,05	1,43521
21	К_БЕЛ71/25	К_ОЛИМ57А/25	120,00	0,15	Подземная бесканальна я	2003	2042	0,06	7,7328
1	В(СВ)_АРХ37/16	P6-2/16	40,00	0,08	Подвальная	2003	2042	0,03	1,2748
3	P21/8	В_СОВ53/8	2,00	0,05	Подземная бесканальна я	2003	2042	0,04	0,08244
4	P18/ФМК	2ТП	7,00	0,07	Подземная канальная	2003	2042	0,04	0,30569
4	P17/ФМК	P18/ФМК	21,00	0,10	Подвальная	2003	2042	0,03	0,71316
4	В_ПРИСТРОЙКУ/ФМК	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	2003	2042	0,03	0,09561
4	P18/ФМК	1ТП	33,00	0,07	Подземная канальная	2003	2042	0,04	1,44111
3	В_СОВ53/8	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2003	2042	0,03	0,03187
1	P6/16	P6-1/16	25,00	0,10	Подвальная	2003	2042	0,03	0,849
5	P1/106	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2003	2042	0,03	0,03187
52	В_ВОЛ28/4	1ТП	3,00	0,10	Подвальная	2003	2042	0,03	0,10188
5	УТ-4/106	В_СТР.8А/106	8,00	0,08	Тоннельная	2003	2042	0,05	0,39592
52	В(Ю)_ВОЛ20/4	P26/4	56,00	0,21	Подвальная	2003	2042	0,04	2,46848
5	УТ-2/106	УТ-3/106	30,10	0,21	Тоннельная	2003	2042	0,08	2,292717
1	В(3)_ТИМ6/16	В_ТИМ4/16	35,00	0,07	Подземная канальная	2003	2042	0,05	1,61455
5	P32/115	P33/115	28,00	0,13	Подвальная	2003	2042	0,04	1,04944
5	P33/115	3ТП	1,00	0,07	Подвальная	2003	2042	0,03	0,03187
5	P32/115	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	2003	2042	0,03	0,03187
5	P25/115	P32/115	58,00	0,13	Подвальная	2003	2042	0,04	2,17384

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	К1_ПОБ102А/21	В(В)_ПОБ102А/21	20,00	0,07	Подземная бесканальна я	2003	2042	0,05	0,9226
52	Р12/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	208,00	0,07	Надземная	2003	2042	0,03	6,62896
52	К-КОМАР8/93	К-КОМАР6/93	67,00	0,15	Подземная канальная	2003	2042	0,06	4,31748
52	К-КОМАР10/93	К-КОМАР8/93	45,00	0,15	Подземная бесканальна я	2003	2042	0,06	2,8998
5	В_СТР.8А/106	Р1/106	21,00	0,08	Подвальная	2003	2042	0,03	0,66927
5	УТ-9/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	УТ-10/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	63,30	0,36	Подземная канальная	2003	2042	0,11	7,120617
52	В_КОМАР10/93	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2003	2042	0,03	0,03187
52	К-КОМАР12/93	К-КОМАР10/93	30,00	0,15	Подземная канальная	2003	2042	0,06	1,9332
5	УТ-3/106	УТ-4/106	45,30	0,21	Тоннельная	2003	2042	0,08	3,450501
52	К-КРАВ3/93	В_КРАВ3/93	7,00	0,08	Подземная канальная	2003	2042	0,05	0,34643
5	УТ-1/106	УТ-2/106	45,00	0,26	Тоннельная	2003	2042	0,09	4,1436
5	УТ-12/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	УТ-1/106	14,10	0,26	Тоннельная	2003	2042	0,09	1,298328
52	В_КРАВ3/93	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	2003	2042	0,03	0,12748
5	УТ-1-1/106МКР	УТ-11/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	26,00	0,36	Подземная канальная	2003	2042	0,11	2,92474
5	УТ-11/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	УТ-12/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	79,00	0,36	Подземная канальная	2003	2042	0,11	8,88671
52	К-17А/ЛЕНИНА	К-18А/ЛЕНИНА	75,50	0,61	Подземная канальная	2003	2042	0,18	13,30612

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-10/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	УТ-1-1/106МКР	54,10	0,36	Подземная канальная	2003	2042	0,11	6,085709
21	Р-1	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2003	2042	0,03	0,03187
21	К_К_БЕЛ29_ГАРАЖ/23	Р-1	21,00	0,05	Подземная бесканальна я	2003	2042	0,04	0,86562
21	В(В)_К_БЕЛ29/23	К_К_БЕЛ29_ГАРАЖ/23	43,00	0,05	Подземная бесканальна я	2003	2042	0,04	1,77246
21	Р72-1/23	В(В)_К_БЕЛ29/23	12,60	0,05	Надземная	2003	2042	0,03	0,401562
52	К-19/ЛЕНИНА	К-20/ЛЕНИНА	84,00	0,51	Подземная канальная	2003	2042	0,15	12,18252
5	УТ-8/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	УТ-9/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	101,50	0,36	Подземная канальная	2003	2042	0,11	11,417735
5	УТ-10Б/115	В_СТР.3/115	17,00	0,13	Подземная канальная	2003	2042	0,06	0,99552
5	УТ-9/ЛЮБЕЦКАЯ	УТ-10Б/115	95,00	0,13	Тоннельная	2003	2042	0,06	5,5632
3	В_СОВ30Б/9	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	2003	2042	0,03	0,15935
21	Р10/ПИТИНО	1ТП	49,00	0,07	Подземная канальная	2003	2042	0,05	2,26037
52	ТК-53/ПОБЕДЫ	В(3)_ПОБ27/4	10,00	0,10	Подземная канальная	2003	2042	0,06	0,5611
52	К-ГОР67/4	В_ВОЛ28/4	37,00	0,10	Подземная канальная	2003	2042	0,06	2,07607
52	Р7/202	Р8/202	8,00	0,08	Подземная канальная	2003	2042	0,05	0,39592
3	ТК-3/ЛЕНИНА	ТК-4/ЛЕНИНА	48,00	0,51	Подземная канальная	2003	2042	0,15	6,96144
21	Р1/23	2ТП	3,00	0,08	Подвальная	2003	2042	0,03	0,09561
52	К-18Б/ЛЕНИНА	К-19/ЛЕНИНА	79,50	0,51	Подземная канальная	2003	2042	0,15	11,529885

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	К-СОВ41/8А	В_КОММ38/8А	47,30	0,08	Подземная канальная	2003	2042	0,05	2,340877
4	Р51/ПРОМЗОНА	1ТП	88,43	0,03	Надземная	2003	2042	0,03	2,8182641
52	К-КОМАР10/93	В_КОМАР10/93	11,00	0,05	Подземная канальная	2003	2042	0,04	0,45342
52	В_ХИРУРГ1/202	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	2003	2042	0,03	0,06374
52	Р8/202	В_ХИРУРГ1/202	11,00	0,08	Надземная	2003	2042	0,03	0,35057
3	В_СОВ27/8А	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2003	2042	0,03	0,03187
4	В_ЮГ_ГСК/ПРОМЗОНА	1ТП	16,10	0,05	Надземная	2003	2042	0,03	0,513107
3	К-СОВ30Б/9	В_СОВ30Б/9	25,00	0,08	Подземная бесканальна я	2003	2042	0,05	1,23725
21	В_ПОБ190А/23	Р1/23	54,00	0,15	Подвальная	2003	2042	0,04	2,21616
21	ТК-4/23МКР	К_МАГАЗИН/23	41,00	0,21	Подземная канальная	2003	2042	0,08	3,12297
4	К-СЕВ31-35/ФМК	К-СЕВ35-37/ФМК	52,30	0,15	Подземная канальная	2003	2042	0,06	3,370212
3	Р21/8	К_СОВ55/8	27,00	0,05	Подземная канальная	2003	2042	0,04	1,11294
21	В(В)_АРХ102/17	В(З)_АРХ104/17	42,00	0,13	Подземная канальная	2003	2042	0,06	2,45952
21	Р14/17	В(Ю)_ЛЕД17/17	10,00	0,08	Подвальная	2003	2042	0,03	0,3187
21	В(Ю)_ЛЕД17/17	К_ЛЕД9/17	40,00	0,08	Подземная канальная	2003	2042	0,05	1,9796
21	Р40/25А	В(С)_КРАС-ЕВ65/25А	4,00	0,10	Подвальная	2003	2042	0,03	0,13584
21	В_КРАС-ЕВ61/25А	1ТП	3,00	0,10	Подвальная	2003	2042	0,03	0,10188
21	В_КРАС-ЕВ61/25А	Р11/25А	12,00	0,10	Подвальная	2003	2042	0,03	0,40752

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	ТК-2/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-3/КРАСНОДОНЦЕВ	121,00	0,61	Подземная канальная	2003	2042	0,18	21,32504
21	В(С)_КРАС-ЕВ65/25А	В_КРАС-ЕВ61/25А	73,00	0,10	Подземная бесканальна я	2003	2042	0,06	4,09603
1	Р17/277	Р_2/277	10,00	0,05	Надземная	2003	2042	0,03	0,3187
1	Р_2/277	1ТП	5,00	0,05	Надземная	2003	2042	0,03	0,15935
1	ТК-1Б/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-2/КРАСНОДОНЦЕВ	72,00	0,51	Подземная канальная	2003	2042	0,15	10,44216
3	ТК-2/ЛЕНИНА	ТК-3/ЛЕНИНА	42,00	0,51	Подземная канальная	2003	2042	0,15	6,09126
1	ТК-5/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-6/КРАСНОДОНЦЕВ	84,00	0,51	Подземная канальная	2003	2042	0,15	12,18252
1	В_ТИМ4/16	1ТП	73,00	0,07	Подвальная	2003	2042	0,03	2,32651
21	Р46/18	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	2003	2042	0,03	0,03187
3	Р22/8А	В_СОВ27/8А	34,00	0,07	Надземная	2003	2042	0,03	1,08358
1	К_КРАС-ЕВ48/16	В(3)_АРХ39/16	47,00	0,10	Подземная канальная	2003	2042	0,06	2,63717
4	К-СЕВ35-37/ФМК	К-СЕВ37-39/ФМК	67,80	0,13	Подземная канальная	2003	2042	0,06	3,970368
52	К-ВОЛ1/Г	В_ВОЛ1/Г	15,00	0,10	Подземная канальная	2003	2042	0,06	0,84165
5	УТ-5/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	УТ-5/102	21,00	0,21	Подземная бесканальна я	2004	2042	0,08	1,59957
3	Р38/8	1ТП	30,00	0,05	Подвальная	2004	2042	0,03	0,9561
5	УТ-7/115	В_СТР.33/115	31,00	0,10	Подземная канальная	2004	2042	0,06	1,73941
5	В_СТР.33/115	1ТП	24,50	0,10	Подвальная	2004	2042	0,03	0,83202
21	ТК-19/БЕЛОВА	ТК-20/БЕЛОВА	152,46	0,51	Подземная канальная	2004	2042	0,15	22,1112738

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-5/102	В_ТОРГ/102	60,00	0,21	Подземная канальная	2004	2042	0,08	4,5702
21	ТК-6/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	К_ЦТП/19	42,60	0,21	Подземная канальная	2004	2042	0,08	3,244842
21	К_ЦТП/19	В_АРХ(Ж.Д.)/19	6,40	0,07	Подземная канальная	2004	2042	0,05	0,295232
3	ТК-65/ПОБЕДЫ	ТК-64/ПОБЕДЫ	77,40	0,51	Подземная канальная	2004	2042	0,15	11,225322
21	В_АРХ(Ж.Д.)/19	Р2/19	16,00	0,07	Подвальная	2004	2042	0,03	0,50992
21	Р2/19	1ТП	2,00	0,03	Подвальная	2004	2042	0,03	0,06374
21	Р2/19	2ТП	4,00	0,07	Подвальная	2004	2042	0,03	0,12748
5	Р24/103	2ТП_БАТЮШ8/103	14,00	0,08	Подвальная	2004	2042	0,03	0,44618
3	К-ДЗЕР13/8А	В_ТРУДА26А/8А	17,50	0,05	Подземная бесканальна я	2004	2042	0,04	0,72135
3	В_ДЗЕР17/8А	1ТП	24,00	0,05	Подвальная	2004	2042	0,03	0,76488
3	К-ДЗЕР17/8А	В_ДЗЕР17/8А	25,18	0,05	Подземная бесканальна я	2004	2042	0,04	1,0379196
5	В_БАТЮШ8/103	Р24/103	2,50	0,10	Подвальная	2004	2042	0,03	0,0849
3	В_ПУШК5/8А	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2004	2042	0,03	0,03187
3	ТК-7А/ТРУДА	В_ПУШК5/8А	23,00	0,07	Подземная канальная	2004	2042	0,04	1,00441
21	ТК-1/ОЛИМПИЙСКАЯ	ТК-1А/ОЛИМПИЙСКАЯ	102,00	0,51	Подземная канальная	2004	2042	0,15	14,79306
5	В1_БАТЮШ5/102	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2004	2042	0,03	0,03187
5	УТ-3/102	В1_БАТЮШ5/102	95,80	0,07	Подземная бесканальна я	2004	2042	0,05	4,419254
5	В2_БАТЮШ5/102	2ТП	4,00	0,07	Подвальная	2004	2042	0,03	0,12748

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-3/102	В2_БАТЮШ5/102	46,80	0,07	Подземная бесканальна я	2004	2042	0,05	2,158884
5	УТ-4В/103МКР	УТ-3/102	106,40	0,10	Подземная бесканальна я	2004	2042	0,06	5,970104
3	В_ТРУДА26А/8А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2004	2042	0,03	0,03187
5	УТ-7/ОКТЯБРЬСКИЙ	УТ-8/ОКТЯБРЬСКИЙ	139,30	0,90	Подземная канальная	2004	2042	0,25	34,809677
52	Р2/53	Р1/53	20,00	0,10	Подвальная	2004	2042	0,03	0,6792
3	ТК-12/ТРУДА	К-ТРУД49/8А	10,00	0,07	Подземная канальная	2004	2042	0,05	0,4613
3	В_ПРИСТРОЙКУ/8А	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	2004	2042	0,03	0,06374
52	В(С)_МИЛ9/104	К(С)-МИЛ9/104	18,00	0,10	Подземная канальная	2004	2042	0,06	1,00998
52	Р2/53	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	2004	2042	0,03	0,03396
52	В_ПАВ11/53	Р2/53	1,00	0,10	Подвальная	2004	2042	0,03	0,03396
52	К-27/ЛЕНИНА	В_ПАВ11/53	36,15	0,10	Подземная канальная	2004	2042	0,06	2,0283765
3	Р3/54КВ	2ТП	61,50	0,07	Подземная бесканальна я	2004	2042	0,04	2,685705
52	К-ЛЕН86-88/Г	Р2/Г	56,00	0,10	Подземная бесканальна я	2004	2042	0,06	3,14216
21	В_АРХ3А/392	2ТП	65,00	0,05	Подвальная	2004	2042	0,03	2,07155
52	ТК-4/БАРДИНА	К-17А/БАРДИНА	32,00	0,31	Подземная канальная	2004	2042	0,10	3,14688
52	ТК_БАРД25/БАРДИНА	ТК-4/БАРДИНА	47,00	0,26	Подземная канальная	2004	2042	0,09	4,32776
4		Р102/ФМК	65,00	0,08	Подвальная	2004	2042	0,03	2,07155
52	ТК_БАРД29/БАРДИНА	ТК_БАРД25/БАРДИНА	98,00	0,26	Подземная канальная	2004	2042	0,09	9,02384
4	Р28/219	2ТП	69,00	0,07	Подвальная	2004	2042	0,03	2,19903

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	ТК-1А/БАРДИНА	ТК_БАРД29/БАРДИНА	28,00	0,26	Подземная канальная	2004	2042	0,09	2,57824
52	P18/5	В(3)_УСТ22/5	1,00	0,07	Подвальная	2004	2042	0,03	0,03187
4	P28/219	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2004	2042	0,03	0,03187
4	В_КИРИЛЛ30/219	P28/219	41,00	0,08	Подвальная	2004	2042	0,03	1,30667
4	УТ-2/СЕВЕР-ЦЕНТР	В_КИРИЛЛ30/219	25,00	0,15	Подземная бесканальна я	2004	2042	0,06	1,611
4	В(Ю)_ОСТ17/221	ТК_ОСТ.17/221	24,70	0,08	Подземная канальная	2004	2042	0,05	1,222403
5	УТ-23/103МКР	В_БАТЮШ8/103	43,50	0,10	Тоннельная	2004	2042	0,06	2,440785
4	P7/221	В(Ю)_ОСТ17/221	10,00	0,08	Подвальная	2004	2042	0,03	0,3187
4	P9/221	2ТП	68,00	0,07	Подвальная	2004	2042	0,03	2,16716
3	К(С)-СОВ10/9А	К-СОВ8/9А	47,00	0,26	Подземная канальная	2004	2042	0,09	4,32776
3	К-СОВ8/9А	В_СТОЛОВАЯ/9А	23,90	0,08	Подземная канальная	2004	2042	0,05	1,182811
4	P9/221	1ТП	2,90	0,07	Подвальная	2004	2042	0,03	0,092423
3	В(ГРП)/9	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2004	2042	0,03	0,03187
4	В(С)_ОСТ13/221	P9/221	19,00	0,08	Подвальная	2004	2042	0,03	0,60553
4	ТК_ОСТ.17/221	В(С)_ОСТ13/221	22,90	0,08	Подземная канальная	2004	2042	0,05	1,133321
3	В_СОВ43А/8	1ТП	15,00	0,07	Подземная канальная	2004	2042	0,05	0,69195
3	P32/9А	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	2004	2042	0,03	0,09561
52	В(3)_УСТ22/5	В_УСТ16/5	55,00	0,05	Подземная бесканальна я	2004	2042	0,04	2,2671
4			12,00	0,08	Подземная бесканальна я	2004	2042	0,05	0,59388
4	В_ВЕТ8/ФМК	1ТП	45,50	0,08	Подвальная	2004	2042	0,03	1,450085
5	P35/115	P36/115	46,00	0,10	Подвальная	2004	2042	0,03	1,56216
5	P35/115	5ТП	4,00	0,07	Подвальная	2004	2042	0,03	0,12748

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	Р34/115	Р35/115	30,00	0,10	Подвальная	2004	2042	0,03	1,0188
5	Р33/115	Р34/115	56,00	0,10	Подвальная	2004	2042	0,03	1,90176
52	ТК-4/ГОРЬКОГО	Р-2/ГОРЬКОГО	44,50	0,26	Подземная канальная	2004	2042	0,09	4,09756
52	К-КОМС8-12/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-КОМС14/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	61,00	0,15	Подземная канальная	2004	2042	0,06	3,93084
52	К-КОМС16/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_ГОР42/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	128,00	0,08	Подземная канальная	2004	2042	0,05	6,33472
52	Р2/Г	Р8/Г	63,00	0,10	Подземная бесканальна я	2004	2042	0,06	3,53493
52	К-МЕТ14А/93	К-КОМАР2/93	110,00	0,15	Подземная канальная	2004	2042	0,06	7,0884
52	Р8/Г	В(СЗ)_ЛЕН88/Г	20,00	0,08	Подземная бесканальна я	2004	2042	0,05	0,9898
52	К-КОМАР2/93	К-КОМАР4ГАР/93	34,00	0,15	Подземная канальная	2004	2042	0,06	2,19096
52	ТК-2/6	В_ГОСТИНИЦА/6	55,50	0,15	Подземная канальная	2004	2042	0,06	3,57642
52	ТК-3/ГОРЬКОГО	ТК-4/ГОРЬКОГО	26,00	0,26	Подземная канальная	2004	2042	0,09	2,39408
52	Р2/Г	В(СВ)_ЛЕН88/Г	20,00	0,08	Подземная бесканальна я	2004	2042	0,05	0,9898
52	К(С)-ЛЕН123А/2	К(Ю)-ЛЕН123А/2	63,00	0,10	Подземная канальная	2004	2042	0,06	3,53493
5	В_СТР.2/115	1ТП	14,00	0,07	Подвальная	2004	2042	0,03	0,44618
5	УТ-3/ЛЮБЕЦКАЯ	В_СТР.2/115	47,40	0,07	Тоннельная	2004	2042	0,05	2,186562
21	Р24/ПИТИНО	Р10/ПИТИНО	20,00	0,05	Подземная канальная	2004	2042	0,04	0,8244
3	Р16/9А	В_СТР.4/9А	45,00	0,08	Подземная канальная	2004	2042	0,05	2,22705

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	Р12/ПИТИНО	Р13/ПИТИНО	45,00	0,10	Подземная канальная	2004	2042	0,06	2,52495
21	Р12/ПИТИНО	1ТП	14,00	0,05	Подземная канальная	2004	2042	0,04	0,57708
21	Р14/ПИТИНО	1ТП	40,00	0,07	Подземная канальная	2004	2042	0,05	1,8452
21	К(3)_ОЛИМ7/23	К_ОЛИМ5/23	61,40	0,15	Подземная канальная	2004	2042	0,06	3,956616
52	В_ГОСТИНИЦА/6	1ТП	10,00	0,15	Подвальная	2004	2042	0,04	0,4104
52	ТК-2/6	ТК-3/ГОРЬКОГО	36,00	0,26	Подземная канальная	2004	2042	0,09	3,31488
3	В_ЛЕН33А/9А	1ТП	4,00	0,05	Подвальная	2004	2042	0,03	0,12748
1	К1_БЕЛИН23/20	К1_БЕЛИН25/20	79,40	0,10	Подземная канальная	2004	2042	0,06	4,455134
21	ТК-12А/ОЛИМПЫЙСКАЯ	ТК-13/ОЛИМПЫЙСКАЯ	109,75	0,51	Подземная канальная	2004	2042	0,15	15,9170425
52	К(Ю)-ЛЕН123А/2	К-СТАЛ44/2	37,00	0,10	Подземная канальная	2004	2042	0,06	2,07607
52	К-СТАЛ44/2	В_СТАЛ44/2	10,00	0,05	Подземная канальная	2004	2042	0,04	0,4122
3	УТ-КОММУН16/9А	Р16/9А	16,00	0,08	Тоннельная	2004	2042	0,05	0,79184
1	К_СТР.66/20	В_СТР.66/20	81,00	0,08	Подземная бесканальна я	2004	2042	0,05	4,00869
3	К-СОВ43/8	В_СОВ43А/8	27,00	0,07	Подземная бесканальна я	2004	2042	0,05	1,24551
3	К_ЛЕН35/9А	В_ЛЕН33А/9А	16,00	0,05	Подземная бесканальна я	2004	2042	0,04	0,65952
1	В_СТР.66/20	1ТП	27,00	0,08	Подвальная	2004	2042	0,03	0,86049
3	Р56/9	В(КОТ)/9	3,00	0,05	Подземная канальная	2004	2042	0,04	0,12366

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	В(КОТ)/9	В(ГРП)/9	69,00	0,05	Подземная канальная	2004	2042	0,04	2,84418
1	К1_БЕЛИН25/20	1ТП	24,00	0,10	Подземная канальная	2004	2042	0,06	1,34664
4	Р100/ПРОМЗОНА	В_ЮГ_ГСК/ПРОМЗОНА	4,00	0,05	Надземная	2004	2042	0,03	0,12748
4	В_ЮГ_ГСК/ПРОМЗОНА	2ТП	1,00	0,05	Надземная	2004	2042	0,03	0,03187
3	Р32/9А	2ТП	21,00	0,05	Подвальная	2004	2042	0,03	0,66927
3	В_СТОЛОВАЯ/9А	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	2004	2042	0,03	0,03187
3	В_СТР.4/9А	Р32/9А	10,00	0,08	Подвальная	2004	2042	0,03	0,3187
5	В_ЛЮБ41/115	1ТП	40,00	0,05	Подвальная	2004	2042	0,03	1,2748
4	К-СЕВ37-39/ФМК	В_СЕВ.Ш39/ФМК	60,40	0,10	Подземная канальная	2004	2042	0,06	3,389044
1	ТК-2/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-3'/КРАСНОДОНЦЕВ	73,00	0,51	Подземная канальная	2004	2042	0,15	10,58719
1	ТК-3'/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-4/КРАСНОДОНЦЕВ	62,90	0,51	Подземная канальная	2004	2042	0,15	9,122387
1	ТК-6/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-7/КРАСНОДОНЦЕВ	100,00	0,51	Подземная канальная	2004	2042	0,15	14,503
1	В_ШЕКСНАТРАНС	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2004	2042	0,03	0,03187
21	В_АБК/25А	2ТП	66,00	0,08	Подвальная	2004	2042	0,03	2,10342
21	2ТК-4/ОЛИМПЕЙСКАЯ	3ТК-4/ОЛИМПЕЙСКАЯ	101,00	0,31	Подземная канальная	2004	2042	0,10	9,93234
1	К-4/277	В_ШЕКСНАТРАНС	4,50	0,05	Подземная бесканальна я	2004	2042	0,04	0,18549

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	К_СТР.61/20	К_СТР.66/20	9,00	0,13	Подземная бесканальна я	2004	2042	0,06	0,52704
3	P22/9A	P23/9A	31,40	0,21	Подземная канальная	2004	2042	0,08	2,391738
5	В_ЛЮБЕЦКАЯ17/114	1ТП	12,00	0,10	Подвальная	2005	2042	0,03	0,40752
5	В_СТР27/114	P28/114	9,00	0,13	Подвальная	2005	2042	0,04	0,33732
5	P28/114	P29/114	48,00	0,13	Подвальная	2005	2042	0,04	1,79904
5	УТ-23/114МКР	В_СТР27/114	38,75	0,13	Тоннельная	2005	2042	0,06	2,2692
5	P28/114	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	2005	2042	0,03	0,15935
5	P29/114	2ТП	3,00	0,08	Подвальная	2005	2042	0,03	0,09561
1	В_КРАС-ЕВ46/16	1ТП	43,10	0,07	Подвальная	2005	2042	0,03	1,373597
1	ТК-10/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-11/КРАСНОДОНЦЕВ	94,00	0,52	Подземная канальная	2005	2042	0,15	13,63282
21	ТК-12/КРАСНОДОНЦЕВ	К_АРХ102/17	107,00	0,26	Подземная канальная	2005	2042	0,09	9,85256
21	К_АРХ102/17	В(ЮВ)_АРХ102/17	17,00	0,26	Подземная канальная	2005	2042	0,09	1,56536
1	P26/277	1ТП	38,00	0,05	Подвальная	2005	2042	0,03	1,21106
1	P11/277	P26/277	47,00	0,05	Надземная	2005	2042	0,03	1,49789
1	P11/277	1ТП	10,00	0,04	Подвальная	2005	2042	0,03	0,3187
1	P8-2/277	P11/277	27,00	0,08	Надземная	2005	2042	0,03	0,86049
1	К2_ПОРТ/20	P98/20	129,00	0,07	Надземная	2005	2042	0,03	4,11123
1	P98/20	P98A/20	7,00	0,07	Надземная	2005	2042	0,03	0,22309
1	P98A/20	1ТП	1,00	0,03	Подвальная	2005	2042	0,03	0,03187
3	ТК-0/НАБЕРЕЖНАЯ	ТК-1/НАБЕРЕЖНАЯ	31,00	0,50	Подземная канальная	2005	2042	0,15	4,49593

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	P56/9	ТК-0/НАБЕРЕЖНАЯ	6,00	0,51	Подземная канальная	2005	2042	0,15	0,87018
1	ТК-11/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-12А/КРАСНОДОНЦЕВ	78,20	0,52	Подземная канальная	2005	2042	0,15	11,341346
5	В_ГАРАЖ/115	1ТП	1,00	0,04	Подвальная	2005	2042	0,03	0,03187
3	Котельная № 3	P56/9	1,00	0,51	Подземная канальная	2005	2042	0,15	0,14503
1	ТК-13/ПОБЕДЫ	1ТП	63,60	0,05	Надземная	2005	2042	0,03	2,026932
1	P56/277ПРОМЗОНА	1ТП	8,00	0,05	Надземная	2005	2042	0,03	0,25496
5	УТ-3/ЛЮБЕЦКАЯ	В_ГАРАЖ/115	32,00	0,04	Подземная канальная	2005	2042	0,04	1,31904
1	P14/20	1ТП	36,00	0,07	Подвальная	2005	2042	0,03	1,14732
5	P1/102	1ТП	5,00	0,20	Подвальная	2005	2042	0,04	0,2204
5	В_ТОРГ/102	P1/102	5,00	0,20	Подвальная	2005	2042	0,04	0,2204
3	P66/ПОБЕДЫ	P66 - переход 500-400	1,70	0,40	Подземная бесканальна я	2005	2042	0,13	0,221119
5	В_ЦЕНТР/104	1ТП	8,00	0,10	Подвальная	2005	2042	0,03	0,27168
5	УТ-5/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	В_ЦЕНТР/104	109,00	0,13	Подземная канальная	2005	2042	0,06	6,38304
5	P24/103	1ТП_БАТЮШ8/103	37,00	0,08	Подвальная	2005	2042	0,03	1,17919
5	УТ-2А/5.4	В_ГОРОДЕЦКАЯ1/5.4	89,70	0,15	Подземная канальная	2005	2042	0,06	5,780268
3	P66 - переход 500-400	ТК-65/ПОБЕДЫ	151,75	0,50	Подземная бесканальна я	2005	2042	0,15	22,0083025
3	P47	В(В)_СОВ67/8	35,00	0,07	Подвальная	2005	2042	0,03	1,11545
3	В(В)_СОВ67/8	В_СОВ75/8	14,80	0,07	Подземная канальная	2005	2042	0,05	0,682724

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	В(Ю)_ЛИБК/8А	К-ЛИБК42/8А	24,20	0,05	Подземная канальная	2005	2042	0,04	0,997524
21	ТК-1/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-'А'/ЮБИЛЕЙНАЯ	132,00	0,51	Подземная канальная	2005	2042	0,15	19,14396
52	ТК-57/ПОБЕДЫ	ТК-58/ПОБЕДЫ	68,40	0,41	Подземная канальная	2005	2042	0,13	8,896788
3	В(Ю)_ЛУН6/8А	В(С)_ЛИБК/8А	21,00	0,05	Подземная канальная	2005	2042	0,04	0,86562
3	К-ТРУД26/8А	К-ТРУД7/8А	117,00	0,13	Подземная канальная	2005	2042	0,06	6,85152
3	В(С)_ЛИБК/8А	В(Ю)_ЛИБК/8А	12,00	0,05	Подвальная	2005	2042	0,03	0,38244
5	Р110/5.5	В_ОКТ75ПРИСТР/5.5	6,00	0,05	Подземная канальная	2005	2042	0,04	0,24732
5	В_ОКТ75ПРИСТР/5.5	Р111/5.5	13,00	0,05	Подвальная	2005	2042	0,03	0,41431
5	Р111/5.5	2ТП	19,00	0,04	Подвальная	2005	2042	0,03	0,60553
5	Р111/5.5	1ТП	3,00	0,04	Подвальная	2005	2042	0,03	0,09561
5	УТ-5А/5.5	Р110/5.5	32,72	0,05	Тоннельная	2005	2042	0,04	1,3487184
5	В_ОКТ75/5.5	1ТП	5,50	0,10	Подвальная	2005	2042	0,03	0,18678
5	УТ-4А/5.5	В_ОКТ75/5.5	13,10	0,10	Подземная бесканальна я	2005	2042	0,06	0,735041
3	ТК-ДЗЕРЖ49/8А	В_ДЗЕРЖ49/8А	7,40	0,05	Подземная канальная	2005	2042	0,04	0,305028
3	К-ЛЕН/8А	В_ЛЕН51/8А	25,00	0,05	Подземная канальная	2005	2042	0,04	1,0305
3	В_ДЗЕРЖ49/8А	1ТП	16,70	0,05	Подвальная	2005	2042	0,03	0,532229
3	В_ЛЕН51/8А	1ТП	3,20	0,05	Подвальная	2005	2042	0,03	0,101984
5	В_ГОРОДЕЦКАЯ1/5.4	Р21/5.4	8,00	0,15	Подвальная	2005	2042	0,04	0,32832
5	Р21/5.4	1ТП	49,60	0,10	Подвальная	2005	2042	0,03	1,684416

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-10/ОКТЯБРЬСКИЙ	УТ-11/ОКТЯБРЬСКИЙ	268,80	0,90	Подземная канальная	2005	2042	0,25	67,170432
52	К-П.МЕТ2/Б	К(3)-ВЕРЕЩ45/Б	63,00	0,21	Подземная канальная	2005	2042	0,08	4,79871
5	УТ-31'/105	УТ-34'/105	56,00	0,13	Подземная канальная	2005	2042	0,06	3,27936
5	Р19/105	Р20/105	60,00	0,10	Подвальная	2005	2042	0,03	2,0376
5	В_ЛЕНИНГРАДСКАЯ 54/105	Р19/105	3,00	0,10	Подвальная	2005	2042	0,03	0,10188
5	Р19/105	1ТП	11,00	0,07	Подвальная	2005	2042	0,03	0,35057
5	УТ-34'/105	В_ЛЕНИНГРАДСКАЯ 54/105	119,00	0,10	Подземная канальная	2005	2042	0,06	6,67709
52	К-ГАГ33/212	К-ГАГ35-37/212	120,00	0,15	Подземная бесканальна я	2005	2042	0,06	7,7328
52	Р6/215	В(Ю)_ЛЕН136/215	31,00	0,15	Подвальная	2005	2042	0,04	1,27224
52	Р6/215	1ТП	20,00	0,05	Подвальная	2005	2042	0,03	0,6374
52	В(3)_ЛЕН136/215	Р6/215	1,00	0,15	Подвальная	2005	2042	0,04	0,04104
52	Р7/214	1ТП	20,00	0,08	Подвальная	2005	2042	0,03	0,6374
4	В_МОЧ19/ФМК	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2005	2042	0,03	0,03187
4	К-МОЛОД2/ФМК	В_МОЧ19/ФМК	79,15	0,07	Подземная канальная	2005	2042	0,04	3,4564805
4	К-МОЛОД13/ФМК	К-СПОРТ10/ФМК	67,00	0,21	Подземная канальная	2005	2042	0,08	5,10339
4	К-СПОРТ10/ФМК	К-МОЛОД7/ФМК	21,40	0,21	Подземная канальная	2005	2042	0,08	1,630038
52	К2_ММ/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_КОМС 28/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	32,00	0,13	Подземная канальная	2005	2042	0,06	1,87392
52	К1_ММ/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К2_ММ/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	32,00	0,13	Подземная канальная	2005	2042	0,06	1,87392

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-2/ГОРОДЕЦКАЯ	УТ-2А/5.4	75,00	0,15	Подземная канальная	2005	2042	0,06	4,833
52	В_П.КОМС24/110	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2005	2042	0,03	0,03187
52	У-43/МЕТАЛЛУРГОВ	К-МЕТ5Б/Г	65,00	0,15	Подземная бесканальна я	2005	2042	0,06	4,1886
52	К-МЕТ5Б/Г	К-МЕТ7/Г	26,00	0,15	Подземная бесканальна я	2005	2042	0,06	1,67544
52	В_СТАЛ43/176	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	2005	2042	0,03	0,03396
52	К-СТАДИОН/176	В_СТАЛ43/176	28,60	0,10	Подземная канальная	2005	2042	0,06	1,604746
21	Р77/23	Р91/23	18,00	0,08	Подвальная	2005	2042	0,03	0,57366
21	Р77/23	3ТП	5,00	0,07	Подвальная	2005	2042	0,03	0,15935
52	К-18А/ЛЕНИНА	В_СПОРТЗАЛ/176	91,00	0,13	Подземная канальная	2005	2042	0,06	5,32896
21	Р78/23	Р77/23	58,00	0,10	Подвальная	2005	2042	0,03	1,96968
52	В_СПОРТЗАЛ/176	1ТП	2,00	0,13	Подвальная	2005	2042	0,04	0,07496
21	ТК-12Б/ЮБИЛЕЙНАЯ	В_К.БЕЛ29А/23	20,00	0,13	Подземная канальная	2005	2042	0,06	1,1712
21	В_К.БЕЛ29А/23	Р78/23	8,00	0,13	Подвальная	2005	2042	0,04	0,29984
21	Р23/23	Р75/23	42,00	0,13	Подвальная	2005	2042	0,04	1,57416
1	Р111/20	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	2005	2042	0,03	0,06374
1	Р28/20	Р33/20	30,00	0,13	Подвальная	2005	2042	0,04	1,1244
1	В(Ю3)_КРАС32/1/20	К_КРАС30/20	4,90	0,10	Подземная канальная	2005	2042	0,06	0,274939
1	В_КРАС30/20	1ТП	14,00	0,07	Подвальная	2005	2042	0,03	0,44618
1	К1_КРАС32/20	В(Ю2)_КРАС32/1/20	29,00	0,13	Подземная канальная	2005	2042	0,06	1,69824
1	В(Ю2)_КРАС32/1/20	Р27/20	6,00	0,13	Подвальная	2005	2042	0,04	0,22488

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	Р33/20	В(ЮЗ)_КРАС32/1/20	15,00	0,10	Подвальная	2005	2042	0,03	0,5094
1	К_КРАС30/20	В_КРАС30/20	11,00	0,07	Подземная канальная	2005	2042	0,04	0,48037
1	В_СТР.65/20	Р111/20	20,00	0,08	Подвальная	2005	2042	0,03	0,6374
1	К_СТР.66/20	В_СТР.65/20	8,00	0,08	Подземная канальная	2005	2042	0,05	0,39592
21	В_ТЦ МАГНИТ/25	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	2005	2042	0,03	0,09561
21	К(З)_БЕЛ71А/25	В_ТЦ МАГНИТ/25	88,00	0,08	Подземная канальная	2005	2042	0,05	4,35512
4	Р5-2/ПРОМЗОНА	1ТП	18,00	0,05	Надземная	2005	2042	0,03	0,57366
4	Р97/ПРОМЗОНА	1ТП	17,00	0,05	Надземная	2005	2042	0,03	0,54179
5	Р6/102	2ТП	83,00	0,08	Подвальная	2006	2042	0,03	2,64521
5	Р34/105	4ТП	1,00	0,08	Подвальная	2006	2042	0,03	0,03187
52	В_ЛУН40/6	1ТП	51,00	0,08	Подвальная	2006	2042	0,03	1,62537
21	ТК-4А/ОЛИМПЕЙСКАЯ	ТК-4/ОЛИМПЕЙСКАЯ	68,00	0,50	Подземная канальная	2006	2042	0,15	9,86204
5	УТ-14/105	УТ-33/105	61,50	0,26	Тоннельная	2006	2042	0,09	5,66292
52	К-18А/ЛЕНИНА	Р2-18А/ЛЕНИНА	2,78	0,51	Подземная канальная	2006	2042	0,15	0,40245825
5	УТ-22/105	В_СТР.7А	30,00	0,13	Тоннельная	2006	2042	0,06	1,7568
5	УТ-30/105	УТ-29/105	100,50	0,21	Тоннельная	2006	2042	0,08	7,655085
5	УТ-29/105	УТ-28/105	74,10	0,21	Тоннельная	2006	2042	0,08	5,644197
52	Р3/4	В(В)_ВОЛ34/4	8,00	0,15	Подвальная	2006	2042	0,04	0,32832
52	В(З)_ВОЛ36/4	Р5/4	2,00	0,15	Подвальная	2006	2042	0,04	0,08208
1	К_КРАС-ЕВ50/16	Р25/16	83,00	0,13	Подземная канальная	2006	2042	0,06	4,86048
52	Р2-18Б/ЛЕНИНА	К-18Б/ЛЕНИНА	2,78	0,51	Подземная канальная	2006	2042	0,15	0,40245825

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-4А/103МКР	УТ-1/102	27,00	0,15	Подземная канальная	2006	2042	0,06	1,73988
5	Р3/102	2ТП	3,00	0,07	Подвальная	2006	2042	0,03	0,09561
4	К(3)-СПОРТ2/ФМК	К-МОЛОДЗ/ФМК	24,60	0,21	Подземная канальная	2006	2042	0,08	1,873782
21	ТК-3/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-4/КРАСНОДОНЦЕВ	132,00	0,61	Подземная канальная	2006	2042	0,18	23,26368
5	В_ЛЮБЗ/114	Р31/114	30,00	0,10	Подвальная	2006	2042	0,03	1,0188
5	УТ-27/105	УТ-26/105	32,50	0,15	Тоннельная	2006	2042	0,06	2,0943
5	Р1/102	Р2/102	19,00	0,10	Подвальная	2006	2042	0,03	0,64524
5	Р2/102	В(С)_БАТЮШ7А/102МКР	47,50	0,10	Подвальная	2006	2042	0,03	1,6131
5	Р30/114	Р31/114	39,00	0,13	Подземная бесканальна я	2006	2042	0,06	2,28384
52	В(В)_ВОЛ34/4	В(3)_ВОЛ36/4	43,00	0,15	Подземная канальная	2006	2042	0,06	2,77092
5	УТ-25/114	В_ЛЮБЗ/114	17,00	0,10	Подземная канальная	2006	2042	0,06	0,95387
5	Р5/102	1ТП	3,50	0,10	Подвальная	2006	2042	0,03	0,11886
52	Р4/6	2ТП	37,00	0,03	Подвальная	2006	2042	0,03	1,17919
5	УТ-25/114	УТ-1/114	114,00	0,15	Подземная канальная	2006	2042	0,06	7,34616
5	УТ-1-1/106МКР	УТ-2-1/105МКР	42,20	0,21	Подземная канальная	2006	2042	0,08	3,214374
5	Р-25/105	Р-26/105	54,00	0,10	Подвальная	2006	2042	0,03	1,83384
5	В_ОКТ70/112	1ТП	3,00	0,15	Подвальная	2006	2042	0,04	0,12312
5	УТ-1/ГОДОВИКОВА	В_ОКТ70/112	194,50	0,21	Подземная канальная	2006	2042	0,08	14,815065
52	В(3)_ЛЕН121/2	Р12/2	30,00	0,15	Подвальная	2006	2042	0,04	1,2312
5	УТ-1/114	Р30/114	21,50	0,13	Подземная канальная	2006	2042	0,06	1,25904
5	Р34/105	Р35/105	71,30	0,08	Подвальная	2006	2042	0,03	2,272331

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	P12/2	В(В)_ЛЕН121/2	30,00	0,13	Подвальная	2006	2042	0,04	1,1244
5	P31/114	УТ-2/114	22,70	0,13	Подземная канальная	2006	2042	0,06	1,329312
52	В(В)_ЛЕН121/2	К-ЛЕН119-121/2	21,00	0,13	Подземная канальная	2006	2042	0,06	1,22976
3	В_РЕВОЛ1/8А	1ТП_РЕВОЛ1/8А	10,00	0,05	Подвальная	2006	2042	0,03	0,3187
4	К-МОЛОД19/ФМК	В_МОЛ19/ФМК	27,00	0,08	Подземная канальная	2006	2042	0,05	1,33623
21	К_АРХ40/22	К_АРХ42/22	12,00	0,13	Подземная канальная	2006	2042	0,06	0,70272
52	P1/103	К-ГОР57/103	40,00	0,10	Подземная канальная	2006	2042	0,06	2,2444
5	В2_АВТОСАЛОН/114	ТП1	2,20	0,07	Подвальная	2006	2042	0,03	0,070114
1	P93/20	1ТП	5,00	0,07	Подвальная	2006	2042	0,03	0,15935
3	ТК-10/ЧВВИУР	ТК-11/ЧВВИУР	89,20	0,15	Подземная бесканальна я	2006	2042	0,06	5,748048
5	УТ-32 мкр.105	УТ-31/105	44,40	0,21	Тоннельная	2006	2042	0,08	3,381948
52	К-ГОР53А/103	P1/103	11,00	0,10	Подземная канальная	2006	2042	0,06	0,61721
5	P31/114	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	2006	2042	0,03	0,03187
5	P31/114	3ТП	1,00	0,07	Подвальная	2006	2042	0,03	0,03187
52	К-2/СТАЛЕВАРОВ	К-МОСК62/2	85,00	0,15	Подземная канальная	2006	2042	0,06	5,4774
1	P25/16	К_КРАС-ЕВ48/16	61,00	0,10	Подземная канальная	2006	2042	0,06	3,42271
52	К-8/ЛЕНИНА	К-9/ЛЕНИНА	155,00	0,70	Подземная канальная	2006	2042	0,20	31,12245
3	В_КОНТОРА/10	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	2006	2042	0,03	0,06374
1	P 3Б/21	P 5Б/21	18,00	0,05	Подвальная	2006	2042	0,03	0,57366
5	УТ-14А/ГODOVIKOBA	УТ-1/ГODOVIKOBA	110,50	0,21	Подземная канальная	2006	2042	0,08	8,416785

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-2В/105	В1_ГОДОВИКОВА19/105	54,00	0,10	Подземная канальная	2006	2042	0,06	3,02994
52	ТК-56/ПОБЕДЫ	ТК-57/ПОБЕДЫ	212,00	0,41	Подземная канальная	2006	2042	0,13	27,57484
1	В_СТР.12ГД/20	Р96/20	25,00	0,07	Подвальная	2006	2042	0,03	0,79675
1	Р 4Б/21	ЗТП	40,00	0,05	Подвальная	2006	2042	0,03	1,2748
5	УТ-19/114МКР	В_ЛЮБЕЦКАЯ17/114	43,00	0,10	Тоннельная	2006	2042	0,06	2,41273
3	В_СОВ32/9А	1ТП	1,00	0,07	Подземная канальная	2006	2042	0,04	0,04367
3	К-СОВ35Б/8	В_СОВ35Б/8	25,00	0,08	Подземная бесканальна я	2006	2042	0,05	1,23725
3	ТК-2А/ДАНИЛОВА	В_БЖЗ/10	18,45	0,05	Подземная канальная	2006	2042	0,04	0,760509
1	В(ЮВ)_ПЕРВ39/20	К_ПЕРВ39/20	9,00	0,21	Подземная канальная	2006	2042	0,08	0,68553
5	Р12/105	Р13/105	8,00	0,08	Подвальная	2006	2042	0,03	0,25496
5	Р11-1/105	Р12/105	2,00	0,10	Подвальная	2006	2042	0,03	0,06792
1	В_ГОГ42А/20	Р93/20	6,00	0,08	Подвальная	2006	2042	0,03	0,19122
1	К_ПЕРВ38/21	В_ПЕРВ38/21	10,00	0,13	Подземная канальная	2006	2042	0,06	0,5856
52	Р21/10	В(В)_СТАЛ32/10	73,00	0,05	Подвальная	2006	2042	0,03	2,32651
1	Р59/21	Р60/21	20,00	0,10	Подвальная	2006	2042	0,03	0,6792
1	В_ПЕРВ38/21	Р59/21	22,00	0,13	Подвальная	2006	2042	0,04	0,82456
21	К_АРХ44-46А/22	В(СЗ)_АРХ44/22	17,00	0,13	Подземная канальная	2006	2042	0,06	0,99552
1	Р93/20	2ТП	38,00	0,07	Подвальная	2006	2042	0,03	1,21106
5	УТ-5/105	УТ-5А/105	52,50	0,26	Тоннельная	2006	2042	0,09	4,8342
4	ТК-0/ЧАЙКОВСКОГО	ТК-00/ЧАЙКОВСКОГО	92,10	0,31	Подземная канальная	2006	2042	0,10	9,057114
1	Р96/20	1ТП	6,00	0,07	Подвальная	2006	2042	0,03	0,19122
5	Р13/105	2ТП	4,00	0,07	Подвальная	2006	2042	0,03	0,12748

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-25А/112	Р2/112	134,00	0,26	Тоннельная	2006	2042	0,09	12,33872
5	УТ-18/114МКР	УТ-19/114МКР	212,50	0,10	Тоннельная	2006	2042	0,06	11,923375
52	К-ГОР53/103	К-ГОР53А/103	32,00	0,10	Подземная канальная	2006	2042	0,06	1,79552
52	В(С)_СТАЛ32/10	Р21/10	5,00	0,10	Подвальная	2006	2042	0,03	0,1698
3	К_КОНТОРА/10	К(3)_КОНТОРА/10	70,00	0,13	Подземная канальная	2006	2042	0,06	4,0992
5	УТ-3/112	УТ-2/112	66,10	0,26	Тоннельная	2006	2042	0,09	6,086488
5	Р-23/105	Р-24/105	6,30	0,13	Подвальная	2006	2042	0,04	0,236124
52	Р21/10	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	2006	2042	0,03	0,03396
5	Р24/105	1ТП	27,00	0,08	Подвальная	2006	2042	0,03	0,86049
5	УТ-12/114МКР	УТ-25/114	95,00	0,15	Подземная канальная	2006	2042	0,06	6,1218
5	Р11-1/105	3ТП	5,00	0,07	Подвальная	2006	2042	0,03	0,15935
5	В(С)_ОКТ51/115	УТ-1(ОКТ. 51)/115МКР	30,00	0,07	Тоннельная	2006	2042	0,04	1,3101
1	В_1Б/21	Р 2Б/21	6,00	0,10	Подвальная	2006	2042	0,03	0,20376
1	Р59/21	1ТП	20,00	0,08	Подвальная	2006	2042	0,03	0,6374
1	Р 3Б/21	Р 4Б/21	28,00	0,07	Подвальная	2006	2042	0,03	0,89236
3	ТК-11/ЧВВИУР	1ТП	22,70	0,10	Подземная бесканальна я	2006	2042	0,06	1,273697
1	Р60/21	К21/21	8,00	0,10	Подземная канальная	2006	2042	0,06	0,44888
1	К21/21	В_1Б/21	42,80	0,10	Подземная канальная	2006	2042	0,06	2,401508
5	УТ-2-1/105МКР	УТ-3-1/105МКР	110,10	0,21	Тоннельная	2006	2042	0,08	8,386317
5	УТ-1В/105	УТ-2В/105	52,00	0,13	Подземная канальная	2006	2042	0,06	3,04512
5	В_АВТОСАЛОН/102	Р5/102	4,00	0,10	Подвальная	2006	2042	0,03	0,13584
5	УТ-31А/105	УТ-30/105	77,20	0,21	Тоннельная	2006	2042	0,08	5,880324
5	В_РЫБИНСКАЯ20/105	Р24/105	1,00	0,10	Подвальная	2006	2042	0,03	0,03396

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-3-1/105МКР	УТ-4-1/105МКР	131,30	0,26	Тоннельная	2006	2042	0,09	12,090104
5	УТ-31/105	УТ-31А/105	20,00	0,21	Тоннельная	2006	2042	0,08	1,5234
5	В(2)_ОКТ51/115	Р29/115	14,00	0,13	Подвальная	2006	2042	0,04	0,52472
5	В(1)_ОКТ51/115	В(2)_ОКТ51/115	28,00	0,13	Подвальная	2006	2042	0,04	1,04944
5	УТ-5А/105	УТ-4-1/105МКР	55,20	0,26	Тоннельная	2006	2042	0,09	5,082816
5	Р6/102	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	2006	2042	0,03	0,06374
3	ТК-10/ЧВВИУР	2ТП	13,40	0,10	Подземная бесканальна я	2006	2042	0,06	0,751874
3	ТК-9/ЧВВИУР	УТ-4/ЧВВИУР	119,40	0,15	Подземная бесканальна я	2006	2042	0,06	7,694136
5	В_БАТЮШ9/102	Р6/102	36,00	0,10	Подвальная	2006	2042	0,03	1,22256
5	Р50/105МКР	2ТП	68,00	0,07	Подвальная	2006	2042	0,03	2,16716
5	Р31А/115	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2006	2042	0,03	0,03187
1	Р21/20	1ТП	28,00	0,05	Подвальная	2006	2042	0,03	0,89236
5	УТ-30/105	В_РЫБИНСКАЯ20/105	20,00	0,10	Подземная канальная	2006	2042	0,06	1,1222
5	Р31/115	Р31А/115	26,00	0,07	Подвальная	2006	2042	0,03	0,82862
5	УТ-28/105	УТ-27/105	11,00	0,21	Подземная канальная	2006	2042	0,08	0,83787
5	Р31А/115	В(С)_ОКТ51/115	1,70	0,07	Подвальная	2006	2042	0,03	0,054179
3	В_КОНТОРА/10	2ТП	2,00	0,08	Подвальная	2006	2042	0,03	0,06374
3	В_БЖ3/10	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2006	2042	0,03	0,03187
3	К(3)_КОНТОРА/10	В_КОНТОРА/10	38,30	0,08	Подземная канальная	2006	2042	0,05	1,895467
4	ТК5/ОКИНИНА	ТК-6/ОКИНИНА	125,50	0,52	Подземная канальная	2006	2042	0,15	18,201265
21	В(ЮЗ)_АРХ44/22	К_АРХ40/22	78,00	0,13	Подземная канальная	2006	2042	0,06	4,56768
5	В1_ГОДОВИКОВА19/105	Р34/105	23,50	0,10	Подвальная	2006	2042	0,03	0,79806
4	К-МОЛОД1/ФМК	К-МОЛОД1-3/ФМК	16,20	0,21	Подземная канальная	2006	2042	0,08	1,233954

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	ТК-2Б/ДАНИЛОВА	К_КОНТОРА/10	50,00	0,15	Подземная канальная	2006	2042	0,06	3,222
5	УТ-2/102	В(Ю)_БАТЮШ7/102	27,00	0,13	Подземная канальная	2006	2042	0,06	1,58112
5	УТ-4-1/105МКР	УТ-1В/105	125,00	0,15	Подземная канальная	2006	2042	0,06	8,055
52	К-18/ЛЕНИНА	Р1-18Б/ЛЕНИНА	2,78	0,51	Подземная канальная	2006	2042	0,15	0,40245825
5	УТ-1В/105	В_ГОД19А/105 МКР	7,00	0,08	Подземная канальная	2006	2042	0,05	0,34643
52	К-18/ЛЕНИНА	Р2-18Б/ЛЕНИНА	2,78	0,51	Подземная канальная	2006	2042	0,15	0,40245825
5	УТ-4/ШЕКСНИНСКИЙ	Р-1/112	86,00	0,26	Тоннельная	2006	2042	0,09	7,91888
1	Р6/20	В(ЮВ)_ПЕРВ39/20	6,00	0,21	Подвальная	2006	2042	0,04	0,26448
5	УТ-25А/112	УТ-25/112	82,00	0,21	Тоннельная	2006	2042	0,08	6,24594
5	В_ГОД19А/105 МКР	Р50/105МКР	9,00	0,07	Подвальная	2006	2042	0,03	0,28683
5	УТ-13/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	УТ-14/105	39,70	0,26	Подземная канальная	2006	2042	0,09	3,655576
1	Р 4Б/21	Р4Б.1/21	12,50	0,07	Подвальная	2006	2042	0,03	0,398375
21	К_ПОБ141-143/19	К_ПОБ141/19	77,00	0,10	Подземная канальная	2006	2042	0,06	4,32047
5	Р30/115	ЗТП	3,00	0,08	Подвальная	2006	2042	0,03	0,09561
1	К_КРАС-ЕВ48/16	В_КРАС-ЕВ48/16	21,00	0,10	Подземная канальная	2006	2042	0,06	1,17831
5	Р11/105	Р11-1/105	31,00	0,10	Подвальная	2006	2042	0,03	1,05276
5	Р31/115	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	2006	2042	0,03	0,03187
3	Р42/8	К-ЛЕН48/8	2,70	0,07	Подземная бесканальна я	2006	2042	0,05	0,124551

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	P41/8	P42/8	20,00	0,10	Подземная бесканальна я	2006	2042	0,06	1,1222
21	В(СЗ)_АРХ44/22	В(ЮЗ)_АРХ44/22	10,00	0,13	Подвальная	2006	2042	0,04	0,3748
4	ТК-2/ЧАЙКОВСКОГО	ТК-0/ЧАЙКОВСКОГО	294,60	0,31	Подземная канальная	2006	2042	0,10	28,970964
5	УТ-12А/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	УТ-13/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	126,20	0,26	Подземная канальная	2006	2042	0,09	11,620496
5	P30/115	P31/115	61,00	0,08	Подвальная	2006	2042	0,03	1,94407
4	К-МОЛОДЗ/ФМК	К-МОЛОД1/ФМК	33,90	0,21	Подземная канальная	2006	2042	0,08	2,582163
5	P29/115	P30/115	65,00	0,10	Подвальная	2006	2042	0,03	2,2074
5	P29/115	4ТП	3,00	0,08	Подвальная	2006	2042	0,03	0,09561
5	УТ-25/112	УТ-24/112	78,65	0,15	Тоннельная	2006	2042	0,06	5,068206
5	УТ-7/ШЕКСНИНСКИЙ	УТ-1/112	81,30	0,26	Тоннельная	2006	2042	0,09	7,486104
52	P2-18А/ЛЕНИНА	К-18/ЛЕНИНА	7,78	0,51	Подземная канальная	2006	2042	0,15	1,12760825
5	P20/105	P21/105	50,00	0,10	Подвальная	2006	2042	0,03	1,698
5	В2_ГОДОВИКОВА19/105	1ТП	55,00	0,07	Подвальная	2006	2042	0,03	1,75285
52	К-ЛЕН90/Г	В(С)_ЛЕН90/Г	38,00	0,05	Подземная бесканальна я	2006	2042	0,04	1,56636
5	P11/105	P14/105	23,00	0,08	Подвальная	2006	2042	0,03	0,73301
5	P44/115	В_НАСЕД17/115	22,30	0,15	Подземная канальная	2006	2042	0,06	1,437012
5	P42/115	3ТП	4,00	0,08	Подвальная	2006	2042	0,03	0,12748
5	P41/115	4ТП	33,00	0,10	Подвальная	2006	2042	0,03	1,12068
5	P20/105	1ТП_21/105	5,00	0,08	Подвальная	2006	2042	0,03	0,15935
5	В_ШЕКС25/105	P11/105	12,00	0,13	Подвальная	2006	2042	0,04	0,44976

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P28/115	5ТП	2,00	0,07	Подвальная	2006	2042	0,03	0,06374
5	B(1)_ОКТ51/115	P28/115	16,00	0,08	Подвальная	2006	2042	0,03	0,50992
1	P25/16	К_КРАС-ЕВ46/16	24,00	0,07	Подземная канальная	2006	2042	0,05	1,10712
5	УТ-1/112	УТ-2/112	62,80	0,26	Тоннельная	2006	2042	0,09	5,782624
52	P1-18Б/ЛЕНИНА	К-18Б/ЛЕНИНА	2,78	0,51	Подземная канальная	2006	2042	0,15	0,40245825
5	B_НАСЕД17/115	P41/115	7,60	0,15	Подвальная	2006	2042	0,04	0,311904
52	B(3)_ПОБ43Б/6	B_ЛУН40/6	23,00	0,08	Подземная канальная	2006	2042	0,05	1,13827
5	УТ-7/115	B(1)_ОКТ51/115	22,00	0,13	Тоннельная	2006	2042	0,06	1,28832
52	P4-1/6	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	2006	2042	0,03	0,03187
5	УТ-23/112	УТ-24/112	109,80	0,21	Тоннельная	2006	2043	0,08	8,363466
5	УТ-4/112	УТ-22/112	39,40	0,21	Тоннельная	2006	2043	0,08	3,001098
3	B(Ю)_ЛУН20/8	К-ЛЕН52/8	24,00	0,10	Подземная канальная	2006	2043	0,06	1,34664
3	B_ЛЕН52ПРИСТР./8	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2006	2043	0,03	0,03187
5	УТ-12/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	УТ-12А/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	59,90	0,26	Подземная канальная	2006	2043	0,09	5,515592
52	P4/6	P4-1/6	14,00	0,10	Подвальная	2006	2043	0,03	0,47544
4	К-СПОРТ10/ФМК	B_СПОРТ10/ФМК	23,60	0,08	Подземная канальная	2006	2043	0,05	1,167964
3	P42/8	К-СОВ35Б/8	2,00	0,08	Подземная бесканальна я	2006	2043	0,05	0,09898
5	P50/105МКР	1ТП	31,00	0,07	Подвальная	2006	2043	0,03	0,98797
21	К_ПОБ141/19	B(ЮВ)_ПОБ141/19	7,00	0,07	Подземная канальная	2006	2043	0,05	0,32291
5	УТ-1/102	УТ-2/102	47,00	0,15	Подземная канальная	2006	2043	0,06	3,02868
5	УТ-2В/105	B2_ГОДОВИКОВА19/105	6,50	0,07	Подземная канальная	2006	2043	0,04	0,283855

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	В_СОВ35Б/8	1ТП	11,00	0,08	Подвальная	2006	2043	0,03	0,35057
3	ТК-11/ЧВВИУР	ТК-16/ЧВВИУР	58,80	0,13	Подземная бесканальна я	2006	2043	0,06	3,443328
21	К_ПОБ141/19	В(СВ)_ПОБ141/19	44,00	0,07	Подземная канальная	2006	2043	0,05	2,02972
5	Р28/115	6ТП	30,00	0,07	Подвальная	2006	2043	0,03	0,9561
5	Р-23/105	1ТП	9,00	0,05	Подвальная	2006	2043	0,03	0,28683
4	К(В)-МОЛОД19Б/ФМК	В_СПОРТЗАЛ/ФМК	11,10	0,05	Подземная канальная	2006	2043	0,04	0,457542
52	ТК-63/ПОБЕДЫ	ТК-62/ПОБЕДЫ	75,10	0,41	Подземная канальная	2006	2043	0,13	9,768257
4	В_СПОРТЗАЛ/ФМК	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2006	2043	0,03	0,03187
5	Р13/105	1ТП	30,00	0,07	Подвальная	2006	2043	0,03	0,9561
5	УТ-2/102	В_БАТЮШ9/102	29,00	0,10	Подземная канальная	2006	2043	0,06	1,62719
21	К_КРАС-ЕВ86-88/25	В(3)_КРАС-ЕВ88/25	50,00	0,13	Подземная канальная	2006	2043	0,06	2,928
3	К-ДЗЕР2-11/8А	УТ-РЕВОЛ1/8А	122,50	0,05	Подземная канальная	2006	2043	0,04	5,04945
3	УТ-РЕВОЛ1/8А	В_РЕВОЛ1/8А	32,00	0,05	Подземная канальная	2006	2043	0,04	1,31904
5	В_ШЕКС22/112	1ТП	25,00	0,08	Подвальная	2006	2043	0,03	0,79675
5	УТ-24-1/112	В_ШЕКС26/112	14,70	0,08	Тоннельная	2006	2043	0,05	0,727503
52	К-ПОБ46/103	К-ГОР57/103	43,00	0,05	Подземная канальная	2006	2043	0,04	1,77246
5	УТ-2/114	В2_АВТОСАЛОН/114	30,65	0,07	Подземная канальная	2006	2043	0,05	1,4138845
5	Р31/114	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2006	2043	0,03	0,03187
5	Р3/102	В2(3)_БАТЮШ7А/102	82,00	0,07	Подвальная	2006	2043	0,03	2,61334

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	Р1-18А/ЛЕНИНА	К-18/ЛЕНИНА	2,78	0,51	Подземная канальная	2006	2043	0,15	0,40245825
5	В(В)_БАТЮШ7А/102	1ТП	46,70	0,07	Подвальная	2006	2043	0,03	1,488329
52	В(С)_ЛЕН90/Г	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	2006	2043	0,03	0,09561
5	УТ-5А/5.4	УТ-5В/5.4	60,00	0,13	Подземная канальная	2006	2043	0,06	3,5136
5	УТ-5/ГОРОДЕЦКАЯ	УТ-5А/5.4	74,00	0,21	Подземная канальная	2006	2043	0,08	5,63658
5	Р33/5.4	Р33-1/5.4	14,00	0,07	Подвальная	2006	2043	0,03	0,44618
52	В(В)_ЛЕН90/Г	2ТП	3,00	0,10	Подвальная	2006	2043	0,03	0,10188
5	В_ШЕКС20/112	1ТП	28,00	0,08	Подвальная	2006	2043	0,03	0,89236
52	К-ЛЕН90/Г	В(В)_ЛЕН90/Г	34,00	0,10	Подземная канальная	2006	2043	0,06	1,90774
5	В2(3)_БАТЮШ7А/102	В(В)_БАТЮШ7А/102	8,00	0,07	Подземная канальная	2006	2043	0,04	0,34936
3	К-1/8А	В(В)_ЛИБК/8А	11,00	0,10	Подземная канальная	2006	2043	0,06	0,61721
5	УТ-5В/5.4	УТ-5Б/5.4	74,00	0,13	Подземная канальная	2006	2043	0,06	4,33344
5	Р-24/105	2ТП	1,60	0,07	Подвальная	2006	2043	0,03	0,050992
4	Р_1/221	1ТП	9,50	0,10	Подвальная	2006	2043	0,03	0,32262
21	ТК-3/ОЛИМПИЙСКАЯ	ТК-4А/ОЛИМПИЙСКАЯ	186,00	0,50	Подземная канальная	2006	2043	0,15	26,97558
5	Р30/5.4	Р31/5.4	51,00	0,08	Подвальная	2006	2043	0,03	1,62537
5	Р30/5.4	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	2006	2043	0,03	0,03187
5	В2(С)_ГОРОД15/5.4	Р30/5.4	12,00	0,08	Подвальная	2006	2043	0,03	0,38244
4	ТК-2/ЧАЙКОВСКОГО	Р_1/221	29,50	0,10	Надземная	2006	2043	0,03	1,00182
5	Р34/5.4	5ТП	1,00	0,07	Подвальная	2006	2043	0,03	0,03187
5	Р35/105	2ТП	58,00	0,07	Подвальная	2006	2043	0,03	1,84846

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P25/5.4	В(Ю)_ГОРОД15/5.4	9,00	0,08	Подвальная	2006	2043	0,03	0,28683
5	В(С)_ГОРОД15/5.4	P25/5.4	10,00	0,13	Подвальная	2006	2043	0,04	0,3748
5	УТ-76/5.4	В2(С)_ГОРОД15/5.4	45,00	0,08	Подземная бесканальна я	2006	2043	0,05	2,22705
5	В(Ю)_ГОРОД15/5.4	УТ-76/5.4	48,00	0,08	Подземная бесканальна я	2006	2043	0,05	2,37552
5	УТ-5Б/5.4	В(С)_ГОРОД15/5.4	13,00	0,13	Подземная канальная	2006	2043	0,06	0,76128
1	В(З)_ПЕРВ39/20	P6/20	13,00	0,21	Подвальная	2006	2043	0,04	0,57304
1	P 2Б/21	1ТП	15,00	0,05	Подвальная	2006	2043	0,03	0,47805
5	P21/5.4	P22/5.4	18,00	0,15	Подвальная	2006	2043	0,04	0,73872
5	P22/5.4	P23/5.4	42,00	0,15	Подвальная	2006	2043	0,04	1,72368
5	P34/5.4	P33/5.4	33,00	0,13	Подвальная	2006	2043	0,04	1,23684
3	ТК-17/ЧВВИУР	ТК-8/ЧВВИУР	35,20	0,21	Подземная бесканальна я	2006	2043	0,08	2,681184
5	P22/5.4	P36/5.4	8,20	0,08	Подвальная	2006	2043	0,03	0,261334
5	P36/5.4	2ТП	2,00	0,08	Подвальная	2006	2043	0,03	0,06374
5	УТ-20/ ЗКЛЦ.114	УТ-19/114МКР	82,00	0,10	Тоннельная	2006	2043	0,06	4,60102
5	P33/5.4	P32/5.4	52,50	0,08	Подвальная	2006	2043	0,03	1,673175
5	P36/5.4	4ТП	2,00	0,03	Подвальная	2006	2043	0,03	0,06374
3	В(В)_ЛИБК/8А	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	2006	2043	0,03	0,03396
5	P33-1/5.4	4ТП	1,00	0,07	Подвальная	2006	2043	0,03	0,03187
5	P31/5.4	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	2006	2043	0,03	0,03187
5	P32/5.4	P31/5.4	39,00	0,08	Подвальная	2006	2043	0,03	1,24293
5	P32/5.4	3ТП	1,00	0,08	Подвальная	2006	2043	0,03	0,03187
5	В(Ю)_БАТЮШ7/102	P1/102	14,00	0,13	Подвальная	2006	2043	0,04	0,52472
5	P1/102	В(З)_БАТЮШ7А/102	16,40	0,08	Подвальная	2006	2043	0,03	0,522668

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	В(3)_БАТЮШ7А/102	В(В)_БАТЮШ7/102	7,00	0,08	Подземная канальная	2006	2043	0,05	0,34643
3	Р33/7	2ТП	8,50	0,04	Подвальная	2006	2043	0,03	0,270895
5	В(С)_БАТЮШ7А/102МКР	В(Ю)_БАТЮШ7А/102	5,50	0,10	Подземная канальная	2006	2043	0,06	0,308605
5	Р23/5.4	Р37/5.4	6,00	0,08	Подвальная	2006	2043	0,03	0,19122
5	В(В)_БАТЮШ7/102	1ТП	49,00	0,08	Подвальная	2006	2043	0,03	1,56163
1	Р 5Б/21	2ТП	10,70	0,05	Подвальная	2006	2043	0,03	0,341009
5	Р35/105	3ТП	8,60	0,07	Подвальная	2006	2043	0,03	0,274082
5	УТ-33/105	УТ-32 мкр.105	91,20	0,21	Тоннельная	2006	2043	0,08	6,946704
5	Р2/102	3ТП	6,00	0,07	Подвальная	2006	2043	0,03	0,19122
5	УТ-11/ОКТЯБРЬСКИЙ	УТ-12/ОКТЯБРЬСКИЙ	128,00	0,90	Подземная канальная	2006	2043	0,25	31,98592
5	В(Ю)_БАТЮШ7А/102	Р3/102	33,50	0,10	Подвальная	2006	2043	0,03	1,13766
5	УТ-10/105	В_ШЕКС25/105	26,00	0,13	Тоннельная	2006	2043	0,06	1,52256
3	УТ-5/ДАНИЛОВА	В(В)_ЛЮКС7/10	10,50	0,05	Подземная канальная	2006	2043	0,04	0,43281
5	Р37/5.4	3ТП	1,00	0,08	Подвальная	2006	2043	0,03	0,03187
5	В_ШЕКС26/112	1ТП	16,90	0,08	Подвальная	2006	2043	0,03	0,538603
5	Р37/5.4	5ТП	2,00	0,03	Подвальная	2006	2043	0,03	0,06374
52	К-ГОР57/103	В_ПОБ50/103	24,00	0,05	Подземная канальная	2006	2043	0,04	0,98928
1	Р 2Б/21	Р 3Б/21	11,00	0,08	Подвальная	2006	2043	0,03	0,35057
5	В_СТР.7А	Р-23/105	3,20	0,13	Подвальная	2006	2043	0,04	0,119936
3	К-КОММ24/9А	В_СОВ32/9А	25,00	0,08	Подземная канальная	2006	2043	0,05	1,23725
5	Р-25/105	3ТП	8,60	0,07	Подвальная	2006	2043	0,03	0,274082
5	Р42/5.5	Р42-1/5.5	7,00	0,05	Надземная	2006	2043	0,03	0,22309
5	УТ-24/112	УТ-24-1/112	49,00	0,10	Тоннельная	2006	2043	0,06	2,74939
5	Р-1/112	Р3/112	59,00	0,25	Тоннельная	2006	2043	0,09	5,43272

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	P4-1/6	B(3)_ПОБ43Б/6	27,00	0,07	Подвальная	2006	2043	0,03	0,86049
5	P42-1/5.5	B_НОВ19/5.5	16,00	0,05	Подземная канальная	2006	2043	0,04	0,65952
52	B(3)_ЛОМ47/213	B_МЕТ20/213	48,00	0,10	Подземная бесканальна я	2006	2043	0,06	2,69328
3	УТ-10/7	P6/ЧВВИУР	62,00	0,10	Подземная канальная	2006	2043	0,06	3,47882
3	ТК-8/ЧВВИУР	ТК-9/ЧВВИУР	70,20	0,21	Подземная бесканальна я	2006	2043	0,08	5,347134
5	B_НОВ19/5.5	1ТП	2,00	0,04	Подвальная	2006	2043	0,03	0,06374
5	P2/112	P3/112	21,00	0,25	Тоннельная	2006	2043	0,09	1,93368
3	ТК-7/НАБЕРЕЖНАЯ	ТК-17/ЧВВИУР	27,00	0,31	Подземная канальная	2006	2043	0,10	2,65518
3	B(B)_ЛЮКС7/10	1ТП	9,00	0,50	Подвальная	2006	2043	0,15	1,30527
3	К-ЛЕН52/8	B_ЛЕН52ПРИСТР./8	27,00	0,07	Подземная канальная	2006	2043	0,05	1,24551
3	B_ДАН19/10	1ТП	78,00	0,10	Подвальная	2006	2043	0,03	2,64888
5	УТ-25/112	B_ШЕКС20/112	24,00	0,21	Тоннельная	2006	2043	0,08	1,82808
5	УТ-24-1/112	B_ШЕКС22/112	7,00	0,08	Тоннельная	2006	2043	0,05	0,34643
5	УТ-23-1/112	B_ШЕКС32/112	39,35	0,08	Тоннельная	2007	2043	0,05	1,9474315
52	P8/81-83	B(Ю)_ВОЛ19/81-83	20,00	0,10	Подвальная	2007	2043	0,03	0,6792
5	B1_65/2/105	УТ-35/105	25,00	0,13	Подземная канальная	2007	2043	0,06	1,464
52	К-ПОБ4/93	К(3)-ПОБ10А/93	128,00	0,26	Подземная канальная	2007	2043	0,09	11,78624
4	ТК-11/ОКИНИНА	ТК-11'/ОКИНИНА	82,40	0,36	Подземная канальная	2007	2043	0,11	9,269176
1	ТК-2/ГОГОЛЯ	P120/20	42,60	0,30	Подземная канальная	2007	2043	0,10	4,189284

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	УТ-2/ПЕРВОМАЙСКАЯ	УТ-3/ПЕРВОМАЙСКАЯ	86,00	0,35	Подземная канальная	2007	2043	0,11	9,67414
4	ТК-11'/ОКИНИНА	В(С)_ОКИН1/ФМК	18,00	0,15	Подземная канальная	2007	2043	0,06	1,15992
3	В(Ю)_ПОБ80/9	Р27/9	22,00	0,08	Подвальная	2007	2043	0,03	0,70114
5	В(В)_АВТОСАЛОН/102	УТ-6/102	9,00	0,08	Подземная канальная	2007	2043	0,05	0,44541
52	К-Мира, 25	В_КОРП.2/214	5,00	0,08	Подземная канальная	2007	2043	0,05	0,24745
5	В_ШЕКС36/112	1ТП	4,35	0,08	Подвальная	2007	2043	0,03	0,1386345
5	В_КАФЕ/102	1ТП	2,10	0,08	Подвальная	2007	2043	0,03	0,066927
5	УТ-22/112	В_ШЕКС36/112	17,65	0,08	Тоннельная	2007	2043	0,05	0,8734985
1	В_СТР.2/20	5ТП	4,00	0,05	Подвальная	2007	2043	0,03	0,12748
5	УТ-18/ГODOVIKOBA	УТ-19/ГODOVIKOBA	48,30	0,80	Подземная канальная	2007	2043	0,23	10,883922
3	Р9/7	В(В)_НАБ47/7	27,00	0,15	Подвальная	2007	2043	0,04	1,10808
52	ТК-1/БАРДИНА	ТК-1А/БАРДИНА	35,00	0,41	Подземная канальная	2007	2043	0,13	4,55245
52	В_МОС51 ОФИС/10	1ТП	4,15	0,10	Подвальная	2007	2043	0,03	0,140934
52	В(Ю)_МОСК51/10	Р28/10	13,20	0,10	Надземная	2007	2043	0,03	0,448272
1	В1_ПАВИЛЬОН/21	Р55/21	6,00	0,05	Подвальная	2007	2043	0,03	0,19122
5	УТ-32 мкр.105	В_РЫБИНСКАЯ18А/105	23,00	0,07	Тоннельная	2007	2043	0,04	1,00441
5	УТ-25/ГODOVIKOBA	УТ-7(УТ-1)/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	35,00	0,61	Подземная канальная	2007	2043	0,18	6,1684
5	УТ-21/106	Р1	67,00	0,26	Тоннельная	2007	2043	0,09	6,16936
5	УТ-30/105	В_РЫБИНСКАЯ18/105	13,00	0,10	Тоннельная	2007	2043	0,06	0,72943

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P1	УТ-20/106	14,00	0,26	Тоннельная	2007	2043	0,09	1,28912
1	P96/20	P97/20	55,00	0,10	Подвальная	2007	2043	0,03	1,8678
5	P41/115	P42/115	25,00	0,13	Подвальная	2007	2043	0,04	0,937
5	B(2)_ОКТ51/115	B(3)_ОКТ51/115	12,41	0,08	Подвальная	2007	2043	0,03	0,3955067
1	P55/21	B2_ПАВИЛОН/21	11,00	0,05	Подвальная	2007	2043	0,03	0,35057
1	P97/20	2ТП	25,00	0,07	Подвальная	2007	2043	0,03	0,79675
4	B(Ю)_ВЕТ24/ФМК	B_ВЕТ26/ФМК	41,00	0,08	Подземная канальная	2007	2043	0,05	2,02909
1	ТК-2А/ГОГОЛЯ	ТК-3/ГОГОЛЯ	127,50	0,41	Подземная канальная	2007	2043	0,13	16,583925
5	P-30/105	1ТП	47,00	0,07	Подвальная	2007	2043	0,03	1,49789
5	УТ-25-1/112	B_ШЕКС18Б/112	55,50	0,08	Тоннельная	2007	2043	0,05	2,746695
21	Котельная № 2-КВГМ - ввод № 1	B_ЮГ_ВОДОПОДГОТОВКА/18	300,00	0,13	Подземная канальная	2007	2043	0,06	17,568
5	P-30/105	2ТП	21,00	0,05	Подвальная	2007	2043	0,03	0,66927
5	B_ТЦ/115	1ТП	2,14	0,08	Подвальная	2007	2043	0,03	0,0682018
3	P2/9А	B_СОЦ40/9А	10,00	0,05	Подземная бесканальна я	2007	2043	0,04	0,4122
3	P30/219	P31/219	16,38	0,07	Надземная	2007	2043	0,03	0,5220306
5	B_ОКТ55/115	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	2007	2043	0,03	0,03396
1	ТК-2/ГОГОЛЯ	ТК-2А/ГОГОЛЯ	93,50	0,50	Подземная канальная	2007	2043	0,15	13,560305
4	P75-1/ФМК	2ТП	1,00	0,15	Подвальная	2007	2043	0,04	0,04104
5	УТ-АВТОЦЕНТР/115	B_ОКТ55/115	106,00	0,10	Подземная канальная	2007	2043	0,06	5,94766
5	B_РЫБИНСКАЯ18А/105	1ТП	3,60	0,07	Подвальная	2007	2043	0,03	0,114732
5	B_РЫБИНСКАЯ18/105	P-30/105	4,00	0,10	Подвальная	2007	2043	0,03	0,13584

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	В_ЗАРЕЧНАЯ1/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	1ТП	1,00	0,04	Подвальная	2007	2043	0,03	0,03187
3	Р25/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	В_ЗАРЕЧНАЯ1/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	39,00	0,04	Надземная	2007	2043	0,03	1,24293
1	Р 5Б/21	В_СТР.1Д/20	10,14	0,05	Подвальная	2007	2043	0,03	0,3231618
52	В_ЛЕН163/1	1ТП	8,00	0,07	Подвальная	2007	2043	0,03	0,25496
52	В_КОРП.2/214	1ТП	55,00	0,08	Подвальная	2007	2043	0,03	1,75285
1	В_КРАС10/20	1ТП	53,70	0,08	Подвальная	2007	2043	0,03	1,711419
5	Р31/105	Р32/105	14,80	0,10	Подвальная	2007	2043	0,03	0,502608
3	Р31/219	УТ-1/КАМ	6,99	0,07	Подземная бесканальна я	2007	2043	0,04	0,3052533
3	В(Ю)_СОВ10/9А	К(Ю)-СОВ10/9А	25,00	0,15	Подземная канальная	2007	2043	0,06	1,611
52	В_МАЯК11/110	1ТП	105,00	0,10	Подвальная	2007	2043	0,03	3,5658
21	Р38/23	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2007	2043	0,03	0,03187
5	Р23/105	1ТП	35,00	0,08	Подвальная	2007	2043	0,03	1,11545
1	К_КРАС10/20	В_КРАС10/20	15,00	0,08	Подземная канальная	2007	2043	0,05	0,74235
5	Р37/105	2ТП	4,00	0,08	Подвальная	2007	2043	0,03	0,12748
52	В_АДМ.ЗД/5	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	2007	2043	0,03	0,03187
52	К-УСТЮЖ1/БАРДИНА	В_АДМ.ЗД/5	23,00	0,08	Подземная канальная	2007	2043	0,05	1,13827
52	УТ-1/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	Р6А/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	11,00	0,15	Подземная канальная	2007	2043	0,06	0,70884
5	Р21/105	Р22/105	5,00	0,10	Подземная канальная	2007	2043	0,06	0,28055
52	В(Ю)_ЛОМ40/203	К-ЛОМ38/203	43,00	0,13	Подземная бесканальна я	2007	2043	0,06	2,51808
5	Р22/105	Р23/105	5,00	0,10	Подвальная	2007	2043	0,03	0,1698

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	ТК-13'/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-12/КРАСНОДОНЦЕВ	69,00	0,50	Подземная канальная	2007	2043	0,15	10,00707
21	ТК-13/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-13'/КРАСНОДОНЦЕВ	70,00	0,50	Подземная канальная	2007	2043	0,15	10,1521
5	P42/115	P43/115	45,00	0,10	Подвальная	2007	2043	0,03	1,5282
5	УТ-4/112	УТ-3/112	62,70	0,26	Тоннельная	2007	2043	0,09	5,773416
5	УТ-22/112	УТ-23/112	73,00	0,21	Тоннельная	2007	2043	0,08	5,56041
5	P36/105	B1_65/2/105	13,00	0,13	Подвальная	2007	2043	0,04	0,48724
5	B_65/2/105	P36/105	41,00	0,13	Подвальная	2007	2043	0,04	1,53668
5	B_65/1/105	P37/105	2,00	0,08	Подвальная	2007	2043	0,03	0,06374
52	К-ЛОМ38/203	B(С)_ЛОМ36/203	45,00	0,13	Подземная бесканальна я	2007	2043	0,06	2,6352
52	P6A/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	УТ-3/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	3,30	0,15	Подземная бесканальна я	2007	2043	0,06	0,212652
4	К-МОЛОД7/ФМК	К-СПОРТ6/ФМК	60,10	0,21	Подземная канальная	2007	2043	0,08	4,577817
5	УТ-23/112	УТ-23-1/112	50,50	0,13	Тоннельная	2007	2043	0,06	2,95728
52	К-ЛОМ38/203	B_ЛОМ38/203	8,00	0,05	Подземная бесканальна я	2007	2043	0,04	0,32976
5	P5/112	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	2007	2043	0,03	0,03187
5	B_ШЕКС32/112	P5/112	2,00	0,08	Подвальная	2007	2043	0,03	0,06374
5	P5/112	2ТП	64,28	0,07	Подвальная	2007	2043	0,03	2,0486036
5	B_ШЕКС32A/112	P6/112	21,00	0,10	Подвальная	2007	2043	0,03	0,71316
5	P6/112	1ТП	2,46	0,10	Подвальная	2007	2043	0,03	0,0835416
4		1ТП	1,00	0,05	Надземная	2007	2043	0,03	0,03187
4	К-СПОРТ6/ФМК	К-СПОРТ4/ФМК	59,10	0,21	Подземная канальная	2007	2043	0,08	4,501647
3	УТ-2/КАМ	P30/219	36,53	0,07	Подземная бесканальна я	2007	2043	0,04	1,5952651

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-2/ЛЕНИНА	К-3/ЛЕНИНА	98,00	0,70	Подземная канальная	2007	2043	0,20	19,67742
3	УТ-1/КАМ	Р-1-1/КАМ	18,63	0,07	Подземная бесканальна я	2007	2043	0,04	0,8135721
5	УТ-23-1/112	В_ШЕКС32А/112	40,00	0,10	Тоннельная	2007	2043	0,06	2,2444
21	В(Ю)_ЮБИЛ24/23	Р38/23	30,00	0,07	Подвальная	2007	2043	0,03	0,9561
52	К-12М/МЕТАЛЛУРГОВ	К-11М/МЕТАЛЛУРГОВ	129,00	0,41	Подземная бесканальна я	2007	2043	0,13	16,77903
21	В(С)_ЮБИЛ24/23	Р38/23	32,00	0,07	Подвальная	2007	2043	0,03	1,01984
1	В_ТИМ_3/277	1ТП	1,80	0,07	Подвальная	2007	2043	0,03	0,057366
3	Р-8-1/ОСТИНСКАЯ	УТ-2/КАМ	29,24	0,07	Надземная	2007	2043	0,03	0,9318788
3	Р-1-2/КАМ	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	2007	2043	0,03	0,09561
1	Р4Б.1/21	В_1Г/21	23,16	0,05	Подвальная	2007	2043	0,03	0,7381092
5	В_СТР.2/105	Р31/105	5,00	0,15	Подвальная	2007	2043	0,04	0,2052
3	Р-1-1/КАМ	Р-1-2/КАМ	14,37	0,07	Подземная бесканальна я	2007	2043	0,04	0,6275379
5	Р-2/112	2ТП	34,00	0,07	Подвальная	2007	2043	0,03	1,08358
5	Р-2/112	1ТП	11,00	0,10	Подвальная	2007	2043	0,03	0,37356
5	УТ-25-1/112	В_ШЕКС18А/112	42,00	0,10	Тоннельная	2007	2043	0,06	2,35662
5	Р25/5.4	Р34/5.4	30,00	0,13	Подвальная	2007	2043	0,04	1,1244
5	Р25/5.4	Р35/5.4	38,84	0,13	Подвальная	2007	2043	0,04	1,4557232
5	Р36/5.4	7ТП	30,00	0,08	Подвальная	2007	2043	0,03	0,9561
52	В_ЛОМ47/213	Р8/213	35,00	0,10	Подвальная	2007	2043	0,03	1,1886
5	УТ-20/106	УТ-19/106	35,00	0,26	Тоннельная	2007	2043	0,09	3,2228
52	В(Ю)_ЧКАЛ14/5	В(С)_УСТ28/5	37,20	0,15	Подземная бесканальна я	2007	2043	0,06	2,397168
5	УТ-20/106	УТ-36/106	74,90	0,15	Тоннельная	2007	2043	0,06	4,826556
1	В_СТР.1Д/20	В_СТР.2/20	10,98	0,05	Подземная канальная	2007	2043	0,04	0,4525956

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	В_1Е/21	1ТП	8,55	0,05	Подвальная	2007	2043	0,03	0,2724885
5	В_ШЕКС18А/112	Р-1/112	8,30	0,10	Подвальная	2007	2043	0,03	0,281868
5	Р-1/112	Р-2/112	11,30	0,10	Подвальная	2007	2043	0,03	0,383748
1	К_ВОС4/277+тимох.1	В_ТИМ_3/277	108,50	0,07	Надземная	2007	2043	0,03	3,457895
5	Р35/5.4	Р36/5.4	17,00	0,08	Подвальная	2007	2043	0,03	0,54179
21	В_ЮГ_ВОДОПОДГОТОВКА/18	1ТП	1,00	0,13	Подвальная	2007	2043	0,04	0,03748
5	Р-1/112	2ТП	44,00	0,07	Подвальная	2007	2043	0,03	1,40228
4	Р63/ПРОМЗОНА		20,96	0,05	Надземная	2007	2043	0,03	0,6679952
52	Р17/6	1ТП	118,90	0,03	Подвальная	2007	2043	0,03	3,789343
5	УТ-1В/105	В_65/2/105	47,30	0,13	Подземная канальная	2007	2043	0,06	2,769888
3	В_ЛЕН68/8	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2007	2043	0,03	0,03187
5	В(3)_ОКТ51/115	В_ТЦ/115	49,90	0,08	Подземная канальная	2007	2043	0,05	2,469551
52	В(3)_ЛЕН165/1	Р11/1	43,00	0,15	Подвальная	2007	2043	0,04	1,76472
52	К-ЛЕН163/1	В_ЛЕН163/1	70,00	0,07	Подземная бесканальна я	2007	2043	0,05	3,2291
52	В(В)_ГАГ26/214	К-МИРА17/214	51,00	0,07	Подземная бесканальна я	2007	2043	0,05	2,35263
5	В_6/114	1ТП	2,00	0,10	Подвальная	2007	2043	0,03	0,06792
5	В_6/114	2ТП	3,00	0,07	Подвальная	2007	2043	0,03	0,09561
5	В_5/114	В_6/114	12,00	0,10	Подвальная	2007	2043	0,03	0,40752
1	Р120/20	УТ-2/ПЕРВОМАЙСКАЯ	85,40	0,36	Подземная канальная	2007	2043	0,11	9,606646
1	Р97/20	3ТП	68,63	0,08	Подвальная	2007	2043	0,03	2,1872381
4	Р60/ПРОМЗОНА	1ТП	20,00	0,10	Надземная	2007	2043	0,03	0,6792
52	К-МИРА17/214	В_МИРА17/214	7,00	0,07	Подземная бесканальна я	2007	2043	0,05	0,32291

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	К_ЮБИЛ24-26/23	В(Ю)_ЮБИЛ24/23	45,00	0,07	Подземная канальная	2007	2043	0,05	2,07585
5	УТ-19/106	УТ-18/106	77,10	0,26	Тоннельная	2007	2043	0,09	7,099368
52	Р27/10	В(Ю)_МОСК51/10	10,70	0,10	Подвальная	2007	2043	0,03	0,363372
52	У-5/МЕТАЛЛУРГОВ	У-5А/МЕТАЛЛУРГОВ	52,00	0,31	Подземная канальная	2007	2043	0,10	5,11368
1	В(В)_ПЕРВ10/21	В1_ПАВИЛЬОН/21	38,00	0,05	Подземная бесканальна я	2007	2043	0,04	1,56636
5	УТ-25/112	УТ-25-1/112	54,00	0,13	Тоннельная	2007	2043	0,06	3,16224
52	Р11/1	В(В)_ЛЕН165/1	5,00	0,15	Подвальная	2007	2043	0,04	0,2052
5	Р27/5.5	1ТП	18,00	0,05	Надземная	2007	2043	0,03	0,57366
3	К-ЛЕН66/8	В_ЛЕН68/8	9,40	0,07	Подземная бесканальна я	2007	2043	0,04	0,410498
52	Р28/10	В_МОС51 ОФИС/10	68,00	0,10	Подземная канальная	2007	2043	0,06	3,81548
5	В_ОКТ93/5.5	1ТП	9,00	0,10	Подвальная	2007	2043	0,03	0,30564
5	Р12/5.5	В_ОКТ93/5.5	28,00	0,10	Подземная канальная	2007	2043	0,06	1,57108
5	УТ-13А/5.5	Р12/5.5	54,55	0,10	Тоннельная	2007	2043	0,06	3,0608005
5	Р5/102	В(В)_АВТОСАЛОН/102	4,00	0,08	Подвальная	2007	2043	0,03	0,12748
1	ТК-3/ГОГОЛЯ	ТК-4/ГОГОЛЯ	136,00	0,41	Подземная канальная	2007	2043	0,13	17,68952
52	К-10/ЛЕНИНА	К-РАДУГА/1	70,00	0,13	Подземная бесканальна я	2007	2043	0,06	4,0992
5	В_ШЕКС18/112	1ТП	4,80	0,08	Подвальная	2007	2043	0,03	0,152976
5	УТ-35/105	В_65/1/105	47,85	0,08	Подземная канальная	2007	2043	0,05	2,3680965
5	В_ШЕКС34/112	1ТП	2,06	0,08	Подвальная	2007	2043	0,03	0,0656522
5	УТ-23/112	В_ШЕКС34/112	18,35	0,08	Тоннельная	2007	2043	0,05	0,9081415

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	ТК-55/ПОБЕДЫ	ТК-56/ПОБЕДЫ	40,00	0,41	Подземная канальная	2007	2043	0,13	5,2028
52	Р8/213	1ТП	7,00	0,08	Подвальная	2007	2043	0,03	0,22309
1	В2_ПАВИЛОН/21	В_ПЕРВ8/21	6,00	0,05	Подземная бесканальна я	2007	2043	0,04	0,24732
52	Р8/213	В(3)_ЛОМ47/213	53,00	0,10	Подвальная	2007	2043	0,03	1,79988
5	УТ-1/114	В_5/114	35,00	0,10	Подземная канальная	2007	2043	0,06	1,96385
52	У-6/МЕТАЛЛУРГОВ	У-5/МЕТАЛЛУРГОВ	55,00	0,31	Подземная канальная	2007	2043	0,10	5,4087
5	В_4/114	УТ-1/114	26,00	0,10	Подземная канальная	2007	2043	0,06	1,45886
3	К-ТРУД33/8А	В_ТРУДА44/8А	31,70	0,05	Подземная канальная	2007	2043	0,04	1,306674
5	УТ-5/ОКТЯБРЬСКИЙ	УТ-6/ОКТЯБРЬСКИЙ	72,00	0,90	Подземная канальная	2007	2043	0,25	17,99208
3	В_ТРУДА44/8А	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	2007	2043	0,03	0,09561
5	УТ-25-1/112	В_ШЕКС18/112	43,00	0,08	Тоннельная	2007	2043	0,05	2,12807
21	Р72А/18	1ТП	5,50	0,03	Подземная канальная	2007	2043	0,04	0,22671
4	В_СПОРТ10/ФМК	1ТП	9,00	0,08	Подвальная	2007	2043	0,03	0,28683
5	УТ-5А/105	В_СТР.2/105	8,50	0,15	Тоннельная	2007	2043	0,06	0,54774
5	Р31/105	1ТП	24,30	0,15	Подвальная	2007	2043	0,04	0,997272
5	УТ-5/102	В_АВТОСАЛОН/102	131,00	0,13	Подземная канальная	2007	2043	0,06	7,67136
5	УТ-6/102	В_КАФЕ/102	94,00	0,08	Надземная	2007	2043	0,03	2,99578
1	В_1Г/21	В_1Е/21	52,75	0,05	Подземная канальная	2007	2043	0,04	2,174355
52	К-СОВ105/6	В_СОВ105/6	20,00	0,07	Подземная бесканальна я	2007	2043	0,04	0,8734

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	ТК-64/ПОБЕДЫ	ТК-63/ПОБЕДЫ	71,40	0,41	Подземная канальная	2007	2043	0,13	9,286998
5	УТ-4Г/103	Р1/103	231,30	0,15	Подземная канальная	2007	2043	0,06	14,904972
5	В-3/114	1ТП	3,00	0,10	Подвальная	2007	2043	0,03	0,10188
3	К(Ю)-СОВ10/9А	К-СОВ4/9А	33,00	0,15	Подземная канальная	2007	2043	0,06	2,12652
52	В_ПОБ23/81-83	1ТП	43,00	0,08	Подвальная	2007	2043	0,03	1,37041
52	В(Ю)_ВОЛ19/81-83	В_ПОБ23/81-83	19,00	0,10	Подземная канальная	2007	2043	0,06	1,06609
5	В-3/114	2ТП	3,00	0,07	Подвальная	2007	2043	0,03	0,09561
5	УТ-7/114МКР	В_НАСЕД8/114	10,00	0,15	Тоннельная	2007	2043	0,06	0,6444
4	УТ-9/ЧАЙКОВСКОГО	Р10/221	3,00	0,13	Подземная канальная	2007	2043	0,06	0,17568
4	Р10/221	В_СТР.5А/221	4,70	0,13	Подземная бесканальна я	2007	2043	0,06	0,275232
4	В_СТР.5А/221	Р11/221	5,00	0,13	Подвальная	2007	2043	0,04	0,1874
4	Р14/221	6ТП	50,50	0,07	Подвальная	2007	2043	0,03	1,609435
4	Р11/221	Р12/221	16,00	0,13	Подвальная	2007	2043	0,04	0,59968
5	Р1/103	К-1/103	5,50	0,15	Подземная канальная	2007	2043	0,06	0,35442
4	Р12/221	3ТП	4,00	0,07	Подвальная	2007	2043	0,03	0,12748
4	Р13/221	4ТП	4,00	0,07	Подвальная	2007	2043	0,03	0,12748
4	Р14/221	5ТП	5,00	0,07	Подвальная	2007	2043	0,03	0,15935
5	В_4/114	В-3/114	6,00	0,10	Подвальная	2007	2043	0,03	0,20376
4	Р12/221	Р13/221	39,00	0,10	Подвальная	2007	2043	0,03	1,32444
5	В_НАСЕД8/114	В_4/114	28,00	0,13	Подвальная	2007	2043	0,04	1,04944
4	Р13/221	Р14/221	33,00	0,10	Подвальная	2007	2043	0,03	1,12068
52	К-26/ЛЕНИНА	К-27/ЛЕНИНА	138,00	0,51	Подземная канальная	2008	2043	0,15	20,01414
3	В_ЦЕХ/8А	Р20/8А	10,00	0,10	Подвальная	2008	2043	0,03	0,3396
52	В_ПРИСТР/176	1ТП	34,60	0,07	Подвальная	2008	2043	0,03	1,102702

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	P11/221	В_СТР5.А_3/221	36,00	0,08	Подвальная	2008	2043	0,03	1,14732
4	В_СТР5.А_3/221	2ТП	4,00	0,07	Подвальная	2008	2043	0,03	0,12748
52	К-СТР4А/176	В_ПРИСТР/176	44,00	0,07	Подземная канальная	2008	2043	0,04	1,92148
3	В_ФОК/10	1ТП	26,00	0,07	Подвальная	2008	2043	0,03	0,82862
4	В_СТР5.А_3/221	В_СТР5.А_4/221	39,00	0,07	Подвальная	2008	2043	0,03	1,24293
3	К-ФОК/10	В_ФОК/10	15,00	0,07	Подземная канальная	2008	2043	0,04	0,65505
5	УТ-22/106	УТ-1/106	112,00	0,26	Тоннельная	2008	2043	0,09	10,31296
5	УТ-34/106	УТ-35/106	54,80	0,21	Тоннельная	2008	2043	0,08	4,174116
5	УТ-29/106	УТ-30/106	53,50	0,21	Тоннельная	2008	2043	0,08	4,075095
52	P7-1/176	В(В)_СТР4/176	3,00	0,10	Подвальная	2008	2043	0,03	0,10188
5	УТ-10/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	УТ-29/106	47,00	0,21	Тоннельная	2008	2043	0,08	3,57999
5	УТ-2А/5.5МКР	В_ДИСПАН./5.5	94,65	0,10	Тоннельная	2008	2043	0,06	5,3108115
5	В_ДИСПАН./5.5	P61/5.5	4,00	0,10	Подвальная	2008	2043	0,03	0,13584
3	P32/9	В(С)_ПОБ76/9	30,00	0,13	Подвальная	2008	2043	0,04	1,1244
5	P61/5.5	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	2008	2043	0,03	0,03396
52	ТК-2'/6 мкр.	ТК-2/6	70,00	0,26	Подземная канальная	2008	2043	0,09	6,4456
5	УТ-74/5.4	УТ-75/5.4	118,00	0,15	Подземная канальная	2008	2043	0,06	7,60392
5	P61/5.5	1ТП	33,20	0,04	Подвальная	2008	2043	0,03	1,058084
3	P20/8А	1ТП	8,00	0,10	Подвальная	2008	2043	0,03	0,27168
5	P16-2/5.4	P16-3/5.4	3,00	0,15	Подвальная	2008	2043	0,04	0,12312
52	P1/6 мкр.	ТК-2'/6 мкр.	30,75	0,26	Подземная канальная	2008	2043	0,09	2,83146
5	В_(С)_СТР.7/5.5	P15/5.5	38,00	0,10	Подвальная	2008	2043	0,03	1,29048
52	ТК-1'/6	P1/6 мкр.	155,00	0,26	Подземная канальная	2008	2043	0,09	14,2724
5	P15/5.5	1ТП	49,00	0,07	Подвальная	2008	2043	0,03	1,56163
3	В(Ю)_ПОБ76/9	P32/9	78,00	0,13	Подвальная	2008	2043	0,04	2,92344

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	P32/9	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	2008	2043	0,03	0,03187
5	P15/5.5	2ТП	5,00	0,07	Подвальная	2008	2043	0,03	0,15935
52	B(B)_СТР4/176	K-СТР4А/176	21,50	0,10	Подземная канальная	2008	2043	0,06	1,206365
5	УТ-9Б/5.5	B_(C)_СТР.7/5.5	24,00	0,10	Тоннельная	2008	2043	0,06	1,34664
3	P28/10	2ТП	10,00	0,05	Подземная канальная	2008	2043	0,04	0,4122
3	K2-ЦТП/10	1ТП	43,00	0,05	Подземная канальная	2008	2043	0,04	1,77246
3	P29/10	K2-ЦТП/10	71,00	0,08	Подземная канальная	2008	2043	0,05	3,51379
3	K2-ЦТП/10	P28/10	33,00	0,05	Подземная канальная	2008	2043	0,04	1,36026
5	УТ-1/108	B_ДЕПО/108	4,00	0,13	Подземная канальная	2008	2043	0,06	0,23424
3	ТК-3/ТРУДА	ТК-4/ТРУДА	42,00	0,21	Подземная канальная	2008	2043	0,08	3,19914
5	УТ-9А/5.5	УТ-9Б/5.5	28,00	0,10	Тоннельная	2008	2043	0,06	1,57108
3	ТК-4/ТРУДА	ТК-5/ТРУДА	40,00	0,21	Подземная канальная	2008	2043	0,08	3,0468
5	УТ-23/106	УТ-22/106	42,20	0,26	Тоннельная	2008	2043	0,09	3,885776
5	B_ДЕПО/108	1ТП	4,00	0,13	Подвальная	2008	2043	0,04	0,14992
5	УТ-26/106	УТ-27/106	87,30	0,21	Тоннельная	2008	2043	0,08	6,649641
5	УТ-17/105	УТ-18/105	54,00	0,21	Тоннельная	2008	2043	0,08	4,11318
4	P5/221	P6/221	94,00	0,10	Надземная	2008	2043	0,03	3,19224
5	УТ-9/РЫБИНСКАЯ	УТ-8/РЫБИНСКАЯ	147,20	0,41	Подземная канальная	2008	2043	0,13	19,146304
5	УТ-75/5.4	B_(Ю)_СТР_В/Ж/5.4	27,00	0,15	Подземная канальная	2008	2043	0,06	1,73988
5	B_(Ю)_СТР_В/Ж/5.4	P16-2/5.4	6,00	0,15	Подвальная	2008	2043	0,04	0,24624
5	P16-2/5.4	P16-4/5.4	8,00	0,13	Подвальная	2008	2043	0,04	0,29984

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-7/РЫБИНСКАЯ	УТ-6/РЫБИНСКАЯ	207,40	0,26	Тоннельная	2008	2043	0,09	19,097392
5	УТ-5"/5.4	УТ-6А/5.4	16,70	0,21	Тоннельная	2008	2043	0,08	1,272039
5	УТ-6/РЫБИНСКАЯ	В_РЫБ48/112	60,20	0,08	Тоннельная	2008	2043	0,05	2,979298
5	УТ-29/106	В1_СТР.14/106	28,20	0,10	Подземная канальная	2008	2043	0,06	1,582302
21	В(В)_КРАС-ЕВ66/18	К_КРАС-ЕВ68/18	11,00	0,21	Подземная канальная	2008	2043	0,08	0,83787
21	К_КРАС-ЕВ68/18	В(3)_КРАС-ЕВ72/18	76,00	0,15	Подземная канальная	2008	2043	0,06	4,89744
1	Р67/277	Р68/277	43,00	0,10	Надземная	2008	2043	0,03	1,46028
5	Р36-1/5.4	6АТП	5,00	0,07	Подвальная	2008	2043	0,03	0,15935
5	УТ-6А/5.4	Р16-1/5.4	20,00	0,21	Тоннельная	2008	2043	0,08	1,5234
5	Р16-1/5.4	УТ-74/5.4	5,00	0,15	Подземная канальная	2008	2043	0,06	0,3222
5	Р37/5.4	Р38/5.4	54,00	0,08	Подвальная	2008	2043	0,03	1,72098
5	В_ЗАП_СТР3/5.4	Р37/5.4	46,00	0,08	Подвальная	2008	2043	0,03	1,46602
5	УТ-5В/5.4	В_ЗАП_СТР3/5.4	60,00	0,08	Подземная канальная	2008	2043	0,05	2,9694
5	Р36-1/5.4	6ТП	4,00	0,07	Подвальная	2008	2043	0,03	0,12748
5	Р35/5.4	Р36-1/5.4	10,00	0,08	Подвальная	2008	2043	0,03	0,3187
5	В_РЫБ48/112	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	2008	2043	0,03	0,12748
5	Р23/5.4	В_ВОСТ_СТР1Б/5.4	5,00	0,15	Подвальная	2008	2043	0,04	0,2052
5	Р38/5.4	1ТП	47,00	0,07	Подвальная	2008	2043	0,03	1,49789
5	УТ-3/ГОРОДЕЦКАЯ	УТ-4/ГОРОДЕЦКАЯ	106,50	0,31	Подземная канальная	2008	2043	0,10	10,47321
3	В(Ю)_ПОБ63/7	Р31/7	28,00	0,15	Подвальная	2008	2043	0,04	1,14912
3	Р31/7	Р11/7	3,00	0,15	Подвальная	2008	2043	0,04	0,12312
3	Р11/7	В(3)_ПОБ63/7	5,00	0,15	Подвальная	2008	2043	0,04	0,2052

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-4/ГОРОДЕЦКАЯ	УТ-5/ГОРОДЕЦКАЯ	108,70	0,31	Подземная канальная	2008	2043	0,10	10,689558
5	УТ-15/112	УТ-16/112	176,00	0,25	Тоннельная	2008	2043	0,09	16,20608
5	В_ВОСТ_СТР1В/5.4	В_ЗАП_СТР1В/5.4	4,60	0,15	Подземная канальная	2008	2043	0,06	0,296424
5	В_ЗАП_СТР1В/5.4	Р38/5.4	4,00	0,15	Подвальная	2008	2043	0,04	0,16416
5	Р38/5.4	1ТП	11,00	0,07	Подвальная	2008	2043	0,03	0,35057
5			55,00	0,26	Подземная канальная	2008	2043	0,09	5,0644
5	УТ-14/112	УТ-15/112	88,00	0,25	Тоннельная	2008	2043	0,09	8,10304
5	УТ-9/ОКЯБРЬСКИЙ	УТ-11/112	131,80	0,40	Подземная канальная	2008	2043	0,13	17,143226
5	УТ-12/112	УТ-13/112	174,00	0,25	Тоннельная	2008	2043	0,09	16,02192
5	УТ-11/112	УТ-10/РЫБИНСКАЯ	144,45	0,41	Подземная канальная	2008	2043	0,13	18,7886115
5	УТ-18/112	УТ-25А/112	56,30	0,25	Тоннельная	2008	2043	0,09	5,184104
5	В1_СТР.14/106	Р3/105	15,50	0,10	Подвальная	2008	2043	0,03	0,52638
5	В_СТР23А/112	1ТП	24,00	0,08	Подвальная	2008	2043	0,03	0,76488
5	УТ-10/РЫБИНСКАЯ	УТ-9/РЫБИНСКАЯ	115,00	0,41	Подземная канальная	2008	2043	0,13	14,95805
5	УТ-25/106	УТ-26/106	53,00	0,21	Тоннельная	2008	2043	0,08	4,03701
52	К-МЕТЗ/Г	К-ВОЛ5А/Г	29,00	0,15	Подземная бесканальна я	2008	2043	0,06	1,86876
5	УТ-1/106	УТ-21/106	10,00	0,26	Тоннельная	2008	2043	0,09	0,9208
5	УТ-10/РЫБИНСКАЯ	УТ-9/РЫБИНСКАЯ	29,00	0,41	Подземная канальная	2008	2043	0,13	3,77203
3	К_НАБ39А/9 мкр.	К_НАБ39А_ПРИСТР	28,00	0,05	Подземная бесканальна я	2008	2043	0,04	1,15416

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-17/112	УТ-18/112	94,00	0,25	Тоннельная	2008	2043	0,09	8,65552
5	УТ-13/112	УТ-14/112	43,00	0,25	Тоннельная	2008	2043	0,09	3,95944
5	УТ-1/114		10,00	0,13	Тоннельная	2008	2043	0,06	0,5856
5	УТ-16/112	УТ-17/112	134,00	0,25	Тоннельная	2008	2043	0,09	12,33872
5		1ТП	2,00	0,13	Подвальная	2008	2043	0,04	0,07496
5	Р3/105	1ТП	7,30	0,08	Подвальная	2008	2043	0,03	0,232651
3	В_ЛЕН48/8	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2008	2043	0,03	0,03187
5	УТ-2/106МКР ЮГ	УТ-3/106МКР ЮГ	158,00	0,41	Подземная канальная	2008	2043	0,13	20,55106
5	УТ-12/ОКТЯБРЬСКИЙ	УТ-13/ОКТЯБРЬСКИЙ	103,60	0,62	Подземная канальная	2008	2043	0,18	18,258464
5	УТ-3/106МКР ЮГ	УТ-4'/106МКР ЮГ	83,40	0,41	Подземная канальная	2008	2043	0,13	10,847838
5	УТ-4'/106МКР ЮГ	Р021/103МКР	72,40	0,26	Подземная канальная	2008	2043	0,09	6,666592
5	УТ-23-2/106	УТ-23/106	110,00	0,26	Подземная канальная	2008	2043	0,09	10,1288
5	УТ-4/114МКР	УТ-1/114	57,40	0,15	Тоннельная	2008	2043	0,06	3,698856
5	УТ-3/115МКР	УТ-4/115МКР	41,60	0,26	Тоннельная	2008	2043	0,09	3,830528
3	К_НАБ39А_ПРИСТР	В_(3)_НАБ39А_ПРИСТР/9 мкр.	5,00	0,05	Подземная бесканальна я	2008	2043	0,04	0,2061
3	В_(3)_НАБ39А_ПРИСТР/9 мкр.	1 ТП	5,00	0,05	Подвальная	2008	2043	0,03	0,15935
5	УТ-1/ОКТЯБРЬСКИЙ	УТ-1А/ГОРОДЕЦКАЯ	127,00	0,36	Подземная канальная	2008	2043	0,11	14,28623
5	УТ-7(УТ-1)/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	УТ-2/106МКР ЮГ	84,00	0,41	Подземная канальная	2008	2043	0,13	10,92588
5	УТ-1А/ГОРОДЕЦКАЯ	УТ-2/ГОРОДЕЦКАЯ	133,40	0,36	Подземная канальная	2008	2043	0,11	15,006166

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-2/ГОРОДЕЦКАЯ	УТ-3/ГОРОДЕЦКАЯ	104,50	0,31	Подземная канальная	2008	2043	0,10	10,27653
52	К-ВОЛ5А/Г	В_ВОЛ5А/Г	11,00	0,07	Подземная бесканальна я	2008	2043	0,05	0,50743
5	УТ-7'/115	УТ-АВТОЦЕНТР/115	98,00	0,15	Подземная канальная	2008	2043	0,06	6,31512
52	P2/207	В(3)_СТР39/207	4,00	0,21	Подвальная	2008	2043	0,04	0,17632
52	P13/207	P8/207	40,00	0,21	Подвальная	2008	2043	0,04	1,7632
52	P8/207	P2/207	30,00	0,21	Подвальная	2008	2043	0,04	1,3224
52	P8/207	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2008	2043	0,03	0,03187
52	P1/Г	К-ВОЛ11/Г	38,00	0,15	Подземная бесканальна я	2008	2043	0,06	2,44872
52	К-ВОЛ5А/Г	P1/Г	96,00	0,15	Подземная бесканальна я	2008	2043	0,06	6,18624
52	P7/207	В(3)_СТР35/207	39,00	0,21	Подвальная	2008	2043	0,04	1,71912
52	В(3)_СТР35/207	В(В)_СТР39/207	13,00	0,21	Подземная канальная	2008	2043	0,08	0,99021
5	УТ-13/105	УТ-14/105	38,30	0,21	Тоннельная	2008	2043	0,08	2,917311
52	P7/207	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	2008	2043	0,03	0,03187
52	В(В)_СТР39/207	P13/207	10,00	0,21	Подвальная	2008	2043	0,04	0,4408
5	УТ-14/105	УТ-15/105	22,20	0,21	Тоннельная	2008	2043	0,08	1,690974
4	P80-1/ПРОМЗОНА	В_СКЛАД/ПРОМЗОНА	26,00	0,05	Надземная	2008	2043	0,03	0,82862
52	В_КАФЕ/208	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2008	2043	0,03	0,03187
5	УТ-16/105	УТ-17/105	14,20	0,21	Тоннельная	2008	2043	0,08	1,081614
5	В_ЛЕН36/105 МКР	P40/105	80,50	0,21	Подвальная	2008	2043	0,04	3,54844
1	К-4/ГОГОЛЯ	P2/227 кв.	73,00	0,70	Подземная канальная	2008	2043	0,20	14,65767
52	К-СТР28А/1	В_КАФЕ/208	2,00	0,07	Подземная канальная	2008	2043	0,04	0,08734

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	В_СКЛАД/ПРОМЗОНА	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2008	2043	0,03	0,03187
5	УТ-3-1/105МКР	В_ЛЕН36/105 МКР	32,80	0,21	Подземная канальная	2008	2043	0,08	2,498376
5	P40/105	1ТП	1,80	0,05	Подвальная	2008	2043	0,03	0,057366
5	P-23/105	В(3)_РЫБ24/105	59,30	0,08	Подвальная	2008	2043	0,03	1,889891
5	В_СТР.6В/105	P28/105	5,00	0,10	Подвальная	2008	2043	0,03	0,1698
5	P28/105	2ТП	13,00	0,08	Подвальная	2008	2043	0,03	0,41431
1	В_ПОБ93Б/277	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	2008	2043	0,03	0,03396
52	В(3)_ЛОМ45/212	P14/212	56,00	0,05	Подземная бесканальна я	2008	2043	0,04	2,30832
5	УТ-4'/106МКР ЮГ	УТ-23-2/106	12,00	0,26	Подземная канальная	2008	2043	0,09	1,10496
52	P6/213	К-10М-1/МЕТАЛЛУРГОВ	6,00	0,36	Подземная канальная	2008	2043	0,11	0,67494
5	УТ-15/105	УТ-16/105	6,80	0,21	Тоннельная	2008	2043	0,08	0,517956
5	P43/115	2ТП	5,00	0,08	Подвальная	2008	2043	0,03	0,15935
52	P14/212	1ТП	12,00	0,05	Подвальная	2008	2043	0,03	0,38244
52	К-ГАГ35-37/212	В_ГАГ35/212	9,00	0,08	Подземная канальная	2008	2043	0,05	0,44541
5	УТ-35/106	УТ-21/106	41,50	0,21	Тоннельная	2008	2043	0,08	3,161055
3	К-ЛЕН48/8	В_ЛЕН48/8	5,00	0,07	Подземная бесканальна я	2008	2043	0,05	0,23065
5	УТ-2/112	УТ-1/108	185,00	0,13	Подземная канальная	2008	2043	0,06	10,8336
5	УТ-3/112	В_РЫБ40/112	27,00	0,10	Тоннельная	2008	2043	0,06	1,51497
5	В_РЫБ40/112	1ТП	6,00	0,10	Подвальная	2008	2043	0,03	0,20376
5	УТ-23-1/112	В_ШЕКС32Б/112	56,00	0,08	Тоннельная	2008	2043	0,05	2,77144
5	В_ШЕКС32Б/112	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	2008	2043	0,03	0,12748
5	P6/112	В1_СТР6Б/112	45,46	0,07	Подвальная	2008	2043	0,03	1,4488102
5	В1_СТР6Б/112	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	2008	2043	0,03	0,03187
5	P-26/105	P-27/105	36,00	0,10	Подвальная	2008	2043	0,03	1,22256

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P-27/105	6ТП	50,00	0,07	Подвальная	2008	2043	0,03	1,5935
5	P-27/105	5ТП	1,00	0,07	Подвальная	2008	2043	0,03	0,03187
5	P-26/105	4ТП	1,00	0,07	Подвальная	2008	2043	0,03	0,03187
52	B_ГАГ35/212	1ТП	41,00	0,08	Подвальная	2008	2043	0,03	1,30667
5	B_СТР.21/112	1ТП	17,00	0,08	Подземная канальная	2008	2043	0,05	0,84133
5	B_Ю_ЛЕН49/106	1ТП	29,00	0,07	Подвальная	2008	2043	0,03	0,92423
5	УТ-7 зклц./106	УТ8/106	44,00	0,26	Тоннельная	2008	2043	0,09	4,05152
1	P68/277	B_ПОБ93Б/277	5,00	0,10	Надземная	2008	2043	0,03	0,1698
5	УТ-14/106	УТ-13/106	80,00	0,26	Тоннельная	2008	2043	0,09	7,3664
5	P32/105	P33/105	46,00	0,10	Подвальная	2008	2043	0,03	1,56216
5	УТ-11/105	УТ-12/105	33,60	0,21	Тоннельная	2008	2043	0,08	2,559312
5	УТ-12/105	УТ-13/105	6,10	0,21	Тоннельная	2008	2043	0,08	0,464637
5	УТ-18/105	B_СТР.6В/105	40,20	0,10	Тоннельная	2008	2043	0,06	2,255622
5	УТ-5/106	УТ-6/106	59,30	0,26	Тоннельная	2008	2043	0,09	5,460344
5	B_(3)_ЛЕН47/106	1ТП	56,00	0,07	Подвальная	2008	2043	0,03	1,78472
5	P33/105	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	2008	2043	0,03	0,15935
5	P33/105	P34/105	47,00	0,08	Подвальная	2008	2043	0,03	1,49789
5	P1/106	B_(С)_ЛЕН45/106	34,00	0,07	Подвальная	2008	2043	0,03	1,08358
5	УТ-6/106	B_Ю_ЛЕН49/106	9,00	0,07	Тоннельная	2008	2043	0,04	0,39303
5	УТ-6/106	УТ-7 зклц./106	79,60	0,26	Тоннельная	2008	2043	0,09	7,329568
5	P14/105	4ТП	3,90	0,07	Подвальная	2008	2043	0,03	0,124293
5	УТ-8/РЫБИНСКАЯ	УТ-7/РЫБИНСКАЯ	125,40	0,26	Тоннельная	2008	2043	0,09	11,546832
4	P7-1/ПРОМЗОНА	1ТП	16,50	0,08	Надземная	2008	2043	0,03	0,525855
1	B_ГОГ10/20	1ТП	41,00	0,08	Подвальная	2008	2043	0,03	1,30667
5	P18/105	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	2008	2043	0,03	0,03396
5	P17/105	2ТП	1,00	0,13	Подвальная	2008	2043	0,04	0,03748
4	P10-1/ПРОМЗОНА	1ТП	24,70	0,10	Надземная	2008	2043	0,03	0,838812

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	В_СТР.19/105	P17/105	13,00	0,13	Подвальная	2008	2043	0,04	0,48724
21	В_Ю_БЕЗЫМ3/25А	1ТП	1,00	0,03	Подвальная	2008	2043	0,03	0,03187
5	В(В)_РЫБ24/105	P51/105	57,20	0,08	Подвальная	2008	2043	0,03	1,822964
5	P51/105	1ТП	40,00	0,08	Подвальная	2008	2043	0,03	1,2748
5	P51/105	2ТП	5,00	0,07	Подвальная	2008	2043	0,03	0,15935
5	В(3)_РЫБ24/105	В(В)_РЫБ24/105	14,20	0,08	Подземная канальная	2008	2043	0,05	0,702758
5	P17/105	P18/105	94,00	0,10	Подвальная	2008	2043	0,03	3,19224
5	УТ-33/105	В_СТР.19/105	45,70	0,13	Тоннельная	2008	2043	0,06	2,676192
5	P14/105	5ТП	9,00	0,07	Подвальная	2008	2043	0,03	0,28683
21	P5-2/25А	В_Ю_БЕЗЫМ3/25А	90,00	0,03	Надземная	2008	2043	0,03	2,8683
5	В_(С)_ЛЕН45/106	В_(3)_ЛЕН47/106	18,00	0,07	Подземная канальная	2008	2043	0,04	0,78606
21	В_ЧСК-2/18	В_(3)_БОРШ48_АБК/18	207,00	0,07	Надземная	2008	2043	0,03	6,59709
5	P-55/105	P-23/105	3,00	0,10	Подвальная	2008	2043	0,03	0,10188
1	P2/227 кв.	P1/227 кв.	30,00	0,70	Подземная канальная	2008	2043	0,20	6,0237
1	P1/227 кв.	ТК-1/ГОГОЛЯ	112,00	0,70	Подземная канальная	2008	2043	0,20	22,48848
5	P-55/105	2ТП	30,00	0,07	Подвальная	2008	2043	0,03	0,9561
21	P11/25	В(3)_БЕЛ43/25	11,00	0,15	Подвальная	2008	2043	0,04	0,45144
5	В_СТР.13/112	1ТП	22,50	0,10	Подвальная	2008	2043	0,03	0,7641
21	В(3)_БЕЛ43/25	К_БЕЛ39-41/25	32,00	0,15	Подземная канальная	2008	2043	0,06	2,06208
5	УТ-5/РЫБИНСКАЯ	В_СТР.21/112	85,00	0,08	Тоннельная	2008	2043	0,05	4,20665
5	В(В)_РЫБ24/105	P-55/105	3,00	0,10	Подвальная	2008	2043	0,03	0,10188
5	УТ6Б/112	В_СТР23А/112	50,00	0,08	Тоннельная	2008	2043	0,05	2,4745
5	P-23/105	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	2008	2043	0,03	0,12748
5	P40/105	3ТП	23,00	0,08	Подвальная	2008	2043	0,03	0,73301

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	ТК-37/КРАСНАЯ	К_БЕЛИН17Б-1/20	29,00	0,15	Подземная канальная	2008	2043	0,06	1,86876
5	Р38/105	Р40/105	23,00	0,08	Подвальная	2008	2043	0,03	0,73301
5	Р39/105	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	2008	2043	0,03	0,06374
5	Р38/105	Р39/105	56,00	0,08	Подвальная	2008	2043	0,03	1,78472
5	УТ-29/105	В(В)_РЫБ24/105	31,00	0,10	Тоннельная	2008	2043	0,06	1,73941
52	В_ЖУК4/214	1ТП	13,00	0,10	Подвальная	2008	2043	0,03	0,44148
52	К-МЕТ46/214	К-ЖУК4-1/214	12,30	0,15	Подземная канальная	2008	2043	0,06	0,792612
5	Р37/105	Р38/105	14,00	0,08	Подвальная	2008	2043	0,03	0,44618
5	УТ-5/РЫБИНСКАЯ	УТ-4/112	93,70	0,26	Тоннельная	2008	2043	0,09	8,627896
5	Р3/105	В2_СТР.14/106	77,50	0,08	Подвальная	2008	2043	0,03	2,469925
5	УТ-16/106	УТ-15/106	50,00	0,26	Тоннельная	2008	2043	0,09	4,604
1	ТК-9/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-10/КРАСНОДОНЦЕВ	70,00	0,51	Подземная канальная	2008	2043	0,15	10,1521
5	УТ-6/РЫБИНСКАЯ	УТ-5/РЫБИНСКАЯ	91,60	0,26	Тоннельная	2008	2043	0,09	8,434528
52	К-МЕТ32/213	В_МЕТ32/213	9,00	0,08	Подземная бесканальна я	2008	2043	0,05	0,44541
5	УТ-31/106	УТ-32/106	33,00	0,21	Тоннельная	2008	2043	0,08	2,51361
52	К-МЕТ32/213	Р12/213	81,00	0,10	Подземная канальная	2008	2043	0,06	4,54491
5	УТ-5/РЫБИНСКАЯ	В_СТР.13/112	25,70	0,10	Тоннельная	2008	2043	0,06	1,442027
52	Р12/213	В_МЕТ30/213	7,00	0,08	Подземная бесканальна я	2008	2043	0,05	0,34643
5	УТ-18/106	УТ-17/106	15,00	0,26	Тоннельная	2008	2043	0,09	1,3812
5	Р28/105	3ТП	5,00	0,07	Подвальная	2008	2043	0,03	0,15935
21	В_(3)_БОРШ48_АБК/18	1ТП	1,00	0,07	Надземная	2008	2043	0,03	0,03187
52	В(3)_ЛЕН161/1	Р16/1	5,00	0,15	Подвальная	2008	2043	0,04	0,2052

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	P16/1	В(Ю)_ЛЕН161/1	20,00	0,15	Подвальная	2008	2043	0,04	0,8208
52	K-1/213	K-МЕТ32/213	55,00	0,15	Подземная канальная	2008	2043	0,06	3,5442
52	K-11М/МЕТАЛЛУРГОВ	P6/213	123,50	0,41	Подземная бесканальна я	2008	2043	0,13	16,063645
5	УТ-13/ОКТЯБРЬСКИЙ	УТ-1/ОКТЯБРЬСКИЙ	65,83	0,62	Подземная канальная	2008	2043	0,18	11,6018792
5	УТ-4/106	УТ-5/106	54,10	0,26	Тоннельная	2008	2043	0,09	4,981528
5	УТ-27/106	УТ-28/106	22,60	0,21	Тоннельная	2008	2043	0,08	1,721442
5	УТ-15/106	УТ-14/106	10,00	0,26	Тоннельная	2008	2043	0,09	0,9208
4	ТК_КОТЕЛЬНАЯ3А/ВETERАНОВ	В_Ю_ПИОН14В/ФМК	5,00	0,08	Подземная канальная	2008	2043	0,05	0,24745
4	В_Ю_ПИОН14В/ФМК	1ТП ПИОНЕРСКАЯ 16 ПАВИЛЬОН №1	1,00	0,08	Подвальная	2008	2043	0,03	0,03187
5	УТ-17/106	УТ-16/106	67,40	0,26	Тоннельная	2008	2043	0,09	6,206192
5	УТ-12/106	УТ-11/106	155,00	0,26	Тоннельная	2008	2043	0,09	14,2724
5	УТ-28/106	УТ-18/106	12,70	0,21	Тоннельная	2008	2043	0,08	0,967359
4	P100/ФМК	2ТП	21,00	0,05	Подвальная	2008	2043	0,03	0,66927
4	УТ-3/СЕВЕРНЫЙ	В_СТР8/219	61,00	0,10	Подземная канальная	2008	2043	0,06	3,42271
5	УТ-30/106	УТ-31/106	15,00	0,21	Тоннельная	2008	2043	0,08	1,14255
5	УТ-32/106	УТ-33/106	42,90	0,21	Тоннельная	2008	2043	0,08	3,267693
4	P33/219	2ТП	5,00	0,07	Подвальная	2008	2043	0,03	0,15935
5	УТ-33/106	УТ-34/106	26,10	0,21	Тоннельная	2008	2043	0,08	1,988037
5	УТ8/106	УТ-9 зклц./106	48,00	0,26	Тоннельная	2008	2043	0,09	4,41984
5	УТ-9 зклц./106	УТ-10 зклц./106	29,50	0,26	Тоннельная	2008	2043	0,09	2,71636
5	УТ-13/106	УТ-12/106	54,10	0,26	Тоннельная	2008	2043	0,09	4,981528
4	В_СТР8/219	P33/219	14,00	0,08	Подвальная	2008	2043	0,03	0,44618

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	P32/219	B(3)_СТР8/219	32,00	0,08	Подвальная	2008	2043	0,03	1,01984
5	УТ-2/106	УТ-25/106	10,00	0,21	Тоннельная	2008	2043	0,08	0,7617
5	УТ-37/106	B3_СТР.14/106	18,00	0,08	Подземная канальная	2008	2043	0,05	0,89082
5	B3_СТР.14/106	2 ТП	63,50	0,08	Подвальная	2008	2043	0,03	2,023745
4	P32/219	1ТП	4,00	0,07	Подвальная	2008	2043	0,03	0,12748
5	B2_СТР.14/106	УТ-37/106	8,00	0,08	Подземная канальная	2008	2043	0,05	0,39592
4	УТ-2Б/СЕВЕР-ЦЕНТР	УТ-3/СЕВЕРНЫЙ	58,00	0,21	Подземная канальная	2008	2043	0,08	4,41786
5	УТ-11/106	УТ-10 зклц./106	52,30	0,26	Тоннельная	2008	2043	0,09	4,815784
4	B(3)_СТР8/219	B_СТР8/219	14,00	0,08	Подземная канальная	2008	2043	0,05	0,69286
4	B_СТР8/219	P32/219	14,00	0,10	Подвальная	2008	2043	0,03	0,47544
4	УТ-2А/СЕВЕР-ЦЕНТР	УТ-2Б/СЕВЕР-ЦЕНТР	95,10	0,21	Подземная канальная	2008	2043	0,08	7,243767
4	P21/222	B_СЕВ_ОКИНИНА 14/222	31,96	0,05	Подвальная	2009	2043	0,03	1,0185652
1	P32/277	1ТП	48,00	0,08	Надземная	2009	2043	0,03	1,52976
5	УТ-2/112	B_Ю_СТР4/112мкр.	42,00	0,13	Тоннельная	2009	2043	0,06	2,45952
4	P102/ПРОМЗОНА	B_(Ю)_КИРИЛ76_СКЛАД/ПРОМЗОН А	43,00	0,05	Надземная	2009	2043	0,03	1,37041
4	B_СЕВ_ОКИНИНА 14/222	B_КОМПЛЕКС/222	80,00	0,05	Подземная бесканальна я	2009	2043	0,04	3,2976
52	B_С_ПАРК52/5	К_ПРИСТР_ПАРК52/5	37,00	0,05	Подземная канальная	2009	2043	0,04	1,52514
5	УТ23-1/106	B_СТР.22/106	52,00	0,10	Тоннельная	2009	2043	0,06	2,91772
4	P33/219	P34/219	54,00	0,07	Подвальная	2009	2043	0,03	1,72098
5	P1/112	B1/112	12,00	0,10	Подвальная	2009	2043	0,03	0,40752
5	B_СТР34А/112	P1/112	4,00	0,10	Подвальная	2009	2043	0,03	0,13584

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	P29/17	K-1/17	379,00	0,26	Подземная канальная	2009	2043	0,09	34,89832
5	P7/112 мкр.	4ТП	1,00	0,08	Подвальная	2009	2043	0,03	0,03187
5	P34/105	1ТП	53,00	0,08	Подвальная	2009	2043	0,03	1,68911
5	P6-1/112 мкр.	3ТП	1,00	0,05	Подвальная	2009	2043	0,03	0,03187
5	B_СТР.5Б/105	6ТП	34,00	0,07	Подвальная	2009	2043	0,03	1,08358
5	P6/112 мкр.	P6-1/112 мкр.	2,00	0,08	Подвальная	2009	2043	0,03	0,06374
5	P15/105	7ТП	4,50	0,10	Подвальная	2009	2043	0,03	0,15282
52	P3/207	B(B)_БАБ19/207	5,00	0,10	Подвальная	2009	2043	0,03	0,1698
5	P4/102	2ТП	14,30	0,05	Подвальная	2009	2043	0,03	0,455741
5	P4/102	3ТП	56,20	0,08	Подвальная	2009	2043	0,03	1,791094
52	B(B)_БАБ19/207	B(B)_ДК/5	53,00	0,10	Подземная канальная	2009	2043	0,06	2,97383
5	B_БАТЮШКОВА 3 / 102	P3/102	26,30	0,10	Подвальная	2009	2043	0,03	0,893148
5	P9/112 мкр.	P10/112 мкр.	27,00	0,08	Подвальная	2009	2043	0,03	0,86049
52	K-19А/БАРДИНА	K-19/БАРДИНА	34,00	0,21	Подземная канальная	2009	2043	0,08	2,58978
5	P6/112 мкр.	P8/112 мкр.	21,00	0,08	Подвальная	2009	2043	0,03	0,66927
5	P11/112 мкр.	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	2009	2043	0,03	0,03187
4	B_(Ю)_КИРИЛ76_СКЛАД/ПРОМЗОН А	1ТП	1,00	0,05	Надземная	2009	2043	0,03	0,03187
1	P80-1/20	1ТП	31,00	0,08	Подвальная	2009	2043	0,03	0,98797
4	P98/ПРОМЗОНА	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2009	2043	0,03	0,03187
5	P10/112 мкр.	P11/112 мкр.	3,00	0,08	Подвальная	2009	2043	0,03	0,09561
1	ТК-1А/КРАСНОДОНЦЕВ	1ТП	20,00	0,10	Подземная канальная	2009	2043	0,06	1,1222
4	B_СКЛАД/ПРОМЗОНА	1ТП	2,00	0,05	Надземная	2009	2043	0,03	0,06374
21	P19 / 392	B_ВСП Корпус	50,00	0,05	Надземная	2009	2043	0,03	1,5935

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P41/105	В(3)-ЛЕН36/105	2,75	0,08	Подвальная	2009	2043	0,03	0,0876425
5	В(3)-ЛЕН36/105	В-ЛЕН28	45,52	0,08	Подземная канальная	2009	2043	0,05	2,2527848
5	P40/105	P41/105	23,87	0,15	Подвальная	2009	2043	0,04	0,9796248
4	В_КОМПЛЕКС/222	1ТП	2,00	0,05	Подземная бесканальна я	2009	2043	0,04	0,08244
1	P42/277	ТК-1/КРАСНОДОНЦЕВ	11,00	0,70	Подземная канальная	2009	2043	0,20	2,20869
5	P8/112 мкр.	P9/112 мкр.	7,00	0,08	Подвальная	2009	2043	0,03	0,22309
5	P4/112мкр.	P6/112 мкр.	24,00	0,10	Подвальная	2009	2043	0,03	0,81504
5	В_СТР2 / 114	1ТП	21,00	0,10	Подвальная	2009	2043	0,03	0,71316
5	В_СТР.5Б/105	P15/105	15,50	0,10	Подвальная	2009	2043	0,03	0,52638
1	Котельная № 1	P42/277	1,00	0,70	Подвальная	2009	2043	0,20	0,20079
21	В_ВСП Корпус	1ТП Ветка-Чола 2_склад_Калюжны	60,00	0,05	Надземная	2009	2043	0,03	1,9122
5	В_Ю_СТР4/112мкр.	P4/112мкр.	5,00	0,13	Подвальная	2009	2043	0,04	0,1874
4	P101/ПРОМЗОНА	P98/ПРОМЗОНА	114,00	0,05	Надземная	2009	2043	0,03	3,63318
5	P5/112 мкр.	6ТП	1,00	0,05	Подвальная	2009	2043	0,03	0,03187
4	P-64/ПРОМЗОНА	В_СКЛАД/ПРОМЗОНА	65,67	0,05	Надземная	2009	2043	0,03	2,0929029
5	P3/112	1ТП	3,00	0,10	Подвальная	2009	2043	0,03	0,10188
5	P5/112 мкр.	5ТП	2,00	0,08	Подвальная	2009	2043	0,03	0,06374
52	В(3)_КОМС37/4	P1/4	5,00	0,15	Подвальная	2009	2043	0,04	0,2052
3	P47/8А	1ТП	7,00	0,05	Подземная канальная	2009	2043	0,04	0,28854
5	В_СТР23/112	P3/112	2,00	0,10	Подвальная	2009	2043	0,03	0,06792
5	УТ-3/106	В_СТР.2/106	26,00	0,07	Подземная канальная	2009	2043	0,04	1,13542
5	P4/112мкр.	P5/112 мкр.	46,00	0,08	Подвальная	2009	2043	0,03	1,46602

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P2/106	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	2009	2043	0,03	0,09561
5	P2/106	2ТП	3,00	0,07	Подвальная	2009	2043	0,03	0,09561
5	B_СТР.2/106	P2/106	4,00	0,07	Подвальная	2009	2043	0,03	0,12748
52	B(B)_ВОЛ54/4	B(3)_КОМС37/4	61,00	0,15	Подземная канальная	2009	2043	0,06	3,93084
4	B_СТР5.A_4/221	1ТП	54,00	0,07	Подвальная	2009	2043	0,03	1,72098
5	УТ-12/112	УТ-12-П/112	67,00	0,15	Тоннельная	2009	2043	0,06	4,31748
5	УТ-15/114 МКР	B_СТР2 / 114	25,00	0,10	Подземная канальная	2009	2043	0,06	1,40275
5	P45/105	2ТП	1,00	0,05	Подвальная	2009	2043	0,03	0,03187
52	К-13М/МЕТАЛЛУРГОВ	К-12М/МЕТАЛЛУРГОВ	77,60	0,41	Подземная бесканальна я	2009	2043	0,13	10,093432
5	P42/105	1ТП	60,00	0,07	Подвальная	2009	2043	0,03	1,9122
5	УТ-23/106	УТ23-1/106	11,00	0,21	Тоннельная	2009	2043	0,08	0,83787
5	P28/105	4ТП	40,00	0,07	Подвальная	2009	2043	0,03	1,2748
5	B1/112	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	2009	2043	0,03	0,03187
3	К-СОВ67/8	К-СОВ69/8	36,00	0,21	Подземная канальная	2009	2043	0,08	2,74212
5	УТ-1'/103МКР	P1/102 мкр.	47,00	0,26	Подземная бесканальна я	2009	2043	0,09	4,32776
3	К-ПОБ68/8+уч.класс Поб 60а	B_ПОБ62/8	27,00	0,07	Подземная бесканальна я	2009	2043	0,05	1,24551
5	B_СТР.22/106	1ТП	5,00	0,10	Подвальная	2009	2043	0,03	0,1698
5	УТ-7 / 102	P1 / 102 мкр.	20,00	0,10	Подземная канальная	2009	2043	0,06	1,1222
4	B_(B)_АВТОТЕХЦЕНТР/221кв.	P11/221кв.	26,00	0,10	Надземная	2009	2043	0,03	0,88296
5	УТ-7/РЫБИНСКАЯ	B_СТР34А/112	19,00	0,10	Тоннельная	2009	2043	0,06	1,06609
5	P3/112	2ТП	27,00	0,07	Подвальная	2009	2043	0,03	0,86049

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-9 /102	В_БАТЮШКОВА 3 / 102	136,30	0,10	Подземная канальная	2009	2043	0,06	7,647793
4	Р10/ФМК	1ТП	10,00	0,05	Надземная	2009	2043	0,03	0,3187
5	Р1/102 мкр.	УТ-5 / 102	164,40	0,26	Подземная канальная	2009	2043	0,09	15,137952
4	Р11/221кв.	В_(3)_АВТОТЕХЦЕНТР/221кв.	30,00	0,08	Надземная	2009	2043	0,03	0,9561
4	Р11/221кв.	1ТП	1,00	0,07	Надземная	2009	2043	0,03	0,03187
5	В_ГИПЕРМАРКЕТ/105мкр.	1ТП	1,00	0,20	Подвальная	2009	2043	0,04	0,04408
5	УТ-21/ГОДОВИКОВА	В_ГИПЕРМАРКЕТ/105мкр.	70,00	0,20	Подземная бесканальна я	2009	2043	0,08	5,3319
4	В_АВТОКОМПЛЕКС/221кв.	Р12/221кв.	21,00	0,08	Надземная	2009	2043	0,03	0,66927
3	ТК-1/ЛЕНИНА	ТК-2/ЛЕНИНА	137,00	0,51	Подземная канальная	2009	2043	0,15	19,86911
5	В-ЛЕН28	Р42/105	3,55	0,08	Подвальная	2009	2043	0,03	0,1131385
5	УТ-2/105	В_СТР.1/105	47,00	0,15	Тоннельная	2009	2043	0,06	3,02868
5	Р1/112	1ТП	24,00	0,10	Подвальная	2009	2043	0,03	0,81504
5	В1/112	1ТП	47,00	0,08	Подвальная	2009	2043	0,03	1,49789
5	Р37/5.4	3ТП	1,00	0,08	Подвальная	2009	2043	0,03	0,03187
5	Р38/5.4	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	2009	2043	0,03	0,03187
5	Р29/103МКР	Р28/103МКР	3,00	0,10	Подвальная	2009	2043	0,03	0,10188
4	Р34/219	3ТП	4,00	0,07	Подвальная	2009	2043	0,03	0,12748
52	К-5/СТАЛЕВАРОВ	К-6/СТАЛЕВАРОВ	75,00	0,26	Подземная канальная	2009	2043	0,09	6,906
5	УТ6А/112	УТ6Б/112	74,00	0,10	Тоннельная	2009	2043	0,06	4,15214
5	УТ-6/РЫБИНСКАЯ	УТ6А/112	7,00	0,10	Тоннельная	2009	2044	0,06	0,39277
5	Р28/103МКР	3ТП	32,00	0,10	Подвальная	2009	2044	0,03	1,08672
5	Р6-1/112 мкр.	Р7/112 мкр.	2,00	0,08	Подвальная	2009	2044	0,03	0,06374
5	Р3/102	1ТП	13,70	0,05	Подвальная	2009	2044	0,03	0,436619

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	P12/221кв.	1ТП	7,00	0,05	Надземная	2009	2044	0,03	0,22309
4	В_(3)_АВТОТЕХЦЕНТР/221кв.	В_АВТОКОМПЛЕКС/221кв.	15,00	0,08	Надземная	2009	2044	0,03	0,47805
5	УТ-7 / 102	УТ-9 /102	59,50	0,13	Подземная канальная	2009	2044	0,06	3,48432
52	P23-1/5	В_С_ПАРК52/5	30,00	0,05	Подвальная	2009	2044	0,03	0,9561
5	P43/115	P44/115	26,10	0,08	Подвальная	2009	2044	0,03	0,831807
52	В_ПРИСТР_ПАРК52/5	1ТП	0,40	0,05	Подвальная	2009	2044	0,03	0,012748
52	К_ПРИСТР_ПАРК52/5	В_ПРИСТР_ПАРК52/5	4,00	0,05	Подземная канальная	2009	2044	0,04	0,16488
5	P44/115	1ТП	24,80	0,08	Подвальная	2009	2044	0,03	0,790376
5	УТ6 / 102	УТ-7 / 102	105,00	0,13	Подземная канальная	2009	2044	0,06	6,1488
52	ТК-2'/6 мкр.	В_ПРИСТР/6 мкр.	41,00	0,10	Подземная канальная	2009	2044	0,06	2,30051
5	УТ-5 / 102	УТ6 / 102	89,00	0,15	Подземная канальная	2009	2044	0,06	5,73516
5	УТ6 / 102	УТ-8 / 102	47,00	0,13	Подземная канальная	2009	2044	0,06	2,75232
5	УТ-8 / 102	В_(С)_СТР7/102	10,00	0,08	Подземная канальная	2009	2044	0,05	0,4949
5	В_(С)_СТР7/102	P2/102	16,00	0,08	Подвальная	2009	2044	0,03	0,50992
5	P2/102	4ТП	2,00	0,08	Подвальная	2009	2044	0,03	0,06374
4	P6/221	В_(В)_АВТОТЕХЦЕНТР/221кв.	79,00	0,10	Надземная	2009	2044	0,03	2,68284
5	P2/102	5ТП	1,00	0,08	Подвальная	2009	2044	0,03	0,03187
5	P29/103МКР	2ТП	3,00	0,10	Подвальная	2009	2044	0,03	0,10188
5	УТ6Б/112	В_СТР23/112	27,00	0,10	Тоннельная	2009	2044	0,06	1,51497
5	P3/102	P4/102	25,30	0,10	Подвальная	2009	2044	0,03	0,859188
5	В_НАСОСНАЯ/108мкр.	1ТП	1,00	0,04	Подвальная	2009	2044	0,03	0,03187
5	P28/103МКР	1ТП	56,00	0,07	Подвальная	2009	2044	0,03	1,78472

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-12/103МКР	В1_ СТР.12 /103МКР	46,00	0,10	Тоннельная	2009	2044	0,06	2,58106
5	УТ-1/108	В_НАСОСНАЯ/108мкр.	22,00	0,04	Подземная канальная	2009	2044	0,04	0,90684
5	Р1 / 102 мкр.	Р6 / 102 мкр.	17,00	0,10	Подвальная	2009	2044	0,03	0,57732
52	В_СКЛАД 14А/93	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2009	2044	0,03	0,03187
52	Р15/93	В_СКЛАД 14А/93	29,00	0,05	Надземная	2009	2044	0,03	0,92423
5	Р6 / 102 мкр.	7ТП	2,00	0,10	Подвальная	2009	2044	0,03	0,06792
5	Р6 / 102 мкр.	6ТП	1,00	0,10	Подвальная	2009	2044	0,03	0,03396
5	В1_ СТР.12 /103МКР	Р29/103МКР	11,00	0,10	Подвальная	2009	2044	0,03	0,37356
5	Р45/105	1ТП	1,00	0,15	Подвальная	2009	2044	0,04	0,04104
5	В_ СТР.1/105	Р45/105	1,00	0,15	Подвальная	2009	2044	0,04	0,04104
52	Р26/5	1ТП	0,75	0,08	Подвальная	2010	2044	0,03	0,0239025
5	Р6/102	Р7/102	2,00	0,13	Подвальная	2010	2044	0,04	0,07496
52	Р26/5	В(В)_БАРД11/5	32,80	0,26	Подвальная	2010	2044	0,06	2,097232
5	Р41/105	4ТП	1,90	0,08	Подвальная	2010	2044	0,03	0,060553
3	К-ПОБ72/9	В(В)_ПОБ72/9	23,20	0,08	Подземная канальная	2010	2044	0,05	1,148168
5	Р31/103	5ТП	1,00	0,07	Подвальная	2010	2044	0,03	0,03187
5	В(С)_СТР6 /102	Р6/102	2,00	0,13	Подвальная	2010	2044	0,04	0,07496
5	УТ-9 /102	В(С)_СТР6 /102	33,00	0,13	Подземная канальная	2010	2044	0,06	1,93248
52	В(3)_БАРД11/5	Р26/5	16,00	0,26	Подвальная	2010	2044	0,06	1,02304
5	В_ СТР5/5.5	1ТП	19,30	0,08	Подвальная	2010	2044	0,03	0,615091
4	Р2/222	Р2.1/222	9,40	0,05	Надземная	2010	2044	0,03	0,299578
5	УТ-4/106	В(С)_СТР.4А/106	36,20	0,07	Подземная канальная	2010	2044	0,05	1,669906
5	Р6/102	3ТП	1,00	0,08	Подвальная	2010	2044	0,03	0,03187
5	Р29/103	Р30/103	3,00	0,08	Подвальная	2010	2044	0,03	0,09561
5	УТ-8А/5.5	В_ СТР5/5.5	14,00	0,08	Тоннельная	2010	2044	0,05	0,69286
5	Р42/5.4	3ТП	1,00	0,04	Подвальная	2010	2044	0,03	0,03187
5	В(С)1_СТР7/102	Р3/102	66,70	0,10	Подвальная	2010	2044	0,03	2,265132

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P7/102	P8/102	151,00	0,10	Подвальная	2010	2044	0,03	5,12796
52	P9/214	В(Ю)_МИРА25/214	20,00	0,10	Подвальная	2010	2044	0,03	0,6792
52	К-ПОБ42/103	К-ПОБ46/103	43,70	0,10	Подземная бесканальна я	2010	2044	0,06	2,452007
4	P2.3/222	В_СКЛАД/222	26,20	0,05	Надземная	2010	2044	0,03	0,834994
5	P1/106	ЗТП	1,00	0,05	Подвальная	2010	2044	0,03	0,03187
5	P42/105	В(С)_ЛЕН28/105	16,80	0,07	Подвальная	2010	2044	0,03	0,535416
5	В(С)_ЛЕН28/105	В_52 /105	7,50	0,07	Подземная канальная	2010	2044	0,04	0,327525
52	В(В)_БАРД11/5	К-19А/БАРДИНА	39,50	0,26	Подземная канальная	2010	2044	0,09	3,63716
3	ТК-5/ТРУДА	ТК_МЕД.КОМПЛЕКС/8	35,00	0,13	Подземная канальная	2010	2044	0,06	2,0496
52	У-5А/МЕТАЛЛУРГОВ	К-МЕТ12/93	5,00	0,08	Подземная канальная	2010	2044	0,05	0,24745
5	P5/102	1ТП	14,80	0,08	Подвальная	2010	2044	0,03	0,471676
5	P6/102	8ТП	1,00	0,08	Подвальная	2010	2044	0,03	0,03187
5	P4/102	P5/102	6,90	0,10	Подвальная	2010	2044	0,03	0,234324
52	ТК_БАРД13/БАРДИНА	В(З)_БАРД11/5	33,50	0,26	Подземная канальная	2010	2044	0,09	3,08468
5	УТ-29/105	В_СТР.44/105	28,50	0,08	Тоннельная	2010	2044	0,05	1,410465
52	В(З)_ЛОМ28/205	P2/205	6,00	0,15	Подземная канальная	2010	2044	0,06	0,38664
52	P2/205	В(В)_ЛОМ28/205	5,00	0,15	Подвальная	2010	2044	0,04	0,2052
4	В_СКЛАД/222	1ТП	4,40	0,05	Подвальная	2010	2044	0,03	0,140228
5	P41/5.4	4ТП	6,00	0,04	Подвальная	2010	2044	0,03	0,19122
52	ТК-43/ЛОМОНОСОВА	В(З)_ЛОМ28/205	30,70	0,15	Подземная канальная	2010	2044	0,06	1,978308
301	ТК-12А/ПОБЕДЫ	ТК-11/ПОБЕДЫ	170,70	0,52	Подземная канальная	2010	2044	0,15	24,756621

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	P2.1/222	P2.3/222	8,40	0,05	Подвальная	2010	2044	0,03	0,267708
3	B(B)_НАБ29/9	К-МОЙКА/9	57,20	0,04	Подземная канальная	2010	2044	0,04	2,357784
5	P40/5.4	P44/5.4	5,00	0,10	Подвальная	2010	2044	0,03	0,1698
52	B(B)_ЛЕН129А/204	P129/204	58,20	0,15	Подвальная	2010	2044	0,04	2,388528
5	P6/106	2ТП	1,00	0,06	Подвальная	2010	2044	0,03	0,03187
5	B_СТР.44/105	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	2010	2044	0,03	0,09561
5	P30/103	6ТП	1,00	0,07	Подвальная	2010	2044	0,03	0,03187
52	К-17/6	B(Ю)_КОМС25/6	11,30	0,21	Подземная канальная	2010	2044	0,08	0,860721
5	P1/106	2ТП	4,00	0,08	Подвальная	2010	2044	0,03	0,12748
5	УТ-АВТОЦЕНТР/115	B_АВТОЦЕНТР/115	8,20	0,13	Подземная канальная	2010	2044	0,06	0,480192
52	К-16/ЛУНАЧАРСКОГО	К-17/6	40,60	0,21	Подземная канальная	2010	2044	0,08	3,092502
5	P1/106	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	2010	2044	0,03	0,03187
5	B_АВТОЦЕНТР/115	1ТП	4,40	0,13	Подвальная	2010	2044	0,04	0,164912
52	К-15/ЛУНАЧАРСКОГО	К-16/ЛУНАЧАРСКОГО	52,80	0,21	Подземная канальная	2010	2044	0,08	4,021776
52	К-13/6	К-15/ЛУНАЧАРСКОГО	62,90	0,26	Подземная канальная	2010	2044	0,09	5,791832
52	ТК-43/ЛОМОНОСОВА	ТК-44/ЛОМОНОСОВА	72,60	0,41	Подземная канальная	2010	2044	0,13	9,443082
5	P4/102	2ТП	2,50	0,08	Подвальная	2010	2044	0,03	0,079675
52	B_ВЕР53/А	1ТП	3,20	0,05	Подвальная	2010	2044	0,03	0,101984

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-ВОЛ14/А	В_ПОБ32/А	47,50	0,05	Подземная бесканальна я	2010	2044	0,04	1,95795
5	Р41/5.4	Р42/5.4	6,00	0,13	Подвальная	2010	2044	0,04	0,22488
5	УТ-8 / 102	В(С)1_СТР7/102	36,50	0,10	Подземная канальная	2010	2044	0,06	2,048015
5	Р3/102	3ТП	3,30	0,08	Подвальная	2010	2044	0,03	0,105171
5	Р5/102	Р6/102	72,30	0,08	Подвальная	2010	2044	0,03	2,304201
52	В_ПОБ32/А	1ТП	2,50	0,05	Подвальная	2010	2044	0,03	0,079675
5	Р6/102	9ТП	1,00	0,08	Подвальная	2010	2044	0,03	0,03187
5	УТ-3/ГОРОДЕЦКАЯ	УТ-1/5.4	66,00	0,15	Подземная канальная	2010	2044	0,06	4,25304
3	Р36/8	2ТП	55,00	0,08	Подвальная	2010	2044	0,03	1,75285
5	Р17 /5.4	2ТП	23,90	0,08	Подвальная	2010	2044	0,03	0,761693
5	Р31/103	4ТП	3,00	0,04	Подвальная	2010	2044	0,03	0,09561
5	Р40/5.4	Р41/5.4	25,00	0,13	Подвальная	2010	2044	0,04	0,937
5	В_СТР.21/106	Р1/106	51,20	0,10	Подвальная	2010	2044	0,03	1,738752
3	Р36/8	1ТП	1,00	0,13	Подвальная	2010	2044	0,04	0,03748
5	В_(С)_СТР_В/Ж/5.4	УТ-1 мкр.5.4	51,40	0,10	Подземная канальная	2010	2044	0,06	2,884054
5	УТ-1 мкр.5.4	В_1В/Г мкр.5.4	10,20	0,10	Подземная канальная	2010	2044	0,06	0,572322
5	В_1В/Г мкр.5.4	Р17 /5.4	7,70	0,10	Подвальная	2010	2044	0,03	0,261492
4	К(В)-СПОРТ2/ФМК	Р-100-1/ФМК	47,90	0,08	Подземная канальная	2010	2044	0,05	2,370571
5	В(Ю)_13Б/106	Р16/106	10,00	0,10	Подвальная	2010	2044	0,03	0,3396
5	Р3/102	Р4/102	8,70	0,10	Подвальная	2010	2044	0,03	0,295452
3	В_МЕД.КОМПЛЕКС/8	Р36/8	4,00	0,13	Подвальная	2010	2044	0,04	0,14992
3	ТК_МЕД.КОМПЛЕКС/8	В_МЕД.КОМПЛЕКС/8	4,00	0,13	Подземная канальная	2010	2044	0,06	0,23424
5	В_СТР.2/5.4	Р40/5.4	12,00	0,15	Подвальная	2010	2044	0,04	0,49248
3	Р11/ПРОМ.ЗАРЕЧНОЙ	УТ-7/ОСТИНСКАЯ	223,70	0,21	Подземная канальная	2010	2044	0,08	17,039229

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-1/5.4	В_СТР.2/5.4	24,00	0,15	Подземная канальная	2010	2044	0,06	1,54656
3	ТК-66/ПОБЕДЫ	Р66/ПОБЕДЫ	40,00	0,41	Подземная канальная	2010	2044	0,13	5,2028
52	К-ЛАБОР/202	Р6/202	162,50	0,10	Надземная	2010	2044	0,03	5,5185
52	Р129/204	1ТП	12,20	0,08	Подвальная	2010	2044	0,03	0,388814
5	В2 АВТОСАЛОН/114	Р32/114	41,98	0,10	Подвальная	2010	2044	0,03	1,4256408
3	К-12/10	К-4/10	5,00	0,26	Подземная канальная	2010	2044	0,09	0,4604
5	В(С)_СТР.4А/106	Р6/106	27,00	0,06	Подвальная	2010	2044	0,03	0,86049
21	ТК-20/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-19А/КРАСНОДОНЦЕВ	59,00	0,70	Подземная канальная	2010	2044	0,20	11,84661
5	Р29/103	7ТП	1,00	0,08	Подвальная	2010	2044	0,03	0,03187
5	Р32/114	ТП2	9,90	0,08	Подвальная	2010	2044	0,03	0,315513
4	В_АВТОМАГАЗИН/222	Р2/222	6,80	0,05	Подвальная	2010	2044	0,03	0,216716
5	Р43/5.4	Р45/5.4	22,00	0,10	Подвальная	2010	2044	0,03	0,74712
3	УТ-8/ОСТИНСКАЯ	Р1-УТ-8/ОСТИНСКАЯ	56,80	0,21	Подземная канальная	2010	2044	0,08	4,326456
52	В(Ю)_МИРА25/214	К-Мира, 25	71,50	0,10	Подземная канальная	2010	2044	0,06	4,011865
52	Р6/202	В_КОМАР5/202	30,20	0,07	Надземная	2010	2044	0,03	0,962474
5	Р43/5.4	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2010	2044	0,03	0,03187
1	ТК-ПЕРВ60/ПЕРВОМАЙСКАЯ	К_ПЕРВ42-48/21	202,00	0,31	Подземная бесканальна я	2010	2044	0,10	19,86468
5	Р41/105	5ТП	0,90	0,03	Подвальная	2010	2044	0,03	0,028683
5	Р42/5.4	Р43/5.4	73,00	0,13	Подвальная	2010	2044	0,04	2,73604
5	УТ-12-П/112	Р15/112	33,00	0,15	Тоннельная	2010	2044	0,06	2,12652
5	Р32/114	3ТП	18,20	0,07	Подвальная	2010	2044	0,03	0,580034

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-2/114	В2 АВТОСАЛОН/114	40,73	0,10	Подземная канальная	2010	2044	0,06	2,2853603
5	P15/112	УТ-1А/112	23,00	0,08	Тоннельная	2010	2044	0,05	1,13827
5	P36/105	P41/105	8,50	0,08	Подвальная	2010	2044	0,03	0,270895
3	К-ПОБ72/9	В(3)_ПОБ72/9	66,00	0,10	Подземная канальная	2010	2044	0,06	3,70326
5	P16/106	P15/106	22,60	0,10	Подвальная	2010	2044	0,03	0,767496
52	P2-1/215	В(Ю)_МЕТ65/215	0,93	0,05	Подвальная	2010	2044	0,03	0,0296391
5	УТ-22/106	В_СТР.21/106	22,70	0,10	Подземная канальная	2010	2044	0,06	1,273697
3	К-4/10	P8/10	211,60	0,26	Подземная канальная	2010	2044	0,09	19,484128
52	В(Ю3)_ЛЕН129А/204	К-ЛЕН129А/204	6,00	0,15	Подземная канальная	2010	2044	0,06	0,38664
5	В_52 /105	1ТП	36,50	0,07	Подвальная	2010	2044	0,03	1,163255
5	P15/106	1ТП	2,73	0,07	Подвальная	2010	2044	0,03	0,0870051
301	P7 мкр.7	ТК-10'/ПОБЕДЫ	28,30	0,52	Подземная канальная	2010	2044	0,15	4,104349
3	ТК-10/ПОБЕДЫ	ТК-9В/ПОБЕДЫ	54,70	0,52	Подземная канальная	2010	2044	0,15	7,933141
52	К-ВОЛ14/А	В_ВЕР53/А	45,60	0,05	Подземная бесканальна я	2010	2044	0,04	1,879632
52	В(Ю)_МЕТ65/215	В_ЖУКЗА/215	71,14	0,05	Подземная бесканальна я	2010	2044	0,04	2,9323908
52	К-ПОБ38/103	К-ПОБ40/103	30,20	0,10	Подземная бесканальна я	2010	2044	0,06	1,694522
5	УТ-17/ГОДОВИКОВА	УТ-18/ГОДОВИКОВА	50,00	0,80	Подземная канальная	2010	2044	0,23	11,267
52	В_ЖУКЗА/215	1ТП	1,10	0,05	Подвальная	2010	2044	0,03	0,035057

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-15/ГОДОВИКОВА	УТ-16/ГОДОВИКОВА	89,80	0,80	Подземная канальная	2010	2044	0,23	20,235532
4	Р57/ПРОМЗОНА	1ТП	3,95	0,05	Надземная	2010	2044	0,03	0,1258865
5	УТ-13/103МКР	В2_СТР.12/103	50,00	0,10	Тоннельная	2010	2044	0,06	2,8055
5	Р6/106	1ТП	1,00	0,06	Подвальная	2010	2044	0,03	0,03187
5	УТ-16/ГОДОВИКОВА	УТ-17/ГОДОВИКОВА	120,40	0,80	Подземная канальная	2010	2044	0,23	27,130936
21	ТК-14/ОЛИМПИЙСКАЯ	ТК-15/ОЛИМПИЙСКАЯ	165,00	0,51	Подземная канальная	2010	2044	0,15	23,92995
5	УТ-14/106	В(Ю)_13Б/106	25,00	0,10	Подземная канальная	2010	2044	0,06	1,40275
4	У-100-2/ФМК	К-ФМК1/ФМК	5,75	0,08	Подземная канальная	2010	2044	0,05	0,2845675
52	К-5/ЛЕНИНА	ТК-1/БАРДИНА	74,40	0,41	Подземная канальная	2010	2044	0,13	9,677208
4	К-ФМК1/ФМК	Р-100-3/ФМК	29,10	0,08	Подземная канальная	2010	2044	0,05	1,440159
4	Р-100-3/ФМК	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	2010	2044	0,03	0,03187
5	Р8/102	2ТП	2,00	0,08	Подвальная	2010	2044	0,03	0,06374
21	ТК-22/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-21А/КРАСНОДОНЦЕВ	121,00	0,61	Подземная канальная	2010	2044	0,18	21,32504
5	Р8/102	1ТП	30,00	0,08	Подвальная	2010	2044	0,03	0,9561
4	Р-100-1/ФМК	У-100-2/ФМК	153,70	0,08	Надземная	2010	2044	0,03	4,898419
52	Р129/204	В(ЮЗ)_ЛЕН129А/204	27,80	0,15	Подвальная	2010	2044	0,04	1,140912
3	ТК-9/ПОБЕДЫ	ТК-9Б/ПОБЕДЫ	33,50	0,52	Подземная канальная	2010	2044	0,15	4,858505

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-МЕТ12/93	В_МЕТ12/93	55,85	0,08	Подземная бесканальна я	2010	2044	0,05	2,7640165
5	В2_СТР.12/103	Р29/103	26,00	0,10	Подвальная	2010	2044	0,03	0,88296
301	кв.227ПРОМЗОНА Р90	Р7 мкр.7	167,20	0,52	Надземная	2010	2044	0,13	21,598896
52	В_КОМАР5/202	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	2010	2044	0,03	0,09561
5	В_СТР15В/112	1ТП	5,70	0,07	Подвальная	2010	2044	0,03	0,181659
5	Р30/103	Р31/103	30,00	0,07	Подвальная	2010	2044	0,03	0,9561
52	Р3/5	Р4/5	380,00	0,10	Надземная	2010	2044	0,03	12,9048
3	ТК-67/ПОБЕДЫ	ТК-66/ПОБЕДЫ	62,80	0,41	Подземная канальная	2010	2044	0,13	8,168396
5	УТ-1А/112	В_СТР15В/112	22,50	0,07	Тоннельная	2010	2044	0,04	0,982575
52	К-ПОБ40/103	К-ПОБ42/103	20,70	0,10	Подземная бесканальна я	2010	2044	0,06	1,161477
3	К(С)-ПОБ76/9	К-ПОБ72/9	20,60	0,15	Подземная канальная	2010	2044	0,06	1,327464
3	ТК-9В/ПОБЕДЫ	ТК-9Б/ПОБЕДЫ	36,50	0,52	Подземная канальная	2010	2044	0,15	5,293595
21	Р1/24	2ТП	21,00	0,05	Подвальная	2010	2044	0,03	0,66927
5	УТ-9/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	УТ-3А/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	47,00	0,15	Подземная канальная	2011	2044	0,06	3,02868
5	УТ-26/106	В СТР.3/106	22,00	0,10	Подземная канальная	2011	2044	0,06	1,23442
4	Р18/219	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	2011	2044	0,03	0,03187
5	В_СТР15Б/112	1ТП	22,60	0,07	Подвальная	2011	2044	0,03	0,720262
5	В_СКЛАД/102	1ТП	0,90	0,08	Подвальная	2011	2044	0,03	0,028683
4	УТ-1	К(Ю)-МОЛОД19Б/ФМК	47,00	0,15	Подземная бесканальна я	2011	2044	0,06	3,02868
5	Р-2-1/106	Р-2-2/106	26,10	0,13	Подвальная	2011	2044	0,04	0,978228
5	В_Стр.10а/106	Р1-1/106	27,00	0,15	Подвальная	2011	2044	0,04	1,10808

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-13/ЛЕНИНА	ТК-41/ЛОМОНОСОВА	13,30	0,41	Подземная канальная	2011	2044	0,13	1,729931
52	ТК-40/ЛОМОНОСОВА-комп1	К-13/ЛЕНИНА	65,00	0,70	Подземная канальная	2011	2044	0,20	13,05135
5	Р1/106	2ТП	1,00	0,10	Подвальная	2011	2044	0,03	0,03396
21	ТК-20/ЮБИЛЕЙНАЯ	К1_РОДДОМ/23	52,00	0,15	Подземная канальная	2011	2044	0,06	3,35088
5	УТ-3А/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	В_СТР.51/105	26,00	0,13	Подземная канальная	2011	2044	0,06	1,52256
5	Р1/103	Р2/103	24,00	0,07	Подвальная	2011	2044	0,03	0,76488
1	В_ТИМ1/16	1ТП	1,50	0,04	Подвальная	2011	2044	0,03	0,047805
1	К_ТИМ8/277	В_ТИМ1/16	97,00	0,04	Подземная бесканальна я	2011	2044	0,04	3,99834
5	Р1/102	В_ТОРГ1/102	10,00	0,08	Подвальная	2011	2044	0,03	0,3187
5	УТ-12А/5.5МКР	В_Сервис/5.5	4,40	0,05	Подземная бесканальна я	2011	2044	0,04	0,181368
52	К-МИРА19Б/214	К-МИРА19А/214	42,00	0,10	Подземная бесканальна я	2011	2044	0,06	2,35662
5	В_Сервис/5.5	1ТП	37,30	0,05	Подвальная	2011	2044	0,03	1,188751
4	Р11/ФМК	СКЛАД ПИОНЕРСКАЯ 14Г ПРАЧЕЧНАЯ	1,50	0,05	Подвальная	2011	2044	0,03	0,047805
5	УТ-5/106	В-2_СТР4А/106	38,00	0,13	Тоннельная	2011	2044	0,06	2,22528
5	УТ-5А/5.4	В_ЗАП_СТР3/5.4	30,00	0,08	Подземная канальная	2011	2044	0,05	1,4847
5	Р10/106	6ТП	1,00	0,08	Подвальная	2011	2044	0,03	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	В_ТОРГ1/102	P2-2/102	3,00	0,08	Подземная бесканальна я	2011	2044	0,05	0,14847
5	P2-2/102	P2/102	9,00	0,08	Надземная	2011	2044	0,03	0,28683
52	P5/93	P2/93	1,00	0,15	Подземная канальная	2011	2044	0,06	0,06444
5	P8/106	ЗТП	1,00	0,08	Подвальная	2011	2044	0,03	0,03187
5	P10/106	ЗТП	1,00	0,08	Подвальная	2011	2044	0,03	0,03187
5	P7/106	P8/106	15,50	0,08	Подвальная	2011	2044	0,03	0,493985
52	В_МИРА19/214	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2011	2044	0,03	0,03187
52	К-49/ВОЛОГОДСКАЯ	УТ-3/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	571,00	0,50	Подземная бесканальна я	2011	2044	0,15	82,81213
52	В_ЛОМ57/213	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	2011	2044	0,03	0,03187
52	К-ЛОМ57/213	В_ЛОМ57/213	84,00	0,07	Подземная бесканальна я	2011	2044	0,05	3,87492
4	P18/219	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2011	2044	0,03	0,03187
5	В_ЗАП_СТР3/5.4	P39/5.4	7,00	0,08	Подвальная	2011	2044	0,03	0,22309
52	К-МИРА23Б/214	К-МИРА19Б/214	54,00	0,10	Подземная бесканальна я	2011	2044	0,06	3,02994
52	P1/93	P5/93	5,50	0,15	Подземная канальная	2011	2044	0,06	0,35442
1	P45/20	1ТП	11,00	0,05	Подвальная	2011	2044	0,03	0,35057
4	УТ-1	К-МОЛОД19/ФМК	7,50	0,08	Подземная канальная	2011	2044	0,05	0,371175
52	P2/93	P21/93	59,00	0,15	Надземная	2011	2044	0,04	2,42136
3	ТК-2/ЛЕНИНА	ТК-1/КОММУНИСТОВ	42,00	0,41	Подземная канальная	2011	2044	0,13	5,46294
5	P2/103	1ТП	9,00	0,07	Подвальная	2011	2044	0,03	0,28683
1	В_ПРИСТР93Б/277	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	2011	2044	0,03	0,15935

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-ПИЩ./202	В_МОРГ/202	48,00	0,03	Подземная канальная	2011	2044	0,04	1,97856
5	УТ-21/103МКР	В_СТР.12/103	46,00	0,08	Тоннельная	2011	2044	0,05	2,27654
5	Р-3-1/106	7ТП	42,50	0,07	Подвальная	2011	2044	0,03	1,354475
5	Р16/106	1ТП	35,00	0,07	Подвальная	2011	2044	0,03	1,11545
5	Р39/5.4	5ТП	5,00	0,04	Подвальная	2011	2044	0,03	0,15935
52	К-ЛЕН84/Б	В_ВЕР41/Б	61,80	0,08	Подземная канальная	2011	2044	0,05	3,058482
5	Р39/5.4	4ТП	1,00	0,08	Подвальная	2011	2044	0,03	0,03187
1	УТ-КРАСНАЯ/20	В_КРАСНАЯ 4А/20	27,30	0,07	Подземная бесканальна я	2011	2044	0,05	1,259349
52	К-МИРА19А/214	В_МИРА19/214	56,00	0,05	Подземная бесканальна я	2011	2044	0,04	2,30832
3	К(С)-СОВ10/9А	В_СОВ12/9А	46,00	0,08	Подземная канальная	2011	2044	0,05	2,27654
52	К-ЛЕН129А/204	К-ЛЕН129/204	25,00	0,13	Подземная канальная	2011	2044	0,06	1,464
5	УТ-1/106	В_СТР.1/106	25,10	0,10	Подземная канальная	2011	2044	0,06	1,408361
5	В_СТР.1/106	Р1/106	33,00	0,10	Подвальная	2011	2044	0,03	1,12068
5	Р47/5.4	5ТП	1,00	0,07	Подвальная	2011	2044	0,03	0,03187
52	Р8/215	В(Ю)_ЛЕН122А/215	33,00	0,10	Подвальная	2011	2044	0,03	1,12068
5	Р9/106	Р10/106	14,20	0,08	Подвальная	2011	2044	0,03	0,452554
5	Р43/5.4	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	2011	2044	0,03	0,03187
1	ТК_ПЕРВ25-33/ПЕРВОМАЙСКАЯ	ТК_ПЕРВ25/ПЕРВОМАЙСКАЯ	102,00	0,31	Подземная канальная	2011	2044	0,10	10,03068
5	УТ-35/105	В2_65/2/105	20,00	0,08	Подземная канальная	2011	2044	0,05	0,9898
5	Р1-1/106	1ТП	1,70	0,07	Подвальная	2011	2044	0,03	0,054179
5	Р1-1/106	Р2/106	35,00	0,13	Подвальная	2011	2044	0,04	1,3118
5	Р47/5.4	6ТП	2,00	0,07	Подвальная	2011	2044	0,03	0,06374

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимость ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P2/106	2ТП	3,00	0,07	Подвальная	2011	2044	0,03	0,09561
5	P-3/106	P-3-1/106	19,00	0,08	Подвальная	2011	2044	0,03	0,60553
5	P2/106	P-2-1/106	59,20	0,13	Подвальная	2011	2044	0,04	2,218816
3	ТК-7А/ТРУДА	ТК-7/ДАНИЛОВА	70,00	0,31	Подземная канальная	2011	2044	0,10	6,8838
5	B2_65/2/105	6ТП	2,00	0,08	Подвальная	2011	2044	0,03	0,06374
5	P-3-1/106	6ТП	7,00	0,07	Подвальная	2011	2044	0,03	0,22309
5	P44/5.4	P47/5.4	7,00	0,07	Подвальная	2011	2044	0,03	0,22309
5	B_СТР.51/105	P1/105	4,30	0,13	Подвальная	2011	2044	0,04	0,161164
5	P1/106	4ТП	0,60	0,05	Подвальная	2011	2044	0,03	0,019122
5	P1/103	4ТП	3,00	0,07	Подвальная	2011	2044	0,03	0,09561
5	P1/106	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	2011	2044	0,03	0,03396
1	P68/277	B_ПРИСТР93Б/277	3,00	0,05	Надземная	2011	2044	0,03	0,09561
5	УТ-1А/112	B_СТР15Б/112	22,60	0,07	Тоннельная	2011	2044	0,04	0,986942
5	P7/106	P9/106	27,00	0,10	Подвальная	2011	2044	0,03	0,91692
52	B(3)_ЛЕН122А/215	P8/215	1,00	0,10	Подвальная	2011	2044	0,03	0,03396
52	К-4А/СТАЛЕВАРОВ	К-5/СТАЛЕВАРОВ	125,00	0,31	Подземная канальная	2011	2044	0,10	12,2925
21	К_К_БЕЛ38/23		91,50	0,07	Подземная канальная	2011	2044	0,05	4,220895
5	P1/106	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	2011	2044	0,03	0,03396
52	B(С)_УСТ6/5	P27/5	35,00	0,21	Подвальная	2011	2044	0,04	1,5428
52	P27/5	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	2011	2044	0,03	0,03187
3	ТК-10/ТРУДА	К-ТРУД48/8А	3,00	0,21	Подземная канальная	2011	2044	0,08	0,22851
52	К-ХОЗ./202	К-ПИЩ./202	49,70	0,07	Подземная канальная	2011	2044	0,05	2,292661
52	ТК_УСТ6_1/БАРДИНА	B(С)_УСТ6/5	6,00	0,21	Подземная канальная	2011	2044	0,08	0,45702
5	P2/105	2ТП	1,00	0,05	Подвальная	2011	2044	0,03	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-МИРА23А/214	К-МИРА23Б/214	22,00	0,10	Подземная бесканальна я	2011	2044	0,06	1,23442
52	К-ПОЛИК-КА/207	В_ПОЛИКЛ./207	7,00	0,10	Подземная канальная	2011	2044	0,06	0,39277
5	Р16/5.5	ТП2	32,60	0,05	Подвальная	2011	2044	0,03	1,038962
52	Р1/53	Р33/53	10,00	0,08	Подземная канальная	2011	2044	0,05	0,4949
52	К-ГЛАВ.1/207	К-ПОЛИК-КА/207	60,00	0,10	Подземная канальная	2011	2044	0,06	3,3666
52	Р1/115	В(3)_ЛЕН122А/215	3,00	0,10	Подземная бесканальна я	2011	2044	0,06	0,16833
5	Р1-1/106	Р1/106	5,00	0,08	Подвальная	2011	2044	0,03	0,15935
5	Р2/106	1ТП	0,80	0,08	Подвальная	2011	2044	0,03	0,025496
4	Р17/219	Р18/219	8,00	0,08	Подвальная	2011	2044	0,03	0,25496
21	У-20С/23	1ТП	23,50	0,07	Подземная канальная	2011	2044	0,05	1,084055
5	Р1/105	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2011	2044	0,03	0,03187
5	В_19/106	Р1-1/106	3,60	0,13	Подвальная	2011	2044	0,04	0,134928
5	Р15/105	8ТП	9,00	0,10	Подвальная	2011	2044	0,03	0,30564
52	К-ПОЛИК-КА/207	В_ДЕТС./207	41,00	0,10	Подземная канальная	2011	2044	0,06	2,30051
52	К-МОСК56-58/2	В(3)_МОСК56/2	19,00	0,10	Подземная бесканальна я	2011	2044	0,06	1,06609
52	В(В)_МОСК60/2	В(3)_МОСК58/2	28,00	0,13	Подземная канальная	2011	2044	0,06	1,63968
5	УТ-9Б/5.5	В_СТР5 ПРИСТРОЙКА/5.5	10,70	0,05	Подземная канальная	2011	2044	0,04	0,441054
5	Р8/106	4ТП	1,00	0,08	Подвальная	2011	2044	0,03	0,03187
3	ТК-3/НАБЕРЕЖНАЯ	ТК-4/НАБЕРЕЖНАЯ	77,00	0,50	Подземная канальная	2011	2044	0,15	11,16731

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
21		У-20С/23	322,30	0,07	Подземная бесканальна я	2011	2044	0,05	14,867699
52	К-ЛЕН129/204	К-ЛЕН131/204	45,00	0,13	Подземная канальная	2011	2044	0,06	2,6352
5	Р1/106	Р2/106	110,00	0,08	Подвальная	2011	2044	0,03	3,5057
4	К-СЕВ27/ФМК	В_СЕВ.Ш27/ФМК	8,70	0,08	Подземная канальная	2011	2044	0,05	0,430563
5	УТ-34/106	В_19/106	39,50	0,13	Тоннельная	2011	2044	0,06	2,31312
5	Р-2-2/106	Р-2-2-1/106	3,90	0,13	Подвальная	2011	2044	0,04	0,146172
52	В_МОСРГ/202	1ТП	2,00	0,03	Подвальная	2011	2044	0,03	0,06374
5	Р-2-2-1/106	Р-2-3/106	9,60	0,10	Подвальная	2011	2044	0,03	0,326016
5	Р1/105	Р2/105	51,00	0,10	Подвальная	2011	2044	0,03	1,73196
52	К-МАЯК11/110	К-МАЯК17/110	94,00	0,31	Подземная канальная	2011	2044	0,10	9,24396
5	Р2/105	Р3/105	33,40	0,10	Подвальная	2011	2044	0,03	1,134264
52	К-МАЯК17/110	К-МАЯК15-17/110	76,00	0,31	Подземная канальная	2011	2044	0,10	7,47384
5	Р-2-3/106	Р-2-4/106	2,50	0,10	Подвальная	2011	2044	0,03	0,0849
3	К-ТРУД48/8А	К-ТРУД33/8А	71,00	0,21	Подземная канальная	2011	2044	0,08	5,40807
5	Р-2-4/106	Р-2-5/106	13,50	0,08	Подвальная	2011	2044	0,03	0,430245
52	В(В)_МОСК56/2	В_МОСК54/2	38,00	0,10	Подземная бесканальна я	2011	2044	0,06	2,13218
52	В(В)_МОСК58/2	К-МОСК56-58/2	21,00	0,10	Подземная канальная	2011	2044	0,06	1,17831
5	В-2_СТР4А/106	Р7/106	15,50	0,13	Подвальная	2011	2044	0,04	0,58094
5	Р3/105	3ТП	6,50	0,04	Подвальная	2011	2044	0,03	0,207155
52	Р33/53	1ТП	11,50	0,08	Надземная	2011	2044	0,03	0,366505
5	Р-2-1/106	3ТП	13,60	0,07	Подвальная	2011	2044	0,03	0,433432
5	Р-2-2/106	4ТП	11,30	0,07	Подвальная	2011	2044	0,03	0,360131
21	ТК-7/ЮБИЛЕЙНАЯ	ТК-8/ЮБИЛЕЙНАЯ	127,00	0,51	Подземная канальная	2011	2044	0,15	18,41881
52	Р27/5	В(Ю)_УСТ6/5	38,00	0,21	Подвальная	2011	2044	0,04	1,67504

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	В(Ю)_УСТ6/5	К-21/БАРДИНА	15,00	0,21	Подземная канальная	2011	2044	0,08	1,14255
5	Р-2-5/106	Р-3/106	7,00	0,08	Подземная бесканальна я	2011	2044	0,05	0,34643
5	Р16/5.5	ТП1	0,80	0,05	Подвальная	2011	2044	0,03	0,025496
52	К-КРАВ3/93	Р1/93	97,60	0,05	Подземная бесканальна я	2011	2044	0,04	4,023072
4	Р17/219	1ТП	18,00	0,08	Подвальная	2011	2044	0,03	0,57366
5	Р9/106	Р11/106	48,00	0,07	Подвальная	2011	2044	0,03	1,52976
52	Р1/93	В_КРАВ9/93	52,00	0,05	Подземная канальная	2011	2044	0,04	2,14344
3	ТК-2/НАБЕРЕЖНАЯ	ТК-3/НАБЕРЕЖНАЯ	118,00	0,50	Подземная канальная	2011	2044	0,15	17,11354
5	В_СТР5 ПРИСТРОЙКА/5.5	Р16/5.5	1,00	0,05	Подвальная	2011	2044	0,03	0,03187
1	В_КРАСНАЯ 4А/20	1ТП	81,20	0,07	Подвальная	2011	2044	0,03	2,587844
5	Р-2-3/106	5ТП	12,20	0,07	Подвальная	2011	2044	0,03	0,388814
5	Р1/103	2ТП	2,00	0,07	Подвальная	2011	2044	0,03	0,06374
5	Р2/102	В_СКЛАД/102	156,00	0,08	Надземная	2011	2044	0,03	4,97172
5	В_СТР.12/103	Р1/103	25,50	0,08	Подвальная	2011	2044	0,03	0,812685
5	Р2/103	3ТП	2,00	0,07	Подвальная	2011	2044	0,03	0,06374
21	УТ-2/ОЛИМПИЙСКАЯ	УТ-1/ОЛИМПИЙСКАЯ	120,00	0,15	Подземная канальная	2012	2044	0,06	7,7328
21	УТ-1/ОЛИМПИЙСКАЯ	В_Ж.Д.СТР.№1/25	17,00	0,07	Подземная канальная	2012	2044	0,05	0,78421
3	В_СОВ21/8А	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2012	2044	0,03	0,03187
3	Р32/8А	В_СОВ21/8А	26,00	0,04	Надземная	2012	2044	0,03	0,82862

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	К_ГОГ22/20	УТ-1	33,00	0,15	Подземная канальная	2012	2044	0,06	2,12652
52	К-ЛЕН153А/1	В(С)_ЛЕН153А/211	10,00	0,15	Подземная канальная	2012	2044	0,06	0,6444
5	УТ-19/112	УТ-20/112	78,00	0,20	Тоннельная	2012	2044	0,08	5,94126
52	В(С)_ЛЕН153А/211	Р1/211	11,00	0,13	Подвальная	2012	2044	0,04	0,41228
21	ТК-9/ЮБИЛЕЙНАЯ	ТК-1/23МКР	38,00	0,25	Подземная канальная	2012	2044	0,09	3,49904
5	Р18/106	7ТП	2,00	0,04	Подвальная	2012	2044	0,03	0,06374
5	УТ-21/112	УТ-20/112	83,00	0,20	Тоннельная	2012	2044	0,08	6,32211
5	Р11/106	Р18/106	13,00	0,07	Подвальная	2012	2044	0,03	0,41431
5	Р2/106	1ТП	1,00	0,04	Подвальная	2012	2044	0,03	0,03187
21	ТК-4А/23МКР	ТК-4/23МКР	193,00	0,25	Подземная канальная	2012	2044	0,09	17,77144
5	Р1/106	Р2/106	23,00	0,08	Подвальная	2012	2044	0,03	0,73301
5	Р1/106	2ТП	1,00	0,03	Подвальная	2012	2044	0,03	0,03187
3	К-СОЦ27/9А	В_СОЦ27/9А	32,50	0,05	Надземная	2012	2044	0,03	1,035775
5	Р-1/112	УТ-19/112	61,00	0,20	Тоннельная	2012	2044	0,08	4,64637
5	Р2/106	2ТП	1,00	0,04	Подвальная	2012	2044	0,03	0,03187
5	В_СТР5А/106	Р1/106	7,00	0,10	Подвальная	2012	2044	0,03	0,23772
5	УТ-1А/106	В1_СТР7А/106	5,00	0,07	Подземная канальная	2012	2044	0,05	0,23065
5	УТ-1А/106	УТ-2А/106	36,00	0,08	Подземная канальная	2012	2044	0,05	1,78164
5	УТ-9 зклц.106	В_СТР5А/106	55,00	0,10	Тоннельная	2012	2044	0,06	3,08605
5	Р1/106	Р16/106	17,00	0,07	Подвальная	2012	2044	0,03	0,54179
5	Р16/106	Р17/106	2,00	0,07	Подвальная	2012	2044	0,03	0,06374
5	Р17/106	5ТП	22,00	0,07	Подвальная	2012	2044	0,03	0,70114
5	Р16/106	3ТП	1,00	0,07	Подвальная	2012	2044	0,03	0,03187
5	Р17/106	4ТП	2,00	0,04	Подвальная	2012	2044	0,03	0,06374

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	ТК-4А/ОЛИМПЫЙСКАЯ	УТ-2/ОЛИМПЫЙСКАЯ	39,00	0,15	Подземная канальная	2012	2044	0,06	2,51316
5	УТ-1/115	УТ-2/115	58,00	0,21	Подземная канальная	2012	2044	0,08	4,41786
5	УТ-5Б/115МКР	УТ-1/115	38,00	0,21	Подземная канальная	2012	2044	0,08	2,89446
52	К-РАДУГА/1	К-ЛЕН153А/1	72,00	0,15	Подземная канальная	2012	2044	0,06	4,63968
5	Р18/106	8ТП	2,00	0,04	Подвальная	2012	2044	0,03	0,06374
5	Р15/106	Р14/106	3,00	0,10	Подвальная	2012	2044	0,03	0,10188
5	Р14/106	Р13/106	15,30	0,08	Подвальная	2012	2044	0,03	0,487611
5	Р13/106	2ТП	84,40	0,07	Подвальная	2012	2044	0,03	2,689828
5	УТ-2А/106	В2_СТР7А/106	5,00	0,07	Подземная канальная	2012	2044	0,05	0,23065
3	ТК-4/КОММУНИСТОВ	УТ-1/КОММУНИСТОВ	40,00	0,40	Подземная канальная	2012	2044	0,13	5,2028
21	ТК-2/23МКР	ТК-3/23МКР	69,00	0,25	Подземная канальная	2012	2044	0,09	6,35352
21	ТК-1/23МКР	ТК-2/23МКР	73,00	0,25	Подземная канальная	2012	2044	0,09	6,72184
52	К-МАМЛ19/3	В(3)_МАМЛ15/3	68,00	0,13	Подземная канальная	2012	2044	0,06	3,98208
5	В_СТР11/106	Р17/106	5,00	0,10	Подвальная	2012	2044	0,03	0,1698
5	УТ-1/112	УТ-21/112	88,00	0,20	Тоннельная	2012	2044	0,08	6,70296
5	В3-65/2/105	7ТП	4,00	0,07	Подвальная	2012	2044	0,03	0,12748
5	УТ-35/105	В3-65/2/105	61,00	0,07	Подземная канальная	2012	2044	0,05	2,81393
21	ТК-5/23МКР	ТК-4А/23МКР	23,00	0,25	Подземная канальная	2012	2044	0,09	2,11784
5	УТ-21/112	В3_СТР3/112	47,00	0,13	Тоннельная	2012	2044	0,06	2,75232
5	В_СТР26/112	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	2012	2044	0,03	0,09561

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
51052	К-ДОБР2'/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	29,00	0,07	Подземная бесканальна я	2012	2044	0,05	1,33777
52	P17-1/110	P20/110	54,00	0,05	Надземная	2012	2044	0,03	1,72098
52	P17-1/110	1ТП	61,00	0,05	Надземная	2012	2044	0,03	1,94407
5	УТ-12-П/112	В_СТР26/112	28,00	0,08	Тоннельная	2012	2044	0,05	1,38572
21	P49/18	2ТП	3,00	0,04	Надземная	2012	2044	0,03	0,09561
5	P17/106	2ТП	30,00	0,08	Подвальная	2012	2044	0,03	0,9561
5	УТ-2А/106	В3_СТР7А/106	47,00	0,07	Подземная канальная	2012	2044	0,05	2,16811
21	В_ГАРАЖ/25А	2ТП	142,00	0,05	Подвальная	2012	2044	0,03	4,52554
21	ТК-3/23МКР	ТК-4/23МКР	60,00	0,25	Подземная канальная	2012	2044	0,09	5,5248
21	ТК-2/КРАСНОДОНЦЕВ	К(ЮВ)_КРАС-ЕВ98/25	123,00	0,25	Подземная канальная	2012	2044	0,09	11,32584
5	УТ-7 зклц./106	УТ-1А/106	29,00	0,10	Подземная канальная	2012	2044	0,06	1,62719
21	P1/24	1ТП КПП И ПЕСКОСУШИЛКА ТРАМВ.П	2,00	0,08	Подвальная	2012	2044	0,03	0,06374
5	УТ-5А/5.4	В_КОРПУС 5/5.4	22,00	0,13	Подземная канальная	2012	2044	0,06	1,28832
5	В_КОРПУС 5/5.4	P40/5.4	2,00	0,13	Подвальная	2012	2044	0,04	0,07496
5	P40/5.4	6ТП	2,00	0,08	Подвальная	2012	2044	0,03	0,06374
5	В3_СТР3/112	P13/112	33,00	0,13	Подвальная	2012	2044	0,04	1,23684
5	P45/5.4	P48/5.4	31,00	0,10	Подвальная	2012	2044	0,03	1,05276
5	В СТР.3/106	P1/106	3,00	0,10	Подвальная	2012	2044	0,03	0,10188
52	К-ОБЩЕЖ./10	В_ОБЩЕЖ./10	65,00	0,08	Подземная канальная	2012	2044	0,05	3,21685
52	В_МАСТ./10	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	2012	2044	0,03	0,09561
52	К-ОБЩЕЖ./10	В_МАСТ./10	13,00	0,08	Подземная канальная	2012	2044	0,05	0,64337

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	B3_СТР7А/106	1ТП	13,00	0,07	Подвальная	2012	2044	0,03	0,41431
5	B2_СТР7А/106	2ТП	12,00	0,07	Подвальная	2012	2044	0,03	0,38244
5	УТ-63/5.4	В_НОВОГРИТИНСКАЯ 11/зашекснинский	93,00	0,05	Подземная канальная	2012	2044	0,04	3,83346
5	В_НОВОГРИТИНСКАЯ 11/зашекснинский	1ТП	5,00	0,05	Подвальная	2012	2044	0,03	0,15935
52	К-СТР7/3	В_СТР7/3	7,00	0,07	Подземная канальная	2012	2044	0,05	0,32291
4	ТК-8/ОКИНИНА-комп1	ТК-8/ОКИНИНА	0,50	0,41	Подземная канальная	2012	2044	0,13	0,065035
52	К-СТР1/3	К-МАМЛ19/3	46,00	0,13	Подземная канальная	2012	2044	0,06	2,69376
52	К-СТР5/3	К-СТР3/3	49,00	0,15	Подземная канальная	2012	2044	0,06	3,15756
52	К-СТР7/3	К-СТР5/3	93,00	0,15	Подземная канальная	2012	2044	0,06	5,99292
52	К-СТР3/3	К-СТР1/3	53,00	0,15	Подземная канальная	2012	2044	0,06	3,41532
5	B1_СТР7А/106	3ТП	12,00	0,07	Подвальная	2012	2044	0,03	0,38244
52	P2	2ТП	1,00	0,05	Подвальная	2012	2044	0,03	0,03187
5	P7/102	4ТП	31,00	0,08	Подвальная	2012	2044	0,03	0,98797
52	К-5/ДОМЕНЩИКОВ	К-СТР7/3	12,00	0,15	Подземная канальная	2012	2044	0,06	0,77328
5	P17/106	1ТП	5,00	0,08	Подвальная	2012	2044	0,03	0,15935
5	P48/5.4	P49/5.4	46,00	0,08	Подвальная	2012	2044	0,03	1,46602
5	УТ-1/103МКР	УТ-1'/103МКР	154,00	0,26	Подземная канальная	2012	2044	0,09	14,18032
5	P48/5.4	7ТП	1,00	0,07	Подвальная	2012	2044	0,03	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	К-ТРУД 8	В_ТРУД8	20,00	0,05	Подземная канальная	2012	2044	0,04	0,8244
5	УТ-16/106	В_СТР11/106	21,00	0,10	Подземная канальная	2012	2044	0,06	1,17831
5	РЗ/103	5ТП	2,00	0,07	Подвальная	2012	2044	0,03	0,06374
5	УТ-20/ 103МКР	В_СТР.12/103	52,00	0,07	Подземная канальная	2012	2044	0,05	2,39876
5	Р13/112	1ТП	5,00	0,13	Подвальная	2012	2044	0,04	0,1874
4	ТК-7/ОКИНИНА-комп1	ТК-7/ОКИНИНА	0,50	0,41	Подземная канальная	2012	2044	0,13	0,065035
4	ТК-7/ОКИНИНА	ТК-7/ОКИНИНА-комп2	0,50	0,41	Подземная канальная	2012	2044	0,13	0,065035
4	ТК-6/ОКИНИНА	ТК-7/ОКИНИНА-комп1	64,00	0,52	Подземная канальная	2012	2044	0,15	9,28192
4	ТК-7/ОКИНИНА-комп2	ТК-8/ОКИНИНА-комп1	71,00	0,52	Подземная канальная	2012	2044	0,15	10,29713
5	В_СТР.12/103	РЗ/103	20,00	0,07	Подвальная	2012	2044	0,03	0,6374
21	В_ЮБ-ПРЕОД/118	1ТП	6,82	0,07	Подвальная	2012	2044	0,03	0,2173534
5	РЗ/103	6ТП	8,00	0,07	Подвальная	2012	2044	0,03	0,25496
5	УТ-4'/106МКР ЮГ	УТ-1/103МКР	486,25	0,26	Подземная канальная	2012	2044	0,09	44,7739
21	В_ЮБ47/118	В_ЮБ-ПРЕОД/118	16,00	0,13	Подземная канальная	2012	2044	0,06	0,93696
21	Р1/18	В_ЮБ47/118	49,00	0,07	Подвальная	2012	2044	0,03	1,56163
3	К(3)-ЛИБК36/8А	К-1/8А	29,00	0,21	Подземная канальная	2012	2044	0,08	2,20893
3	К-ТРУД33/8А	К(3)-ЛИБК36/8А	56,00	0,20	Подземная канальная	2012	2044	0,08	4,26552
3	В_КУЛЬТУРНЫЙ ЦЕНТР/8А	1ТП	26,00	0,05	Подземная бесканальна я	2012	2044	0,04	1,07172
3	Р20/8А	В1_ЦЕХ/8А	30,00	0,05	Подвальная	2012	2044	0,03	0,9561

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	В1_ЦЕХ/8А	В_КУЛЬТУРНЫЙ ЦЕНТР/8А	26,00	0,05	Подземная бесканальна я	2012	2044	0,04	1,07172
3	В_ТРУД8	1ТП	13,00	0,05	Подвальная	2012	2044	0,03	0,41431
21	УТ-1/ОЛИМПИЙСКАЯ	В_ЖДСТР№2/25	17,00	0,07	Подземная канальная	2013	2044	0,05	0,78421
3	Р31/8А	Р38/8А	5,00	0,10	Надземная	2013	2044	0,03	0,1698
21	Р13/18	В-1/18	13,00	0,03	Надземная	2013	2044	0,03	0,41431
21	В-1/18	1ТП	2,00	0,03	Подвальная	2013	2044	0,03	0,06374
21	В_Ж.Д.СТР.№1/25	1ТП	63,00	0,07	Подвальная	2013	2044	0,03	2,00781
21	В_ЖДСТР№2/25	1ТП	60,00	0,07	Подвальная	2013	2044	0,03	1,9122
1	Р66/20	2ТП	77,00	0,10	Подвальная	2013	2044	0,03	2,61492
1	Р66/20	1ТП	6,00	0,10	Подвальная	2013	2044	0,03	0,20376
5	УТ-12/105	В_СЕКЦИЯ И /105	26,00	0,08	Тоннельная	2013	2044	0,05	1,28674
3	В_СОВ23/8А	1ТП	1,00	0,04	Подвальная	2013	2044	0,03	0,03187
1	В_СТР2/20	Р66/20	14,00	0,13	Подвальная	2013	2044	0,04	0,52472
5	Р30 /105	9ТП	1,00	0,08	Подвальная	2013	2044	0,03	0,03187
5	В_СЕКЦИЯ И /105	Р30 /105	9,00	0,08	Подвальная	2013	2044	0,03	0,28683
1	УТ-1	В_СТР2/20	4,00	0,13	Подземная канальная	2013	2044	0,06	0,23424
5	Р31 /105	11ТП	1,00	0,07	Подвальная	2013	2044	0,03	0,03187
5	В_СЕКЦИЯ К/105	Р31 /105	23,00	0,07	Подвальная	2013	2044	0,03	0,73301
5	Р30 /105	10ТП	11,00	0,05	Подвальная	2013	2044	0,03	0,35057
5	Р31 /105	12ТП	2,00	0,03	Подвальная	2013	2044	0,03	0,06374
5	УТ-14/105	В_СЕКЦИЯ К/105	29,00	0,07	Тоннельная	2013	2044	0,05	1,33777
5	УТ-3А/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	В_СТР55/105	13,00	0,10	Подземная канальная	2013	2044	0,06	0,72943

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P21/112	9ТП	1,00	0,03	Подвальная	2013	2044	0,03	0,03187
5	P20/112	8ТП	1,00	0,03	Подвальная	2013	2044	0,03	0,03187
5	P19/112	7ТП	4,00	0,05	Подвальная	2013	2044	0,03	0,12748
5	P20/112	P21/112	1,00	0,03	Подвальная	2013	2044	0,03	0,03187
5	P44/115	P46/115	33,40	0,15	Тоннельная	2013	2044	0,06	2,152296
5	P1/105	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	2013	2044	0,03	0,03187
5	УТ-2/115	P44/115	30,42	0,21	Подземная канальная	2013	2044	0,08	2,3170914
4	P1/222	P1.1/222	21,10	0,05	Подземная бесканальна я	2013	2044	0,04	0,869742
5	B-1/106	1ТП	19,00	0,07	Подвальная	2013	2044	0,03	0,60553
5	P1/106	P1/106	8,00	0,07	Подвальная	2013	2044	0,03	0,25496
52	B(С)_УСТ8/5	P28/5	9,00	0,21	Подвальная	2013	2044	0,04	0,39672
5	B_Ж Д 1/106	P1/106	8,00	0,15	Подвальная	2013	2044	0,04	0,32832
5	УТ-31'Б/105	В_ДЕТСКИЙ САД/105	95,00	0,10	Тоннельная	2013	2044	0,06	5,33045
52	К-21/БАРДИНА	B(С)_УСТ8/5	43,00	0,21	Подземная канальная	2013	2044	0,08	3,27531
52	P28/5	B(Ю)_УСТ8/5	4,00	0,21	Подвальная	2013	2044	0,04	0,17632
52	К-УСТЮЖ1/БАРДИНА	B(С)_УСТ1/5	10,00	0,21	Подземная канальная	2013	2044	0,08	0,7617
5	В_ДЕТСКИЙ САД/105	P1/105	3,00	0,10	Подвальная	2013	2044	0,03	0,10188
52	B(Ю)_УСТ8/5	К-УСТЮЖ1/БАРДИНА	91,00	0,21	Подземная канальная	2013	2044	0,08	6,93147
5	P1/105	1ТП	47,00	0,08	Подвальная	2013	2044	0,03	1,49789
21	B_(3)_БОРШ48_АБК/18	P1/18	90,00	0,07	Надземная	2013	2044	0,03	2,8683
21	B_(3)_БОРШ48_АБК/18	P1/18	70,00	0,07	Надземная	2013	2044	0,03	2,2309
5	В_ЛЕН25/106	P3/106	20,80	0,13	Подвальная	2013	2044	0,04	0,779584

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-1/106	В_ЛЕН25/106	44,00	0,13	Подземная канальная	2013	2044	0,06	2,57664
3	Р32/8А	Р31/8А	35,00	0,08	Надземная	2013	2044	0,03	1,11545
1	ТК-1Б/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-1А/277	63,00	0,26	Подземная канальная	2013	2044	0,09	5,80104
5	Р46/115	В_СТР30/115	107,00	0,15	Тоннельная	2013	2044	0,06	6,89508
3	ТК-7/НАБЕРЕЖНАЯ	В(3)_НАБ31/9	28,00	0,21	Подземная канальная	2013	2044	0,08	2,13276
52	В_ТИР /103	1ТП	6,00	0,04	Подвальная	2013	2044	0,03	0,19122
52	В_ТРЕНАЖЕРНЫЙ ЗАЛ/103	1ТП	2,00	0,03	Подвальная	2013	2044	0,03	0,06374
5	Р1/106	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	2013	2044	0,03	0,03187
3	В(В)_НАБ31/9	К-НАБ33-35/9	42,00	0,15	Подземная канальная	2013	2044	0,06	2,70648
5	В_СТР30/115	Р45/115	4,00	0,15	Подвальная	2013	2044	0,04	0,16416
5	Р45/115	1ТП	1,00	0,15	Подвальная	2013	2044	0,04	0,04104
5	Р45/115	Р46/115	5,00	0,13	Подвальная	2013	2044	0,04	0,1874
5	Р46/115	Р47/115	3,00	0,08	Подвальная	2013	2044	0,03	0,09561
5	УТ-13/ОКТЯБРЬСКИЙ	В_КОРП Г/5.4	25,00	0,10	Подземная канальная	2013	2044	0,06	1,40275
5	Р47/115	3ТП	1,78	0,04	Подвальная	2013	2044	0,03	0,0567286
5	Р47/115	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	2013	2044	0,03	0,03187
5	УТ-1/106	В-1/106	13,00	0,07	Подземная канальная	2013	2044	0,05	0,59969
5	УТ-8/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	В_Ж Д 1/106	18,00	0,15	Подземная канальная	2013	2044	0,06	1,15992
3	В(3)_НАБ31/9	Р24/9	0,90	0,21	Подвальная	2013	2044	0,04	0,039672
52	К-МИРА27/214	В_МИРА27/214	19,00	0,07	Подземная канальная	2013	2044	0,05	0,87647

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	В(В)_МЕТ46/214	К-МИРА29/214	41,00	0,15	Подземная канальная	2013	2044	0,06	2,64204
52	К-МИРА27/214	В(З)_МИРА25/214	53,00	0,10	Подземная канальная	2013	2044	0,06	2,97383
3	P25/9	В(В)_НАБ31/9	33,95	0,15	Подвальная	2013	2044	0,04	1,393308
3	P24/9	P25/9	1,70	0,20	Подвальная	2013	2044	0,04	0,074936
5	P6/112	В_СТР14Б/112	49,00	0,15	Подвальная	2013	2044	0,04	2,01096
5	В_СТР14А/112	P6/112	20,00	0,15	Подвальная	2013	2044	0,04	0,8208
5	P23/112	1ТП	1,00	0,13	Подвальная	2013	2044	0,04	0,03748
5	В1/112	РО/112	11,00	0,08	Подвальная	2013	2044	0,03	0,35057
5	P1/106	1ТП	4,00	0,07	Подвальная	2013	2044	0,03	0,12748
1	ТК_ПЕРВ25/ПЕРВОМАЙСКАЯ	ТК_ПЕРВ15-25/ПЕРВОМАЙСКАЯ	72,00	0,30	Подземная канальная	2013	2044	0,10	7,08048
5	P4/105	P2/105	41,89	0,10	Подвальная	2013	2044	0,03	1,4225844
5	P1/105	P4/105	6,27	0,10	Подвальная	2013	2044	0,03	0,2129292
21	P1/18	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2013	2044	0,03	0,03187
5	P2/106	В-2/106	8,00	0,15	Подвальная	2013	2044	0,04	0,32832
21	P1/18	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2013	2044	0,03	0,03187
3	ТК-9/НАБЕРЕЖНАЯ	ТК-9/ПОБЕДЫ	98,00	0,51	Подземная канальная	2013	2044	0,15	14,21294
52	В1 ВЕР 50/103	В_ТИР /103	34,00	0,04	Подземная бесканальна я	2013	2044	0,04	1,40148
5	В_ЖИЛОЙ ДОМ/112	1ТП	14,00	0,07	Подвальная	2013	2044	0,03	0,44618
52	В_ВЕР50/103	В2_ ВЕР 50/103	38,00	0,03	Подвальная	2013	2044	0,03	1,21106
5	P16/112	P17/112	0,20	0,10	Подвальная	2013	2044	0,03	0,006792
5	P17/112	P18/112	0,20	0,10	Подвальная	2013	2044	0,03	0,006792
5	P16/112	4ТП	2,00	0,05	Подвальная	2013	2044	0,03	0,06374
5	P17/112	5ТП	2,00	0,05	Подвальная	2013	2044	0,03	0,06374
5	P18/112	6ТП	4,00	0,05	Подвальная	2013	2044	0,03	0,12748
5	P4/106	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	2013	2044	0,03	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P14/112	P16/112	32,00	0,10	Подвальная	2013	2044	0,03	1,08672
5	P18/112	P19/112	48,00	0,08	Подвальная	2013	2044	0,03	1,52976
5	P4/106	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2013	2044	0,03	0,03187
5	P3/106	P4/106	9,00	0,07	Подвальная	2013	2044	0,03	0,28683
5	МОНОЛИТНО-КАРКАСНЫЙ Ж/112	P1/112	60,00	0,13	Подвальная	2013	2044	0,04	2,2488
52	B2_ ВЕР 50/103	B_ ТРЕНАЖЕРНЫЙ ЗАЛ/103	24,00	0,04	Подземная бесканальна я	2013	2044	0,04	0,98928
5	УТ-12/112	B_СТР14А/112	56,00	0,15	Подземная канальная	2013	2044	0,06	3,60864
5	P19/112	P20/112	1,00	0,05	Подвальная	2013	2044	0,03	0,03187
5	PO/112	2ТП	12,00	0,07	Подвальная	2013	2044	0,03	0,38244
1	B(C)_АРХ13А/21	К_АРХ13А/21	19,00	0,26	Подземная канальная	2013	2044	0,09	1,74952
5	P0/112	2ТП	1,00	0,13	Подвальная	2013	2044	0,04	0,03748
5	B1/112	P0/112	41,00	0,13	Подвальная	2013	2044	0,04	1,53668
5	УТ-14/112	B1/112	20,00	0,13	Тоннельная	2013	2044	0,06	1,1712
5	B_1/112	P-1/112	10,00	0,10	Подвальная	2013	2044	0,03	0,3396
5	P0/112	P23/112	60,00	0,13	Подвальная	2013	2044	0,04	2,2488
1	B(Ю)_АРХ13А/21	P12/21	6,00	0,26	Подвальная	2013	2044	0,06	0,38364
5	P-1/112	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	2013	2044	0,03	0,03396
5	УТ-1/106	B-1/106	48,00	0,07	Подземная канальная	2013	2044	0,05	2,21424
5	P-1/112	2ТП	10,00	0,10	Подвальная	2013	2044	0,03	0,3396
5	PO/112	1ТП	6,00	0,07	Подвальная	2013	2044	0,03	0,19122
5	B-1/106	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2013	2044	0,03	0,03187
5	УТ-9 зклц.106	B-1/106	15,62	0,07	Тоннельная	2013	2044	0,05	0,7205506
5	УТ-18/112	МОНОЛИТНО-КАРКАСНЫЙ Ж/112	15,24	0,13	Тоннельная	2013	2044	0,06	0,8921616

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-17/112	В_200КВ ЖД/112	36,00	0,10	Тоннельная	2013	2044	0,06	2,01996
5	В_КОРП Г/5.4	1ТП	44,00	0,10	Подвальная	2013	2044	0,03	1,49424
5	P2/105	P3/105	52,00	0,10	Подвальная	2013	2044	0,03	1,76592
3	ТК-9/НАБЕРЕЖНАЯ	В(В)_ПОБ90/9	24,00	0,07	Подземная канальная	2013	2044	0,05	1,10712
5	P1/112	2ТП	2,00	0,13	Подвальная	2013	2044	0,04	0,07496
5	P1/112	1ТП	75,00	0,10	Подвальная	2013	2044	0,03	2,547
5	P2/105	2ТП	1,00	0,10	Подвальная	2013	2044	0,03	0,03396
5	УТ-15/112	В1/112	37,00	0,08	Подземная канальная	2013	2044	0,05	1,83113
5	P6/112	1ТП	11,00	0,08	Подвальная	2013	2044	0,03	0,35057
5	УТ-17/ГОДОВИКОВА	В_1/112	130,00	0,10	Подземная канальная	2013	2044	0,06	7,2943
1	УТ-3/ПЕРВОМАЙСКАЯ	ТК-1/ПЕРВОМАЙСКАЯ	83,00	0,31	Подземная канальная	2013	2044	0,10	8,16222
1	P12/21	P33/21	49,00	0,15	Подвальная	2013	2044	0,04	2,01096
1	P33/21	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	2013	2044	0,03	0,03187
5	P42/5.4	P43/5.4	43,00	0,08	Подземная бесканальна я	2013	2044	0,05	2,12807
5	P44/5.4	7ТП	1,00	0,08	Подвальная	2013	2044	0,03	0,03187
5	P40/5.4	P41/5.4	34,00	0,10	Подвальная	2013	2044	0,03	1,15464
1	P12/21	В(С)_АРХ13А/21	6,00	0,26	Подвальная	2013	2044	0,06	0,38364
5	P41/5.4	P42/5.4	4,00	0,10	Подвальная	2013	2044	0,03	0,13584
52	В_ВЕР50/103	В1 ВЕР 50/103	40,00	0,04	Подвальная	2013	2044	0,03	1,2748
5	P43/5.4	P44/5.4	31,00	0,08	Подвальная	2013	2044	0,03	0,98797
52	К-КОМАР8/93	В_КОМАР8/93	7,00	0,05	Подземная канальная	2013	2044	0,04	0,28854
52	P5/10	В_СТАЛ26/10	28,00	0,15	Подвальная	2013	2044	0,04	1,14912
5	P3/105	3ТП	6,00	0,04	Подвальная	2013	2044	0,03	0,19122

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	B1_СТР55/105	B_ЛЕН38/105	3,00	0,07	Подземная канальная	2013	2044	0,05	0,13839
5	P3/105	B1_СТР55/105	2,00	0,07	Подвальная	2013	2044	0,03	0,06374
5	B_ЛЕН38/105	1ТП	7,00	0,07	Подвальная	2013	2044	0,03	0,22309
1	P33/21	P34/21	26,00	0,10	Подвальная	2013	2044	0,03	0,88296
1	K_АРХ13А/21	K_АРХ15А/21	49,00	0,26	Подземная канальная	2013	2044	0,09	4,51192
1	B_АРХ13Б/21	P37/21	6,00	0,10	Подвальная	2013	2044	0,03	0,20376
1	K_АРХ13Б/21	B_АРХ13Б/21	11,00	0,10	Подземная канальная	2013	2044	0,06	0,61721
1	K_АРХ13/21	B(Ю)_АРХ13А/21	42,00	0,26	Подземная канальная	2013	2044	0,09	3,86736
1	P34/21	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	2013	2044	0,03	0,03187
21	B(ЮВ)_ПОБ141/19	1ТП	50,00	0,04	Подвальная	2013	2044	0,03	1,5935
52	K-ЛЕН131/204	P12/204	52,00	0,10	Подземная канальная	2013	2044	0,06	2,91772
1	B(3)_АРХ13А/21	K_АРХ13Б/21	22,00	0,10	Подземная канальная	2013	2044	0,06	1,23442
52	K-ЛЕН131Б/204	B_ЛЕН131А/204	55,00	0,07	Подземная бесканальна я	2013	2044	0,05	2,53715
1	P34/21	B(3)_АРХ13А/21	25,00	0,10	Подвальная	2013	2044	0,03	0,849
3	K(Ю)-ПОБ76/9	B(Ю)_ПОБ76/9	11,00	0,13	Подземная канальная	2013	2044	0,06	0,64416
5	B_СТР55/105	P1/105	5,00	0,10	Подвальная	2013	2044	0,03	0,1698
52	P12/204	K-ЛЕН131Б/204	75,00	0,10	Подземная канальная	2013	2044	0,06	4,20825
3	K(С)-СОВ64/9	B_ПОБ74/9	17,00	0,07	Подземная канальная	2013	2044	0,05	0,78421
5	P50/5.4	P51/5.4	30,00	0,07	Подвальная	2013	2044	0,03	0,9561
5	P51/5.4	P52/5.4	3,00	0,07	Подземная канальная	2013	2044	0,05	0,13839
5	P52/5.4	9ТП	44,00	0,07	Подвальная	2013	2044	0,03	1,40228

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P49/5.4	P50/5.4	4,00	0,08	Подвальная	2013	2044	0,03	0,12748
5	P49/5.4	8ТП	1,00	0,05	Подвальная	2013	2044	0,03	0,03187
3	B(C)_COB64/9	K(C)-COB64/9	8,00	0,21	Подземная канальная	2013	2044	0,08	0,60936
5	B-1/106	1ТП	39,50	0,07	Подвальная	2013	2044	0,03	1,258865
3	K(3)-ПОБ80/9	K(Ю)-ПОБ76/9	43,00	0,21	Подземная канальная	2013	2044	0,08	3,27531
5	В 7 ОЧЕРЕДЬ/103	P33/103	38,00	0,10	Подвальная	2013	2044	0,03	1,29048
5	P1/105	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	2013	2044	0,03	0,03396
3	K(C)-COB64/9	K(Ю)-ПОБ76/9	41,00	0,21	Подземная канальная	2013	2044	0,08	3,12297
5	P1/106	P2/106	30,00	0,15	Подвальная	2013	2044	0,04	1,2312
52	P12/204	В_ЛЕН131В/204	9,00	0,05	Подземная канальная	2013	2044	0,04	0,37098
5	P33/103	2ТП	4,00	0,10	Подвальная	2013	2044	0,03	0,13584
5	УТ-20'/103	В 7 ОЧЕРЕДЬ/103	64,00	0,10	Тоннельная	2013	2044	0,06	3,59104
21	В_СТО/25А	1ТП	7,00	0,04	Подвальная	2013	2044	0,03	0,22309
52	К-ЛЕН131Б/204	В_ЛЕН131Б/204	9,00	0,05	Подземная канальная	2013	2044	0,04	0,37098
52	В_ЧКАЛ12/5	2ТП	1,00	0,03	Подвальная	2013	2044	0,03	0,03187
52	К-МИРА29/214	К-МИРА27/214	26,00	0,15	Подземная канальная	2013	2044	0,06	1,67544
52	К-МИРА29/214	В_МИРА29/214	12,00	0,08	Подземная канальная	2013	2044	0,05	0,59388
52	В_МИРА29/214	1ТП	8,75	0,08	Подвальная	2013	2044	0,03	0,2788625
52	В_МИРА27/214	1ТП	37,10	0,07	Подвальная	2013	2044	0,03	1,182377
5	P33/103	1ТП	1,00	0,10	Подвальная	2013	2044	0,03	0,03396
5	B-2/106	УТ-1/106	20,00	0,15	Подземная канальная	2013	2044	0,06	1,2888
1	В1_КРАСНАЯ4/20	В_4СЕКЦИЯ/20	32,00	0,07	Подземная канальная	2014	2044	0,05	1,47616

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	В_СТР11Б/106	1ТП	3,00	0,05	Подвальная	2014	2044	0,03	0,09561
5	В_СТР4Б/106	9ТП	21,95	0,08	Подвальная	2014	2044	0,03	0,6995465
3	ТК-6/НАБЕРЕЖНАЯ	ТК-7/НАБЕРЕЖНАЯ	25,00	0,31	Подземная канальная	2014	2044	0,10	2,4585
5	УТ-7 зклц./106	В_СТР4Б/106	10,00	0,08	Подземная канальная	2014	2044	0,05	0,4949
5	УТ-12/106	В_СТР30/106	51,00	0,15	Подземная канальная	2014	2044	0,06	3,28644
52	В_БАРД14/1	1ТП	9,00	0,07	Подвальная	2014	2044	0,03	0,28683
5	В_СТР30/106	Р3/106	33,00	0,15	Подвальная	2014	2044	0,04	1,35432
5	УТ-20/112	В2_СТР3/112	34,00	0,10	Тоннельная	2014	2044	0,06	1,90774
5	В_160КВ ЖД/112	Р4/112	19,00	0,15	Подвальная	2014	2044	0,04	0,77976
5	Р3/112	УТ-27/112	23,00	0,15	Подземная канальная	2014	2044	0,06	1,48212
5	УТ-27/112	В_160КВ ЖД/112	50,00	0,15	Подземная канальная	2014	2044	0,06	3,222
5	В_ЛЕНИНГР66/105	1ТП	18,00	0,03	Подвальная	2014	2044	0,03	0,57366
5	УТ-31/105	В_ЛЕНИНГР66/105	5,00	0,03	Подземная канальная	2014	2044	0,04	0,2061
52	В(Ю)_МЕТ49/215	В_ГАГ16А/215	83,00	0,07	Подземная канальная	2014	2044	0,05	3,82879
5	Р3/106	1ТП	12,00	0,10	Подвальная	2014	2044	0,03	0,40752
5	В_СТР19/105	1ТП	11,00	0,08	Подвальная	2014	2044	0,03	0,35057
5	В1_РЫБИНСКАЯ16/105	В_СТР19/105	31,00	0,08	Подземная канальная	2014	2044	0,05	1,53419
5	Р18/105	В1_РЫБИНСКАЯ16/105	29,00	0,08	Подвальная	2014	2044	0,03	0,92423
52	К-3А/СТАЛЕВАРОВ	К-2/СТАЛЕВАРОВ	91,00	0,40	Подземная канальная	2014	2044	0,13	11,83637
52	К-2/СТАЛЕВАРОВ	К-3/СТАЛЕВАРОВ	109,00	0,41	Подземная канальная	2014	2044	0,13	14,17763

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P7/112	2ТП	50,38	0,07	Подвальная	2014	2044	0,03	1,6056106
5	P7/112	P8/112	3,00	0,15	Подвальная	2014	2044	0,04	0,12312
5	P7/112	2ТП	4,00	0,10	Подвальная	2014	2044	0,03	0,13584
5	В_СТР14Б/112	P7/112	47,00	0,15	Подвальная	2014	2044	0,04	1,92888
5	P2/112	P1/112	24,60	0,07	Подземная канальная	2014	2044	0,05	1,134798
5	P1/112	1ТП	15,00	0,07	Подвальная	2014	2044	0,03	0,47805
5	УТ-13/112	В СТР16/112	60,00	0,10	Подземная канальная	2014	2044	0,06	3,3666
5	P8/112	3ТП	4,00	0,04	Подвальная	2014	2044	0,03	0,12748
5	УТ-17/106	В СТР11Б/106	35,00	0,05	Подземная канальная	2014	2044	0,04	1,4427
5	В_СТР18А Б/112	1ТП	8,00	0,08	Подвальная	2014	2044	0,03	0,25496
5	УТ-14/112	В_СТР18А Б/112	60,00	0,08	Подземная канальная	2014	2044	0,05	2,9694
5	УТ-12-П/112	P2/112	32,50	0,07	Тоннельная	2014	2044	0,05	1,49899435
5	P7/112	1ТП	10,00	0,07	Подвальная	2014	2044	0,03	0,3187
5	В СТР16/112	P7/112	2,00	0,10	Подвальная	2014	2044	0,03	0,06792
5	В_200КВ ЖД/112	P24/112	14,00	0,10	Подвальная	2014	2044	0,03	0,47544
5	P24/112	2ТП	6,00	0,08	Подвальная	2014	2044	0,03	0,19122
3	P3/54КВ	1ТП	10,00	0,05	Подземная канальная	2014	2044	0,04	0,4122
3	В_ЛУН22/8	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	2014	2044	0,03	0,12748
3	ТК-8/ЛЕНИНА	К-ДЗЕРЖ51/8	4,00	0,15	Подземная канальная	2014	2045	0,06	0,25776
3	P2/8	К-ЛЕН54/8	39,00	0,07	Подземная канальная	2014	2045	0,05	1,79907
3	ТК-4/ТРУДА	В_ЛУН22/8	30,00	0,08	Подземная канальная	2014	2045	0,05	1,4847
5	УТ-5 / 102	ГВ/102	219,00	0,20	Подземная канальная	2014	2045	0,08	16,68123
5	ГВ/102	1ТП ТРЦ "ОКЕЙ ДЕЛЬТА"	1,00	0,20	Подвальная	2014	2045	0,04	0,04408

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-4/5.5МКР	УТ-5/5.5	40,00	0,25	Подземная канальная	2014	2045	0,09	3,6832
3	P29/8	P3/54KB	62,00	0,07	Подземная канальная	2014	2045	0,05	2,86006
3	К-ДЗЕРЖ51/8	P1/8	12,00	0,07	Подземная канальная	2014	2045	0,05	0,55356
3	P1/8	P2/8	8,00	0,07	Подземная канальная	2014	2045	0,05	0,36904
3	P2/8	B1_ПОБ60А/8	16,00	0,03	Подземная бесканальна я	2014	2045	0,04	0,65952
3	P5/9	ЗТП	1,00	0,08	Подвальная	2014	2045	0,03	0,03187
21	B(B)_ОЛИМ25/24*	B(B)_ОЛИМ25/24**	7,00	0,15	Подземная канальная	2014	2045	0,06	0,45108
3	B1_ПОБ60А/8	2ТП	1,00	0,03	Подвальная	2014	2045	0,03	0,03187
52	P1	P2	1,00	0,05	Подвальная	2014	2045	0,03	0,03187
5	P6/104	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	2014	2045	0,03	0,03187
5	P44/5.4	10ТП	50,00	0,07	Подвальная	2014	2045	0,03	1,5935
5	P6/104	2ТП	1,00	0,05	Подвальная	2014	2045	0,03	0,03187
5	B_ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР/104	P6/104	8,00	0,10	Подвальная	2014	2045	0,03	0,27168
5	УТ-1/102	B_ЖИЛОЙ ДОМ/102	13,00	0,10	Подземная канальная	2014	2045	0,06	0,72943
5	B_ЖИЛОЙ ДОМ/102	P1/102	35,00	0,10	Подвальная	2014	2045	0,03	1,1886
5	P2/102	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	2014	2045	0,03	0,03187
52	К(С)-СТАЛ34/10	УТ-1/10	41,00	0,20	Подземная канальная	2014	2045	0,08	3,12297
3	ТК-2/ДАНИЛОВА	B_ЖИЛ/10	16,50	0,05	Подземная бесканальна я	2014	2045	0,04	0,68013
52	P2/10	1ТП	3,00	0,07	Подвальная	2014	2045	0,03	0,09561
52	P1/10	P2/10	13,00	0,15	Подвальная	2014	2045	0,04	0,53352
5	P1/102	P3/102	24,00	0,08	Подвальная	2014	2045	0,03	0,76488
5	P4/102	ЗТП	1,00	0,07	Подвальная	2014	2045	0,03	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	P3/10	1ТП	42,00	0,04	Подвальная	2014	2045	0,03	1,33854
52	P2/10	B2_1 ОЧЕРЕДЬ/10	33,00	0,13	Подвальная	2014	2045	0,04	1,23684
3	B_ЖИЛ/10	1ТП	1,10	0,05	Подвальная	2014	2045	0,03	0,035057
52	УТ-1/10	B_1 ОЧЕРЕДЬ/10	83,00	0,20	Подземная канальная	2014	2045	0,08	6,32211
5	P1/102	P2/102	2,00	0,08	Подвальная	2014	2045	0,03	0,06374
5	P2/102	1ТП	1,00	0,08	Подвальная	2014	2045	0,03	0,03187
5	P3/102	P4/102	5,00	0,07	Подвальная	2014	2045	0,03	0,15935
52	P1/10	P3/10	24,00	0,13	Подвальная	2014	2045	0,04	0,89952
52	B_1 ОЧЕРЕДЬ/10	P1/10	13,00	0,20	Подвальная	2014	2045	0,04	0,57304
5	P4/102	4ТП	1,00	0,07	Подвальная	2014	2045	0,03	0,03187
52	P4/10	2ТП	11,00	0,08	Подвальная	2014	2045	0,03	0,35057
5	P45/5.4	8ТП	2,00	0,08	Подвальная	2014	2045	0,03	0,06374
5	УТ-5/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	B_ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР/104	111,00	0,10	Подземная канальная	2014	2045	0,06	6,22821
5	P41/5.4	P45/5.4	9,00	0,08	Подвальная	2014	2045	0,03	0,28683
5	P45/5.4	9ТП	6,00	0,04	Подвальная	2014	2045	0,03	0,19122
5	B1_160КВ ЖД/112	B_24КВ ЖД/112	4,00	0,13	Подземная канальная	2014	2045	0,06	0,23424
5	P5/112	B1_160КВ ЖД/112	15,00	0,15	Подвальная	2014	2045	0,04	0,6156
5	P4/112	P5/112	67,00	0,15	Подвальная	2014	2045	0,04	2,74968
5	B_24КВ ЖД/112	P7/112	21,00	0,13	Подвальная	2014	2045	0,04	0,78708
5	P7/112	P8/112	2,00	0,08	Подвальная	2014	2045	0,03	0,06374
21	K2_ПОБ163/24	K1_ПОБ163/24	43,00	0,26	Подземная канальная	2014	2045	0,09	3,95944
5	P5/112	P6/112	5,00	0,08	Подвальная	2014	2045	0,03	0,15935
5	P6/112	1ТП	5,00	0,07	Подвальная	2014	2045	0,03	0,15935
5	P6/112	2ТП	5,00	0,07	Подвальная	2014	2045	0,03	0,15935
5	P24/112	1ТП	42,00	0,10	Подвальная	2014	2045	0,03	1,42632

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	Р3/102	5ТП	42,00	0,04	Подвальная	2014	2045	0,03	1,33854
52	В3_1 ОЧЕРЕДЬ/10	Р4/10	12,00	0,13	Подвальная	2014	2045	0,04	0,44976
21	К_ПОБ163А/24	В_ПОБ163А/24	11,00	0,08	Подземная канальная	2014	2045	0,05	0,54439
52	В2_1 ОЧЕРЕДЬ/10	В3_1 ОЧЕРЕДЬ/10	8,00	0,13	Подземная бесканальна я	2014	2045	0,06	0,46848
52	Р4/10	Р5/10	23,00	0,13	Подвальная	2014	2045	0,04	0,86204
5	Р3/106	В1_ЛЕН25/106	10,50	0,13	Подвальная	2014	2045	0,04	0,39354
5	В_4 ОЧЕРЕДЬ/106	1ТП	24,00	0,07	Подвальная	2014	2045	0,03	0,76488
21	К1_ПОБ163/24	В(СВ)_ПОБ163/24	10,00	0,08	Подземная канальная	2014	2045	0,05	0,4949
21	К2_ПОБ163/24	В(СЗ)_ПОБ163/24	9,00	0,05	Подземная канальная	2014	2045	0,04	0,37098
5	УТ-2/106	В_4 ОЧЕРЕДЬ/106	13,00	0,07	Подземная канальная	2014	2045	0,05	0,59969
5	УТ-2/106	В_ГОДОВИКОВА9/106	45,00	0,13	Подземная канальная	2014	2045	0,06	2,6352
21	К_ПОБ163А/24	К2_ПОБ163/24	49,00	0,26	Подземная канальная	2014	2045	0,09	4,51192
5	В_ГОДОВИКОВА9/106	Р4/106	15,00	0,13	Подвальная	2014	2045	0,04	0,5622
5	Р44/105	Р45/105	3,00	0,07	Подземная канальная	2014	2045	0,05	0,13839
5	Р45/105	1ТП	6,00	0,07	Подвальная	2014	2045	0,03	0,19122
5	Р4/106	1ТП	11,00	0,07	Подвальная	2014	2045	0,03	0,35057
5	Р4/106	В1_ГОДОВИКОВА9/106	23,00	0,10	Подвальная	2014	2045	0,03	0,78108
5	В_ДЕТ.САД/115	1ТП	59,00	0,10	Подвальная	2014	2045	0,03	2,00364
5	УТ-1/115	В_ДЕТ.САД/115	64,00	0,10	Подземная канальная	2014	2045	0,06	3,59104

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	В1_ЛЕН25/106	УТ-2/106	31,00	0,13	Подземная канальная	2014	2045	0,06	1,81536
3	ТК-3/КОММУНИСТОВ	ТК-4/КОММУНИСТОВ	48,00	0,40	Подземная канальная	2014	2045	0,13	6,24336
5	Р1/115	1ТП	2,00	0,13	Подвальная	2014	2045	0,04	0,07496
5	В_ГОРОДЕЦКАЯ 31/115	Р1/115	51,00	0,13	Подвальная	2014	2045	0,04	1,91148
5	УТ-5/115МКР	В_ГОРОДЕЦКАЯ 31/115	122,00	0,13	Тоннельная	2014	2045	0,06	7,14432
21	К_ПНС3/24	К_ПОБ163А/24	18,00	0,26	Подземная канальная	2014	2045	0,09	1,65744
21	К_РЫНОК/23	К_ПОБ190/23	69,00	0,21	Подземная канальная	2014	2045	0,08	5,25573
21	К_ПОБ163А-169/24	К_ПНС3/24	20,00	0,26	Подземная канальная	2014	2045	0,09	1,8416
1	В_КРАСНАЯ3В/20	В1_КРАСНАЯ4/20	43,00	0,07	Подвальная	2014	2045	0,03	1,37041
21	УТ-1/ОЛИМПИЙСКАЯ	В_Ж.Д./25	92,00	0,05	Подземная канальная	2014	2045	0,04	3,79224
21	В_Ж.Д.№1/25	1ТП	44,00	0,07	Подвальная	2014	2045	0,03	1,40228
21	УТ-2/ОЛИМПИЙСКАЯ	В_Ж.Д.№1/25	27,00	0,07	Подвальная	2014	2045	0,03	0,86049
21	В_Ж.Д./25	1ТП	11,00	0,05	Подвальная	2014	2045	0,03	0,35057
1	ТК-1/20	В_КРАСНАЯ3В/20	65,00	0,10	Подземная канальная	2014	2045	0,06	3,64715
1	В_КРАСНАЯ3В/20	2ТП	1,00	0,07	Подвальная	2014	2045	0,03	0,03187
1	В_4СЕКЦИЯ/20	1ТП	1,00	0,07	Подвальная	2014	2045	0,03	0,03187
1	Р36/277	Р37/277	5,20	0,13	Надземная	2014	2045	0,04	0,194896
5	Р4/112	3ТП	5,00	0,08	Подвальная	2014	2045	0,03	0,15935

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	ТК-6/ОЛИМПИЙСКАЯ	ТК-7/ОЛИМПИЙСКАЯ	127,00	0,51	Подземная канальная	2014	2045	0,15	18,41881
21	ТК-7/ОЛИМПИЙСКАЯ	ТК-7А/ОЛИМПИЙСКАЯ	1,00	0,51	Подземная канальная	2014	2045	0,15	0,14503
1	В_СВЕРДЛОВА 11/ 277	1ТП	38,00	0,10	Подвальная	2014	2045	0,03	1,29048
1	К_КРАС-ЕВ28-30/277	В_СВЕРДЛОВА 11/ 277	53,00	0,10	Подземная бесканальна я	2014	2045	0,06	2,97383
5	В2_СТР3/112	Р23/112	26,00	0,10	Подвальная	2014	2045	0,03	0,88296
5	Р23/112	Р22/112	45,00	0,08	Подвальная	2014	2045	0,03	1,43415
5	Р22/112	12ТП	57,00	0,05	Подвальная	2014	2045	0,03	1,81659
5	Р22/112	10ТП	1,00	0,05	Подвальная	2014	2045	0,03	0,03187
5	Р22/112	11ТП	1,00	0,05	Подвальная	2014	2045	0,03	0,03187
5	Р23/112	Р24/112	1,00	0,08	Подвальная	2014	2045	0,03	0,03187
5	Р24/112	13ТП	1,00	0,08	Подвальная	2014	2045	0,03	0,03187
21	ТК-6/ЮБИЛЕЙНАЯ	К_ПОБ163А-169/24	46,00	0,26	Подземная канальная	2014	2045	0,09	4,23568
5	Р24/112	14ТП	1,00	0,08	Подвальная	2014	2045	0,03	0,03187
5	Р24/112	15ТП	1,00	0,08	Подвальная	2014	2045	0,03	0,03187
5	УТ-8/НАСЕДКИНА	УТ-1/114МКР	14,50	0,30	Тоннельная	2014	2045	0,10	1,42593
5	В_64КВ ЖД/114	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	2014	2045	0,03	0,12748
5	ТК-64КВ ЖД/114МКР	В_64КВ ЖД/114	30,00	0,08	Подземная канальная	2014	2045	0,05	1,4847
5	УТ-12/114МКР	ТК-64КВ ЖД/114МКР	16,00	0,15	Подземная канальная	2014	2045	0,06	1,03104
5	УТ-26/112	В_СТР30/112	63,00	0,13	Тоннельная	2014	2045	0,06	3,68928
5	УТ-7/РЫБИНСКАЯ	УТ-26/112	138,00	0,20	Тоннельная	2014	2045	0,08	10,51146
5			219,00	0,20	Подземная канальная	2014	2045	0,08	16,68123

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P21/112	P22/112	23,00	0,10	Подвальная	2014	2045	0,03	0,78108
5	P22/112	4ТП	33,00	0,08	Подвальная	2014	2045	0,03	1,05171
5	P22/112	3ТП	9,00	0,08	Подвальная	2014	2045	0,03	0,28683
5	В_СТР30/112	P21/112	13,00	0,13	Подвальная	2014	2045	0,04	0,48724
3	ТК-5/НАБЕРЕЖНАЯ	УТ-1/7	31,95	0,31	Подземная канальная	2015	2045	0,10	3,141963
4	P35/219	1ТП	4,00	0,10	Подвальная	2015	2045	0,03	0,13584
5	УТ-10 зклц./106	В_СТР.6А/106	28,00	0,10	Подземная канальная	2015	2045	0,06	1,57108
5	P48/115	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2015	2045	0,03	0,03187
5	В_СТР29/115	P48/115	1,00	0,15	Подвальная	2015	2045	0,04	0,04104
5	P7/112	P9/112	55,00	0,10	Подвальная	2015	2045	0,03	1,8678
5	P33/103	P34/103	30,20	0,10	Подвальная	2015	2045	0,03	1,025592
21	В_16 ЭТ ЖД/23	1ТП	13,00	0,08	Подвальная	2015	2045	0,03	0,41431
21	УТ-2/23	В_16 ЭТ ЖД/23	23,00	0,08	Подземная бесканальна я	2015	2045	0,05	1,13827
5	УТ-19/112	В3_СТР3/112	25,00	0,10	Тоннельная	2015	2045	0,06	1,40275
3	УТ-1/7	УТ-2/7	19,90	0,31	Подземная канальная	2015	2045	0,10	1,956966
4	ТК-1/220	В_ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР/220	56,00	0,07	Подземная бесканальна я	2015	2045	0,04	2,44552
4	В_ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР/220		1,00	0,07	Подвальная	2015	2045	0,03	0,03187
5	P4/106	2ТП	3,00	0,03	Подвальная	2015	2045	0,03	0,09561
5	УТ-6А/ЛЮБЕЦКАЯ	В_СТР29/115	52,00	0,15	Тоннельная	2015	2045	0,06	3,35088
5	P34/103	11ТП	12,84	0,05	Подвальная	2015	2045	0,03	0,40905145
5	P32/103	P33/103	4,00	0,10	Подвальная	2015	2045	0,03	0,13584
5	В_3 ОЧЕРЕДЬ/103	P32/103	8,00	0,13	Подвальная	2015	2045	0,04	0,29984
3	К-СОВ110/7	К-СИЗО/7	25,00	0,15	Подземная канальная	2015	2045	0,06	1,611

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	К_АРХ102/17	К_КРАС-ЕВ9/17	53,00	0,13	Подземная канальная	2015	2045	0,06	3,10368
5	P27/112	19ТП	1,00	0,05	Подвальная	2015	2045	0,03	0,03187
21	К_КРАС-ЕВ9/17	В_КРАС-ЕВ9/17	10,00	0,10	Подземная канальная	2015	2045	0,06	0,5611
5	В1_ЖД №1/106	2ТП	45,90	0,08	Подвальная	2015	2045	0,03	1,462833
5	P25/112	16ТП	1,00	0,05	Подвальная	2015	2045	0,03	0,03187
21	УТ-1/23	УТ-2/23	159,00	0,15	Подземная бесканальна я	2015	2045	0,06	10,24596
5	В_СТР.6А/106	Р4/106	43,00	0,10	Подвальная	2015	2045	0,03	1,46028
5	Р4/106	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	2015	2045	0,03	0,06374
5	P26/112	P27/112	1,00	0,08	Подвальная	2015	2045	0,03	0,03187
5	УТ-14/103МКР	В_3 ОЧЕРЕДЬ/103	92,00	0,13	Тоннельная	2015	2045	0,06	5,38752
3	УТ-2/7	ТК-6/НАБЕРЕЖНАЯ	28,40	0,31	Подземная канальная	2015	2045	0,10	2,792856
5	P10/112	5ТП	5,00	0,07	Подвальная	2015	2045	0,03	0,15935
5	В_ЖД №1/106	P10/106	43,00	0,13	Подвальная	2015	2045	0,04	1,61164
5	P34/103	9ТП	1,00	0,07	Подвальная	2015	2045	0,03	0,03187
3	ТК-1/7	В_СОВ114/7	43,00	0,10	Подземная бесканальна я	2015	2045	0,06	2,41273
52	К-14А/ЛЕНИНА	К-15/ЛЕНИНА	60,00	0,61	Подземная канальная	2015	2045	0,18	10,5744
52	К-15/ЛЕНИНА	К-16/ЛЕНИНА	150,00	0,61	Подземная канальная	2015	2045	0,18	26,436
5	P34/103	8ТП	1,00	0,07	Подвальная	2015	2045	0,03	0,03187
3	В_СОВ114/7	1ТП	32,00	0,10	Подвальная	2015	2045	0,03	1,08672
5	В1_СТР17А/112	P24/112	66,00	0,10	Подвальная	2015	2045	0,03	2,24136
5	P32/103	P34/103	4,00	0,07	Подвальная	2015	2045	0,03	0,12748
5	В_СТР19/112	1ТП	5,00	0,07	Подвальная	2015	2045	0,03	0,15935

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	К-3/ИРДОМАТКА	В_ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР/ИРДОМАТКА	79,00	0,04	Подземная бесканальна я	2015	2045	0,04	3,25638
5	P9/112	4ТП	5,00	0,07	Подвальная	2015	2045	0,03	0,15935
3	В_СОВ114/1/7	1ТП	33,00	0,10	Подвальная	2015	2045	0,03	1,12068
3	ТК-1/7	В_СОВ114/1/7	6,00	0,10	Подземная бесканальна я	2015	2045	0,06	0,33666
3	К-СИЗО/7	ТК-1/7	113,00	0,15	Подземная бесканальна я	2015	2045	0,06	7,28172
5	P23/112	В2_ОКТЯБРЬСКИЙ 72/112	29,00	0,10	Подвальная	2015	2045	0,03	0,98484
5	P34/103	10ТП	4,45	0,10	Подвальная	2015	2045	0,03	0,151122
21	В_17 КВ ЖИЛ ДОМ/ИРДОМАТКА	1ТП	7,00	0,05	Подвальная	2015	2045	0,03	0,22309
52	ТК-20/МАЯКОВСКОГО	ТК-12/ПОБЕДЫ	78,00	0,70	Подземная канальная	2015	2045	0,20	15,66162
5	P24/112	1ТП	2,00	0,10	Подвальная	2015	2045	0,03	0,06792
21	В_ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР/ИРДОМАТКА	1ТП	1,00	0,04	Подвальная	2015	2045	0,03	0,03187
5	P44/5.4	10ТП	35,00	0,07	Подвальная	2015	2045	0,03	1,11545
5	P10/112	3ТП	2,00	0,05	Подвальная	2015	2045	0,03	0,06374
5	P9/112	P10/112	1,00	0,10	Подвальная	2015	2045	0,03	0,03396
5	P10/112	4ТП	2,00	0,05	Подвальная	2015	2045	0,03	0,06374
5	P11/112	P12/112	2,00	0,08	Подвальная	2015	2045	0,03	0,06374
5	P12/112	5ТП	2,00	0,05	Подвальная	2015	2045	0,03	0,06374
5	P12/112	6ТП	1,00	0,05	Подвальная	2015	2045	0,03	0,03187
4	P50/ПРОМЗОНА	В_СКЛАД/ПРОМЗОНА	36,00	0,03	Надземная	2015	2045	0,03	1,14732
5	УТ-34'/105	В_СТР23Б/105	26,00	0,08	Подземная канальная	2015	2045	0,05	1,28674

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-16/112	В_ОКТЯБ78//112	10,00	0,10	Подземная канальная	2015	2045	0,06	0,5611
5	P27/112	20ТП	1,00	0,05	Подвальная	2015	2045	0,03	0,03187
4	В_СТР11А/219	P35/219	13,00	0,13	Подвальная	2015	2045	0,04	0,48724
5	УТ-13/112	В_СТР19/112	18,00	0,07	Тоннельная	2015	2045	0,05	0,83034
21	В(В)_К.БЕЛ39/23	В(СЗ)_К.БЕЛ43/23	52,00	0,13	Подземная канальная	2015	2045	0,06	3,04512
4	УТ-3/СЕВЕРНЫЙ	В_СТР11А/219	170,00	0,13	Подземная канальная	2015	2045	0,06	9,9552
5	УТ-11/112	УТ-12/112	110,00	0,30	Тоннельная	2015	2045	0,10	10,8174
21	К-6/ИРДОМАТКА	В_17 КВ ЖИЛ ДОМ/ИРДОМАТКА	107,00	0,05	Подземная бесканальна я	2015	2045	0,04	4,41054
5	В_СТРВ/Ж/5.4	1ТП	26,00	0,10	Подвальная	2015	2045	0,03	0,88296
5	В_ЛЮБЕЦКАЯ 60/5.5	1ТП	1,40	0,07	Подвальная	2015	2045	0,03	0,044618
5	В2_ОКТЯБРЬСКИЙ 72/112	В1_СТР17А/112	4,00	0,10	Подземная канальная	2015	2045	0,06	0,22444
5	P24/112	2ТП	1,00	0,05	Подвальная	2015	2045	0,03	0,03187
5	P9/112	P11/112	56,00	0,08	Подвальная	2015	2045	0,03	1,78472
5	УТ-3/106	В_6 ОЧЕРЕДЬ/106	19,00	0,07	Подземная канальная	2015	2045	0,05	0,87647
5	P25/112	17ТП	1,00	0,05	Подвальная	2015	2045	0,03	0,03187
5	В_6 ОЧЕРЕДЬ/106	1ТП	15,00	0,07	Подвальная	2015	2045	0,03	0,47805
5	P16-4/5.4	В_СТРВ/Ж/5.4	2,00	0,10	Подвальная	2015	2045	0,03	0,06792
52	К-12А/ЛЕНИНА	К-13/ЛЕНИНА	24,00	0,70	Подземная канальная	2015	2045	0,20	4,81896
21	УТ-2/ОЛИМПИЙСКАЯ	В_ОЛИМП32/25	23,00	0,08	Подземная канальная	2015	2045	0,05	1,13827
21	P1/25	В1_ОЛИМП32/25	46,00	0,07	Подвальная	2015	2045	0,03	1,46602
5	В_ОКТЯБ78//112	1ТП	43,00	0,10	Подвальная	2015	2045	0,03	1,46028

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P8/112	B1_СТР14Б/112	38,00	0,13	Подвальная	2015	2045	0,04	1,42424
5	P49/115	2ТП	1,00	0,05	Подвальная	2015	2045	0,03	0,03187
5	P48/115	P49/115	7,00	0,13	Подвальная	2015	2045	0,04	0,26236
5	B1_СТР14Б/112	P9/112	16,00	0,13	Подвальная	2015	2045	0,04	0,59968
5	P9/112	P10/112	5,00	0,07	Подвальная	2015	2045	0,03	0,15935
52	P5/93	B_КОМАРОВА 18/93	9,00	0,05	Надземная	2015	2045	0,03	0,28683
51	ТК-20А/МАЯКОВСКОГО	ТК-20/МАЯКОВСКОГО	67,00	0,50	Подземная канальная	2015	2045	0,15	9,71701
5	УТ-9/5.5	B_ЛЮБЕЦКАЯ 60/5.5	109,00	0,07	Подземная канальная	2015	2045	0,05	5,02817
52	P6/10	4ТП	46,00	0,10	Подвальная	2015	2045	0,03	1,56216
21	B_ОЛИМП32/25	P1/25	37,00	0,08	Подвальная	2015	2045	0,03	1,17919
52	К-40/ВОЛОГОДСКАЯ	К-40А/ВОЛОГОДСКАЯ	39,00	0,41	Подземная канальная	2015	2045	0,13	5,07273
21	P1/25	1ТП	4,00	0,07	Подвальная	2015	2045	0,03	0,12748
1	К_ПЕРВ46-50/21	УТ-1/21	9,25	0,31	Подземная бесканальна я	2015	2045	0,10	0,909645
5	P49/115	P50/115	67,00	0,13	Подвальная	2015	2045	0,04	2,51116
52	P5/10	P6/10	29,00	0,13	Подвальная	2015	2045	0,04	1,08692
52	ТК-44"/ЛОМОНОСОВА	ТК-44А/ЛОМОНОСОВА	39,20	0,41	Подземная канальная	2015	2045	0,13	5,098744
52	ТК-44/ЛОМОНОСОВА	ТК-44"/ЛОМОНОСОВА	58,50	0,41	Подземная канальная	2015	2045	0,13	7,609095
5	B1_ГОДОВИКОВА9/106	УТ-3/106	44,00	0,10	Подземная канальная	2015	2045	0,06	2,46884
5	P8/112	2ТП	1,00	0,05	Подвальная	2015	2045	0,03	0,03187

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-40'/ВОЛОГОДСКАЯ	К-40'/ВОЛОГОДСКАЯ	5,00	0,41	Подземная канальная	2015	2045	0,13	0,65035
52	К-39'/ВОЛОГОДСКАЯ	К-40'/ВОЛОГОДСКАЯ	35,00	0,41	Подземная канальная	2015	2045	0,13	4,55245
5	УТ-2'/ОКТЯБРЬСКИЙ	УТ-1А/5.5МКР	59,60	0,41	Подземная канальная	2015	2045	0,13	7,752172
4	В_СКЛАД/ПРОМЗОНА	1ТП	1,00	0,03	Надземная	2015	2045	0,03	0,03187
52	ТК-44А/ЛОМОНОСОВА	ТК-44Б/ЛОМОНОСОВА	55,00	0,31	Подземная канальная	2015	2045	0,10	5,4087
52	Р6/10	3ТП	3,00	0,07	Подвальная	2015	2045	0,03	0,09561
5	Р25/112	18ТП	1,00	0,05	Подвальная	2015	2045	0,03	0,03187
5	Р26/112	Р25/112	33,00	0,08	Подвальная	2015	2045	0,03	1,05171
5	Р10/106	В1_ЖД №1/106	27,00	0,08	Подвальная	2015	2045	0,03	0,86049
5	УТ-1/106	В_ЖД №1/106	18,00	0,13	Тоннельная	2015	2045	0,06	1,05408
5	Р27/112	21ТП	1,00	0,05	Подвальная	2015	2045	0,03	0,03187
52	К-УСТ36/5	1ТП	66,00	0,08	Подземная канальная	2015	2045	0,05	3,26634
5	Р10/106	1ТП	9,00	0,08	Подвальная	2015	2045	0,03	0,28683
21	ТК-18/БЕЛОВА	ТК-19/БЕЛОВА	148,00	0,51	Подземная канальная	2015	2045	0,15	21,46444
52	В_КОМАРОВА 18/93	1ТП	2,00	0,05	Подвальная	2015	2045	0,03	0,06374
5	В_СТР23Б/105	1ТП	10,00	0,08	Подвальная	2015	2045	0,03	0,3187
52	ТК-1/1	Р1.2./1	26,50	0,10	Подземная бесканальна я	2015	2045	0,06	1,486915
52	В_ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР/1	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2015	2045	0,03	0,03187
5	В3_СТР3/112	Р26/112	34,00	0,10	Подвальная	2015	2045	0,03	1,15464

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	ТК-1/1	В_ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР/1	8,95	0,05	Подземная бесканальна я	2015	2045	0,04	0,368919
52	К-13/ЛЕНИНА	К-14/ЛЕНИНА	97,00	0,61	Подземная канальная	2015	2045	0,18	17,09528
5	Р8/112	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2015	2045	0,03	0,03187
5	УТ-3/106	В_7 ОЧЕРЕДЬ/106	38,00	0,07	Подземная канальная	2015	2045	0,05	1,75294
52	К-14/ЛЕНИНА	К-14А/ЛЕНИНА	110,00	0,61	Подземная канальная	2015	2045	0,18	19,3864
5	В_7 ОЧЕРЕДЬ/106	1ТП	12,00	0,07	Подвальная	2015	2045	0,03	0,38244
5	Р3/105	Р3.1/105 переход 125-100	1,78	0,13	Подвальная	2016	2045	0,04	0,0667144
5	УТ-1/106	В-1/106	5,00	0,08	Подземная канальная	2016	2045	0,05	0,24745
5	Р3.1/105 переход 125-100	Р4/105	43,79	0,10	Подвальная	2016	2045	0,03	1,4869386
5	Р5/105	4ТП	0,93	0,07	Подвальная	2016	2045	0,03	0,0296391
5	Р4/105	Р5/105	1,50	0,07	Подвальная	2016	2045	0,03	0,04764565
5	Р1/105	В1/105	36,60	0,13	Подземная канальная	2016	2045	0,06	2,143296
5	Р5/105	Р5.1/105 переход 70-32	0,93	0,07	Подвальная	2016	2045	0,03	0,0296391
5	Р1/106	1ТП	3,00	0,08	Подвальная	2016	2045	0,03	0,09561
5	УТ-1/106	УТ-2/106	45,95	0,16	Подземная канальная	2016	2045	0,06	2,961018
5	Р5.1/105 переход 70-32	3ТП	4,39	0,03	Подвальная	2016	2045	0,03	0,13974995
5	В1/105	Р2/105	2,00	0,13	Подвальная	2016	2045	0,04	0,07496
5	Р4/105	Р4.1/105 переход 100-80	0,55	0,10	Подвальная	2016	2045	0,03	0,018678
1	УТ-4/21	В1/21	40,55	0,08	Подземная канальная	2016	2045	0,05	2,0068195

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P2/105	P3/105	1,00	0,13	Подвальная	2016	2045	0,04	0,03748
5	P2/105	5ТП	4,79	0,07	Подвальная	2016	2045	0,03	0,15259356
52	К-ГЛАВ.2/207	К-ГЛАВ.1/207	21,00	0,15	Подземная канальная	2016	2045	0,06	1,35324
1	В_ГОГ33/20	P11/20	40,88	0,21	Подвальная	2016	2045	0,04	1,80203448
4	В УМВД РФ/ФМК	1ТП	22,15	0,08	Подвальная	2016	2045	0,03	0,7059205
5	P1/106	P3/106, переход 150-125	0,40	0,15	Подвальная	2016	2045	0,04	0,016416
4	ТК-17/220	В_ПИОН21/220	9,50	0,21	Подземная канальная	2016	2045	0,08	0,723615
4	P16Г/ФМК	В_ПИОН16Г/ФМК	51,63	0,03	Надземная	2016	2045	0,03	1,6454481
4	В_ПИОН16Г/ФМК	1ТП	1,00	0,03	Подземная канальная	2016	2045	0,04	0,04122
4	ТК_КОТЕЛЬНАЯ3А/ВETERАНОВ	ТК-17/220	77,40	0,21	Подземная канальная	2016	2045	0,08	5,895558
1	P10/20	P11-1/20	4,00	0,15	Подвальная	2016	2045	0,04	0,16416
52	ТК-49А/ЛОМОНОСОВА	К-ГЛАВ.2/207	100,00	0,15	Подземная канальная	2016	2045	0,06	6,444
4	P9.1/219	УТ-3.1/219	7,09	0,20	Подземная канальная	2016	2045	0,08	0,53966445
4	УТ-3.1/219	В СТР11Б/219	28,92	0,13	Подземная канальная	2016	2045	0,06	1,6932624
52	P18.1	P18.2	12,00	0,31	Подземная канальная	2016	2045	0,10	1,18008
52	ТК-18/МАЯКОВСКОГО	P18.1	40,00	0,31	Подземная канальная	2016	2045	0,10	3,9336
5	В-2/106	2ТП	17,00	0,08	Подвальная	2016	2045	0,03	0,54179
52	P18.2	К-ПОБ4/93	38,00	0,31	Подземная канальная	2016	2045	0,10	3,73692

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимость ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	К_ГОГ33А/20	В ГОГ33Б/20	48,60	0,08	Подземная канальная	2016	2045	0,05	2,405214
1	УТ-2/21	УТ-3/21	45,00	0,15	Подземная канальная	2016	2045	0,06	2,8998
1	Р2/21	В_ЖД СТР.2/21	42,00	0,10	Подземная канальная	2016	2045	0,06	2,35662
5	УТ-1/106	В-2/106	10,00	0,08	Подземная канальная	2016	2045	0,05	0,4949
5	В-1/106	1ТП	17,00	0,08	Подвальная	2016	2045	0,03	0,54179
1	УТ-1/21	УТ-2/21	94,00	0,15	Подземная канальная	2016	2045	0,06	6,05736
4	УТ-3/СЕВЕРНЫЙ	Р9.1/219	12,00	0,20	Подземная канальная	2016	2045	0,08	0,91404
1	В_ЖД СТР.2/21	Р3/21	15,00	0,10	Подвальная	2016	2045	0,03	0,5094
1	Р1/21	Р2/21	4,00	0,10	Подземная бесканальна я	2016	2045	0,06	0,22444
1	УТ-4/21	Р1/21	43,00	0,10	Подземная канальная	2016	2045	0,06	2,41273
5	В_ЖД №3/106	Р1/106	4,30	0,15	Подвальная	2016	2045	0,04	0,176472
1	УТ-3/21	УТ-4/21	40,00	0,13	Подземная канальная	2016	2045	0,06	2,3424
3	К-ДЗЕРЖ51/8	В_ДЗЕР51/8	6,38	0,07	Подземная канальная	2016	2045	0,04	0,2786146
5	Р6/105	2ТП	1,07	0,03	Подвальная	2016	2045	0,03	0,0341009
3	В_ДЗЕР51/8	1ТП	1,89	0,07	Подвальная	2016	2045	0,03	0,0602343
1	Р3/21	2ТП	54,00	0,08	Подвальная	2016	2045	0,03	1,72098
52	К-27А/ЛЕНИНА	В_ЛЕН74/8	22,00	0,07	Подземная бесканальна я	2016	2045	0,05	1,01486
52	К-27А/ЛЕНИНА	В(С)_ЛЕН65/8А	7,00	0,05	Подземная канальная	2016	2045	0,04	0,28854
5	УТ-18/103МКР	В1/103	48,90	0,13	Тоннельная	2016	2045	0,06	2,863584
5	УТ-33/105	Р1/105	6,30	0,13	Тоннельная	2016	2045	0,06	0,368928

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	K_СЕВ33/ФМК	В УМВД РФ/ФМК	26,90	0,08	Подземная канальная	2016	2045	0,05	1,331281
21	P-47-2/24	УТ-1/24	252,80	0,07	Подземная бесканальна я	2016	2045	0,04	11,039776
5	УТ-23-2/106	В_СТР.20/106	176,00	0,10	Подземная канальная	2016	2045	0,06	9,87536
5	В РААХЕ9А/106	1ТП	12,09	0,11	Подвальная	2016	2045	0,03	0,4105764
21	P1/24 переход 76-50	В1/24	24,83	0,05	Подземная бесканальна я	2016	2045	0,04	1,0234926
21	В1/24	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2016	2045	0,03	0,03187
5	УТ-13/106	УТ-1/106	99,70	0,21	Подземная канальная	2016	2045	0,08	7,594149
5	УТ-19/106	УТ-1/106	17,00	0,10	Подземная канальная	2016	2045	0,06	0,95387
5	P3/105	ЛЕНИНГРАДСКАЯ 60 ТП6	1,17	0,03	Подвальная	2016	2045	0,03	0,03712855
21	УТ-1/24	P1/24 переход 76-50	2,50	0,07	Подземная бесканальна я	2016	2045	0,04	0,109175
4	В СТР11Б/219	P-1/219	0,98	0,10	Подвальная	2016	2045	0,03	0,0332808
4	P-1/219	1ТП	52,45	0,10	Подвальная	2016	2045	0,03	1,781202
1	P3/21	1ТП	12,00	0,08	Подвальная	2016	2045	0,03	0,38244
21	P-47-1/24	P-47-2/24	10,72	0,07	Надземная	2016	2045	0,03	0,3416464
21	В1_ОЛИМ32/25	P1-1/25	36,21	0,07	Подвальная	2016	2045	0,03	1,1540127
5	P1/103	1ТП	75,72	0,08	Подвальная	2016	2045	0,03	2,4131964
5	P3/103	P1/103	2,85	0,13	Подвальная	2016	2045	0,04	0,106818
21	P1-1/25	1ТП	2,85	0,07	Подвальная	2016	2045	0,03	0,0908295
5	УТ-1/106	В_ЖД №3/106	4,50	0,15	Тоннельная	2016	2045	0,06	0,28998
5	P3/106, переход 150-125	P2/106	14,44	0,13	Подвальная	2016	2045	0,04	0,5412112
5	P21/112	P20/112	24,50	0,10	Подвальная	2016	2045	0,03	0,83202
5	P6/105	1ТП	6,32	0,08	Подвальная	2016	2045	0,03	0,20125905
1	В1/21	3ТП	14,37	0,08	Подвальная	2016	2045	0,03	0,4579719

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P4/103	2ТП	3,99	0,05	Подвальная	2016	2045	0,03	0,1271613
5	P3/103	P4/103	11,51	0,08	Подвальная	2016	2045	0,03	0,3668237
5	P4.1/105 переход 100-80	P6/105	62,46	0,08	Подвальная	2016	2045	0,03	1,99066394
52	К-КОМС8/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	К-КОМС8-12/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	139,00	0,15	Подземная канальная	2016	2045	0,06	8,95716
21	ТК-А/БЕЛЯЕВА	В(СВ)_КРАС-ЕВ60/18	22,00	0,13	Подземная канальная	2016	2045	0,06	1,28832
5	P4.1/103 переход 80-70	P5/103	46,00	0,07	Подвальная	2016	2045	0,03	1,46602
21	ТК-16/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-А/БЕЛЯЕВА	115,50	0,30	Подземная канальная	2016	2045	0,10	11,35827
52	P4/10	5ТП	46,00	0,08	Подвальная	2016	2045	0,03	1,46602
21	У-415Б/23	1ТП	21,60	0,08	Подвальная	2016	2045	0,03	0,688392
52	К-ЛЕН97/2	В_ЛЕН97/2	7,00	0,08	Подземная канальная	2016	2045	0,05	0,34643
21	УТ-2/23	У-415Б/23	85,02	0,08	Подземная канальная	2016	2045	0,05	4,2076398
5	УТ-1/103МКР	В РААХЕ 33А/103	29,60	0,08	Подземная канальная	2016	2045	0,05	1,464904
5	P5/103	3ТП	21,42	0,07	Подвальная	2016	2045	0,03	0,6826554
5	В РААХЕ 33А/103	P1/103	9,70	0,08	Подвальная	2016	2045	0,03	0,309139
3	В_ОБЩЕЖИТИЕ/7	1ТП	4,47	0,10	Подвальная	2016	2045	0,03	0,1518012
5	P1.1/103 переход 125-80	1ТП	4,00	0,08	Подвальная	2016	2045	0,03	0,12748
52	P3/10	P4/10	5,00	0,13	Подвальная	2016	2045	0,04	0,1874
5	УТ-3/106	В РААХЕ9А/106	61,22	0,11	Подземная канальная	2016	2045	0,06	3,4350542
5	P1/103	P2/103	18,98	0,08	Подземная канальная	2016	2045	0,05	0,9393202

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P1/103	2ТП	3,50	0,04	Подвальная	2016	2045	0,03	0,111545
5	B_СТР.20/106	1ТП	16,00	0,10	Подвальная	2016	2045	0,03	0,54336
3	УТ-10/7	B_ОБЩЕЖИТИЕ/7	5,40	0,10	Подземная бесканальна я	2016	2045	0,06	0,302994
5	P20/112	2ТП	5,85	0,08	Подвальная	2016	2045	0,03	0,1864395
1	P11-1/20	P11.1 переход 150-125	30,49	0,15	Подвальная	2016	2045	0,04	1,2513096
3	УТ-2/7	УТ-10/7	16,30	0,10	Подземная бесканальна я	2016	2045	0,06	0,914593
5	P4/103	P4.1/103 переход 80-70	0,34	0,13	Подвальная	2016	2045	0,04	0,0127432
5	УТ-2/106	УТ-3/106	64,61	0,13	Подземная канальная	2016	2045	0,06	3,7835616
5	P1/103	P1.1/103 переход 125-80	0,45	0,13	Подвальная	2016	2045	0,04	0,016866
1	B ГОГЗЗБ/20	1ТП	10,50	0,08	Подвальная	2016	2045	0,03	0,334635
5	B1/103	P3/103	4,83	0,13	Подвальная	2016	2045	0,04	0,180841
1	P11/20	P10/20	79,13	0,21	Подвальная	2016	2045	0,04	3,4880504
1	P1_СТО/277ПРОМЗОНА	2ТП	2,00	0,05	Подвальная	2017	2045	0,03	0,06374
52	B_МАКСИ/93	1ТП	3,66	0,10	Подвальная	2017	2045	0,03	0,1242936
52	УТ-1/93	B_МАКСИ/93	107,04	0,10	Подземная бесканальна я	2017	2045	0,06	6,0060144
52	P1/93	УТ-1/93	8,04	0,10	Подземная бесканальна я	2017	2045	0,06	0,4511244
1	P3-1/20	1ТП	0,50	0,04	Подвальная	2017	2045	0,03	0,015935
1	B_КОРП2/21	B КОРП2-1/21	4,50	0,10	Подземная канальная	2017	2045	0,06	0,252495
1	B КОРП2-1/21	2ТП	7,13	0,10	Подвальная	2017	2045	0,03	0,2421348
3	P-1/10	P-2/10	28,80	0,08	Подземная бесканальна я	2017	2045	0,05	1,425312

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	P1.1/20	P2/20	22,80	0,07	Подземная канальная	2017	2045	0,05	1,051764
52	K-MET49/215	B_MET47/215	7,41	0,05	Подземная бесканальна я	2017	2045	0,04	0,3054402
52	B_MET47/215	1ТП	1,38	0,05	Подвальная	2017	2045	0,03	0,0439806
4	P3-1/ПРОМЗОНА	1ТП	3,03	0,05	Подвальная	2017	2045	0,03	0,09640675
5	B1/106	P1/106	32,92	0,13	Подвальная	2017	2045	0,04	1,2338416
3	TK-11A/КОММУНИСТОВ	TK-11/ТРУДА	11,00	0,41	Подземная канальная	2017	2045	0,13	1,43077
3	TK-12/ТРУДА	TK-11/ТРУДА	43,00	0,31	Подземная канальная	2017	2045	0,10	4,22862
3	TK-13/ТРУДА	TK-12/ТРУДА	60,00	0,31	Подземная канальная	2017	2045	0,10	5,9004
3	B_44/8A	КОММУНИСТОВ 44	2,50	0,07	Подвальная	2017	2045	0,03	0,079675
5	УТ-1/106	B1/106	4,20	0,13	Подземная канальная	2017	2045	0,06	0,245952
3	TK-11A/КОММУНИСТОВ	B_44/8A	24,12	0,07	Подземная канальная	2017	2045	0,04	1,05310205
3	TK-11/ТРУДА	TK-10/ТРУДА	47,26	0,41	Подземная канальная	2017	2045	0,13	6,14645785
3	TK-10/ТРУДА	TK-8/ТРУДА	62,00	0,31	Подземная канальная	2017	2045	0,10	6,09708
5	B2_СТР_55/105	B_1СТР58/105	5,30	0,07	Подземная канальная	2017	2045	0,04	0,231451
5	P1/106	1ТП	3,88	0,08	Подвальная	2017	2045	0,03	0,12349625
5	P2/103	B1/103	7,95	0,08	Подвальная	2017	2045	0,03	0,2533665
5	P1/106	P2/106 переход 125-100	1,00	0,13	Подвальная	2017	2045	0,04	0,03748

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-1/103	УТ-2/103	239,45	0,10	Подземная канальная	2017	2045	0,06	13,4355395
5	УТ-11/112	УТ-1/144	37,52	0,13	Подземная канальная	2017	2045	0,06	2,1968784
5	В_1СТР58/105	1ТП	21,61	0,07	Подвальная	2017	2045	0,03	0,6887107
5	В1/103	В_10_ОЧЕЕДЬ/103	11,15	0,08	Подземная бесканальна я	2017	2045	0,05	0,5518135
5	Р1/144	Р2/144	1,35	0,13	Подвальная	2017	2045	0,04	0,050598
5	Р2/106	УТ-1/106	44,56	0,13	Подземная канальная	2017	2045	0,06	2,6094336
5	В_1/144	Р1/144	12,82	0,13	Подвальная	2017	2045	0,04	0,4804936
1	К_СУВ4/392	В_ПЕРВ2/392	33,00	0,10	Подземная канальная	2017	2045	0,06	1,85163
1	В_ПЕРВ2/392	Р1/392	19,90	0,10	Подвальная	2017	2045	0,03	0,675804
5	К2/103	УТ-1/103	74,13	0,10	Подземная канальная	2017	2045	0,06	4,1594343
5	Р4/105	В2_СТР_55/105	5,00	0,07	Подвальная	2017	2045	0,03	0,15935
5	Р2/106 переход 125-100	Р3/106	31,81	0,10	Подвальная	2017	2045	0,03	1,0802676
52	К-ЛЕН124/215	В_ЛЕН124/215	7,00	0,07	Подземная канальная	2017	2045	0,04	0,30569
5	В_10_ОЧЕЕДЬ/103	1ТП	13,48	0,08	Подвальная	2017	2045	0,03	0,42944825
5	Р2/144	1ТП	46,40	0,10	Подвальная	2017	2045	0,03	1,575744
5	Р1/144	2ТП	45,66	0,10	Подвальная	2017	2045	0,03	1,5506136
3	В_ЖД1/8	8 000 СИК 21 ВЕК 1ТП	2,00	0,10	Подвальная	2017	2045	0,03	0,06792
5	УТ-1/144	В_ЖД1/144	3,45	0,13	Подземная бесканальна я	2017	2045	0,06	0,202032
5	УТ-10/РЫБИНСКАЯ	В_1/144	42,37	0,13	Подземная канальная	2017	2045	0,06	2,4808944

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-3/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	УТ-1/104	34,06	0,26	Подземная канальная	2017	2045	0,09	3,13606064
5	УТ-1/104	Р-1/104	6,50	0,13	Подземная канальная	2017	2045	0,06	0,38058144
5	Р2/144	2ТП	1,35	0,07	Подвальная	2017	2045	0,03	0,0430245
5	Р1/144	144 ЖД №7 1ТП	2,00	0,10	Подвальная	2017	2045	0,03	0,06792
52	Р-1/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	Р-2/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	10,50	0,05	Надземная	2017	2045	0,03	0,334635
52	В_АВТОВОКЗ/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	3,84	0,05	Подвальная	2017	2045	0,03	0,1223808
5	В_ЖД1/144	Р1/144	1,35	0,13	Подвальная	2017	2045	0,04	0,050598
52	В(3)_КОМС29/6	Р5/6	43,00	0,26	Подвальная	2017	2045	0,06	2,74942
4	Р-1/219	2ТП	1,19	0,10	Подвальная	2017	2045	0,03	0,04044636
5	Р1/144	В_1/144	2,30	0,07	Подвальная	2017	2045	0,03	0,073301
52	Р-2/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	УТ-1/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	29,91	0,05	Подземная канальная	2017	2045	0,04	1,2328902
52	УТ-1/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	В_АВТОВОКЗ/ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1,28	0,05	Надземная	2017	2045	0,03	0,0407936
5	В_9Б/106	1ТП	16,50	0,10	Подвальная	2017	2045	0,03	0,56034
5	В_ЛЕНИН8/104	Р-2/104	55,80	0,13	Подвальная	2017	2045	0,04	2,091384
5	Р-1/104	В_ЛЕНИН8/104	7,40	0,13	Подземная бесканальна я	2017	2045	0,06	0,433344
52	В(В)_ЛЕН165/1	К-ЛЕН161/1	31,00	0,15	Подземная канальная	2017	2045	0,06	1,99764
52	К-ЛЕН163/1	В(С)_КЛУБ8/1	57,00	0,13	Подземная канальная	2017	2045	0,06	3,33792
52	В(Ю)_ЛЕН161/1	К-ЛЕН159А/1	20,00	0,15	Подземная канальная	2017	2045	0,06	1,2888

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	УТ-2/21	В.Ж.Д.1/21	12,45	0,10	Подземная канальная	2017	2045	0,06	0,6985695
1	Р1/21	1ТП	16,11	0,07	Подвальная	2017	2045	0,03	0,51326635
1	В.Ж.Д.1/21	Р1/21	7,77	0,10	Подвальная	2017	2045	0,03	0,2636994
1	Р1/21	В_КОРП2/21	4,75	0,10	Подвальная	2017	2045	0,03	0,1611402
52	К-ЛЕН159А/1	К-ЛЕН163/1	32,00	0,15	Подземная канальная	2017	2045	0,06	2,06208
52	Р-2/ГОРЬКОГО	В(3)_КОМС29/6	157,00	0,26	Подземная канальная	2017	2045	0,09	14,45656
5	В_1/5.5	1ТП	28,90	0,07	Подвальная	2017	2045	0,03	0,921043
5	УТ-9/5.5	В_1/5.5	54,80	0,07	Подземная бесканальна я	2017	2045	0,04	2,393116
5	Р3/104	3ТП	1,00	0,08	Подвальная	2017	2045	0,03	0,03187
3	К-СОВ67/8	ТК-ДЗЕРЖ73 мкр.8	65,00	0,10	Подземная бесканальна я	2017	2045	0,06	3,64715
3	ТК-ДЗЕРЖ73 мкр.8	В_ЖД1/8	30,00	0,10	Подземная бесканальна я	2017	2045	0,06	1,6833
52	К-ЛЕН124/215	Р1/115	35,20	0,10	Подземная канальная	2017	2045	0,06	1,975072
5	УТ-3/106	В_9Б/106	19,57	0,10	Подземная канальная	2017	2045	0,06	1,09790437
21	УТ-2/23	В_46Б/23	26,10	0,08	Подземная канальная	2017	2045	0,05	1,291689
52	В_ЛЕН124/215	1ТП	1,40	0,07	Подвальная	2017	2045	0,03	0,044618
52	К-11/ЛЕНИНА	К-11А/ЛЕНИНА	77,00	0,70	Подземная канальная	2017	2045	0,20	15,46083
52	К-11А/ЛЕНИНА	К-12/ЛЕНИНА	70,00	0,70	Подземная канальная	2017	2045	0,20	14,0553
52	К-ЛЕН161/1	В(3)_ЛЕН161/1	6,00	0,15	Подземная канальная	2017	2045	0,06	0,38664
5	Р3/104	2ТП	1,00	0,08	Подвальная	2017	2045	0,03	0,03187
1	П2-89-76/20	ТП2	107,00	0,07	Подвальная	2017	2045	0,03	3,41009
5	Р-2/104	Р3/104	63,50	0,10	Подвальная	2017	2045	0,03	2,15646

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	P1/392	1ТП	4,12	0,10	Подвальная	2017	2045	0,03	0,1399152
21	P1-1/25	1ТП	59,36	0,03	Подвальная	2017	2045	0,03	1,89164385
5	УТ-1/104	УТ-22/104МКР	13,03	0,26	Подземная канальная	2017	2045	0,09	1,20017072
52	P2/115	К-ЛЕН124/215	35,35	0,10	Подземная канальная	2017	2045	0,06	1,9834885
5	P-2/104	1ТП	2,00	0,08	Подвальная	2017	2045	0,03	0,06374
5	P1/106	100/80/106	2,40	0,10	Подвальная	2018	2045	0,03	0,081504
5	100/80/106	РААХЕ ЖД №5 2 ТП	0,85	0,08	Подвальная	2018	2045	0,03	0,0270895
5	P3/106	P1/106	36,85	0,10	Подвальная	2018	2045	0,03	1,251426
52			22,90	0,05	Подвальная	2018	2045	0,03	0,729823
52			8,30	0,05	Подземная бесканальна я	2018	2045	0,04	0,342126
5		1ТП	6,89	0,05	Подвальная	2018	2045	0,03	0,2195843
5		P35.1/103	18,60	0,05	Подземная бесканальна я	2018	2045	0,04	0,766692
52	К-МЕТ6-8/В	В_МЕТ8/В	29,00	0,08	Подземная бесканальна я	2018	2045	0,05	1,43521
52	К-7/ДОМЕНЩИКОВ	ТК-ПРОХОДНАЯ/3	13,08	0,07	Подземная канальная	2018	2045	0,05	0,6033804
52	У-43/МЕТАЛЛУРГОВ	К-МЕТ6-8/В	31,00	0,15	Подземная канальная	2018	2045	0,06	1,99764
52	К-2/МИРА	К-3/МИРА	61,50	0,61	Подземная канальная	2018	2045	0,18	10,83876
1	P3/392	P5/392	56,00	0,16	Подвальная	2018	2045	0,04	2,29824
1	P5/392	P8/392	24,00	0,13	Подвальная	2018	2045	0,04	0,89952
3			32,03	0,04	Подземная канальная	2018	2045	0,04	1,3202766
1	P8/392	P10/392	1,00	0,13	Подвальная	2018	2045	0,04	0,03748
1	P10/392	4ТП	10,80	0,07	Подвальная	2018	2045	0,03	0,344196

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
3	В_КОММ42/8А	1ТП	1,00	0,04	Подвальная	2018	2045	0,03	0,03187
5	В_В/К/5.4	В_СТР1В/К/5.4	5,80	0,07	Подземная бесканальна я	2018	2045	0,04	0,253286
52	Р1/6	Р2/6	0,80	0,08	Подвальная	2018	2045	0,03	0,025496
52	ТК-3А/6	В_14ЭТ ЖД/6	14,19	0,13	Подземная канальная	2018	2045	0,06	0,8306736
5	В_В/К/5.4	1ТП	5,14	0,07	Подвальная	2018	2045	0,03	0,16365245
21	ТК-14/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	ТК-12/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	231,29	0,40	Подземная канальная	2018	2045	0,13	30,0838903
1	Р8/392	Р9/392	7,00	0,10	Подвальная	2018	2045	0,03	0,23772
5	В_ШКОЛА/112	Р1/112	87,55	0,10	Подвальная	2018	2045	0,03	2,973198
1	Р9/392	УТ2/392	9,00	0,10	Подземная канальная	2018	2045	0,06	0,50499
5	УТ-26/112	УТ-27/112	225,72	0,16	Тоннельная	2018	2045	0,06	14,5456545 6
5	В1/144	ТП3	26,82	0,07	Подвальная	2018	2045	0,03	0,8547534
5	Р1/112	2ТП	8,73	0,08	Подвальная	2018	2045	0,03	0,2782251
21			7,95	0,08	Подвальная	2018	2045	0,03	0,2533665
1	В(С)_ПОБ126/21	К_ПОБ126/21	9,00	0,15	Подземная канальная	2018	2045	0,06	0,57996
5	Р1/112	1ТП	2,73	0,13	Подвальная	2018	2045	0,04	0,1023204
21			44,00	0,08	Подземная канальная	2018	2045	0,05	2,17756
5	В1/112	Р1/112	16,27	0,10	Подвальная	2018	2045	0,03	0,5525292
5	В_СТР1В/К/5.4	Р16-2/5.4	29,55	0,07	Подвальная	2018	2045	0,03	0,9417585
1	Р11/392	ТП1	4,00	0,08	Подвальная	2018	2045	0,03	0,12748
1	ТК-14/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	ТК-14А/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	8,70	0,51	Подземная канальная	2018	2045	0,15	1,261761
5	В_ШКОЛА/112	Р1/112	24,17	0,08	Подвальная	2018	2045	0,03	0,77013855
52	Р3/6		3,78	0,05	Подвальная	2018	2045	0,03	0,1204686
1	Р2/мкр20	П2-89-76/20	2,65	0,08	Подвальная	2018	2045	0,03	0,0844555

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-27/112	В_ШКОЛА/112	28,41	0,16	Подземная канальная	2018	2045	0,06	1,8304182
5	В_ШКОЛА/112	Р1/112	39,04	0,16	Подвальная	2018	2045	0,04	1,6022016
5	В_1/144	В1/144	20,36	0,07	Подземная канальная	2018	2045	0,04	0,8891212
1	Р2/мкр20	П1-76-57/20	7,73	0,07	Подвальная	2018	2045	0,03	0,24619575
21	ТК-14/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	К_АРХ44-46А/22	175,00	0,26	Подземная канальная	2018	2045	0,09	16,114
52	Р1/6	Р3/6	2,58	0,10	Подвальная	2018	2045	0,03	0,0876168
5	УТ-9/РЫБИНСКАЯ	УТ-1/144	43,90	0,16	Подземная канальная	2018	2045	0,06	2,828916
52	К-ЛОМ33/1	В_ЛЕН147/211	128,00	0,08	Подземная канальная	2018	2045	0,05	6,33472
3	ТК-8/НАБЕРЕЖНАЯ	ТК-9/НАБЕРЕЖНАЯ	99,00	0,51	Подземная канальная	2018	2045	0,15	14,35797
52	Р3/6	1ТП	2,99	0,10	Подвальная	2018	2045	0,03	0,1015404
1	Р1/392	Р3/392	30,00	0,16	Подвальная	2018	2045	0,04	1,2312
5	УТ-1/144	В1/144	21,90	0,13	Подземная канальная	2018	2045	0,06	1,282464
21	ТК-9/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	ТК-12/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	220,14	0,41	Подземная канальная	2018	2045	0,13	28,6336098
21	ТК-8/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	ТК-9/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	132,00	0,41	Подземная канальная	2018	2045	0,13	17,16924
1	В1/392	Р1/392	17,70	0,16	Подвальная	2018	2045	0,04	0,726408
21	ТК-16/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-17/КРАСНОДОНЦЕВ	67,70	0,60	Подземная канальная	2018	2045	0,18	11,931448
1	ТК-29/КРАСНАЯ	УТ-1/392	42,80	0,16	Подземная канальная	2018	2045	0,06	2,758032

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-БАРД18/1	В_ЛЕН171/1	37,00	0,07	Подземная канальная	2018	2045	0,05	1,70681
52	К-СТР32/1	В_СТР32/208	9,81	0,05	Подземная канальная	2018	2045	0,04	0,4043682
5	В1/144	Р2/144	3,50	0,13	Подвальная	2018	2045	0,04	0,13118
52	В_СТР32/208	1ТП	1,00	0,05	Подвальная	2018	2045	0,03	0,03187
52	В_14ЭТ ЖД/6	Р1/6	38,61	0,13	Подвальная	2018	2045	0,04	1,4471028
52	В_СТР9/мкр.3	1ТП	4,48	0,07	Подвальная	2018	2045	0,03	0,14261825
3	ТК-5/НАБЕРЕЖНАЯ	ТК-7/НАБЕРЕЖНАЯ	179,58	0,51	Подземная канальная	2018	2045	0,15	26,0444874
21	ТК-16/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-14/КРАСНОДОНЦЕВ	228,30	0,50	Подземная канальная	2018	2045	0,15	33,110349
3	ТК-5/Набережная	В(СЗ)_НАБ17/9	51,82	0,15	Подземная канальная	2018	2045	0,06	3,33947412
52	ТК-ПРОХОДНАЯ/3	В_СТР9/мкр.3	39,36	0,07	Подземная канальная	2018	2045	0,05	1,8156768
3	ТК-7/НАБЕРЕЖНАЯ	ТК-8/НАБЕРЕЖНАЯ	91,29	0,51	Подземная канальная	2018	2045	0,15	13,2397887
3	ТК-4/НАБЕРЕЖНАЯ	ТК-5/НАБЕРЕЖНАЯ	64,00	0,51	Подземная канальная	2018	2045	0,15	9,28192
3	ТК-8/НАБЕРЕЖНАЯ	В(З)_ПОБ88/9	13,55	0,21	Подземная бесканальна я	2018	2045	0,08	1,0321035
52	ТК-12/ПОБЕДЫ	К-МАЯК11/110	181,00	0,31	Подземная канальная	2018	2045	0,10	17,79954
3	ТК-8/НАБЕРЕЖНАЯ	В(В)_ПОБ84/9	19,85	0,21	Подземная канальная	2018	2045	0,08	1,5119745
52	В(З)_ЛОМ33/211	К-ЛОМ33/1	10,00	0,10	Подземная канальная	2018	2045	0,06	0,5611

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	ТК-13/ПОБЕДЫ	ТК-12/ПОБЕДЫ	178,00	0,50	Подземная канальная	2018	2045	0,15	25,81534
5	ТК-64КВ ЖД/114МКР	Р-1/114 МКР	13,16	0,15	Подземная канальная	2018	2045	0,06	0,8480304
301	ТК-12А/ПОБЕДЫ	ТК-12/ПОБЕДЫ	136,60	0,50	Подземная канальная	2018	2045	0,15	19,811098
5	Р1/114 мкр	1ТП	0,05	0,08	Подвальная	2018	2045	0,03	0,0015935
5	Р15/5.4	2ТП	2,17	0,07	Подвальная	2018	2045	0,03	0,0691579
5	УТ-15/5.4	В_БУДЬК15/5.4	312,02	0,07	Подземная бесканальна я	2018	2045	0,04	13,6256950 5
52	К-МАЯК15-17/110	В(Ю)_МАЯК8/110	43,00	0,15	Подземная канальная	2018	2045	0,06	2,77092
5	Р15/5.4	1ТП	1,33	0,04	Подвальная	2018	2045	0,03	0,04222775
5	В_БУДЬК15/5.4	Р15/5.4	5,76	0,07	Подвальная	2018	2045	0,03	0,1835712
1	В1/392	УТ2/392	41,00	0,10	Подземная канальная	2018	2045	0,06	2,30051
52	К-МАЯК15/110	В(С)_МАЯК13/110	57,00	0,21	Подземная канальная	2018	2045	0,08	4,34169
1	К-2/ГОГОЛЯ	К-3/ГОГОЛЯ	28,00	0,51	Подземная канальная	2018	2045	0,15	4,06084
1	Задвижка-К-3/ГОГОЛЯ	ТК-15/ПОБЕДЫ	148,30	0,50	Подземная канальная	2018	2045	0,15	21,507949
52	ТК-12/ПОБЕДЫ	К-12Б/ПОБЕДЫ	115,00	0,70	Подземная канальная	2018	2045	0,20	23,09085
1	ТК-14/ПОБЕДЫ	ТК-13/ПОБЕДЫ	152,35	0,50	Подземная канальная	2018	2045	0,15	22,0953205
1	ТК-15/ПОБЕДЫ	ТК-14/ПОБЕДЫ	80,70	0,50	Подземная канальная	2018	2045	0,15	11,703921
1	Р1/392		4,00	0,07	Подвальная	2018	2045	0,03	0,12748
5	Р2/144	1ТП	6,00	0,08	Подвальная	2018	2045	0,03	0,19122
5	Р1/112	1ТП	5,87	0,08	Подвальная	2018	2045	0,03	0,18706096 5
1	Р1/392	3ТП	5,00	0,07	Подвальная	2018	2045	0,03	0,15935

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	К-3/ГОГОЛЯ	К-4/ГОГОЛЯ	49,00	0,61	Подземная канальная	2018	2045	0,18	8,63576
21	ТК-14/КРАСНОДОНЦЕВ	ТК-13/КРАСНОДОНЦЕВ	106,00	0,50	Подземная канальная	2018	2045	0,15	15,37318
5	В_ШКОЛА/112	Р1/112	114,34	0,07	Подвальная	2018	2045	0,03	3,64385645
5	В_ЛЕН62/105	ТП1	2,30	0,07	Подвальная	2018	2045	0,03	0,073301
5	УТ-33/105	Р1/105	23,73	0,07	Тоннельная	2018	2045	0,04	1,03607075
5	Р1/105	В_ЛЕН62/105	23,73	0,07	Подземная канальная	2018	2045	0,04	1,03607075
5	Р-2/114 МКР	УТ-2/МКР_114	80,20	0,15	Подземная канальная	2018	2045	0,06	5,1677658
5	УТ-16/112	В1/112	38,65	0,10	Подземная канальная	2018	2045	0,06	2,1686515
21	Р75/23	ЗТП/ПОБЕДЫ190	0,70	0,04	Подвальная	2018	2045	0,03	0,022309
1	УТ-1/392	В1/392	11,00	0,16	Подземная канальная	2018	2045	0,06	0,70884
1		Р2/мкр20	77,00	0,08	Подвальная	2018	2045	0,03	2,45399
5	В_1/114 МКР	Р1/114 мкр	30,55	0,10	Подвальная	2018	2045	0,03	1,037478
1	УТ-1		59,77	0,08	Подземная канальная	2018	2045	0,05	2,95796781
1	П1-76-57/20	ТП1	1,29	0,05	Подвальная	2018	2045	0,03	0,0411123
5	Р1/114 мкр	1ТП	0,05	0,05	Подвальная	2018	2045	0,03	0,0015935
5	УТ-2/МКР_114	В_1/114 МКР	9,45	0,10	Подземная канальная	2018	2045	0,06	0,5302395
1	В1/392	Р11/392	18,00	0,10	Подвальная	2018	2045	0,03	0,61128
5	Р-1/114 МКР	Р-2/114 МКР	5,00	0,15	Подземная бесканальна я	2018	2045	0,06	0,3222
1	Р1/392	1 ТП	6,00	0,07	Подвальная	2018	2045	0,03	0,19122
21	ТК-14/КРАСНОДОНЦЕВ	В(Ю)_КРАС-ЕВ23/17	102,00	0,21	Подземная канальная	2018	2045	0,08	7,76934

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремон та	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-12Г/110	К-13/ПОБЕДЫ	111,00	0,61	Подземная канальная	2018	2045	0,18	19,56264
1	К_ГОГ29-33/20	В_ГОГ33/20	19,24	0,21	Подземная канальная	2019	2045	0,08	1,4655108
1	К_ГОГ29-33/20	В(С)_ГОГ29/20	9,00	0,15	Подземная канальная	2019	2045	0,06	0,57996
21	ТК-15А/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	К-2/392	105,00	0,26	Тоннельная	2019	2045	0,09	9,6684
1	ТК-4/ГОГОЛЯ	В_ГОГ19/20	46,00	0,10	Подземная канальная	2019	2045	0,06	2,58106
1	ТК-3/ГОГОЛЯ	К_ЛИЦЕЙ/20	27,00	0,20	Подземная канальная	2019	2045	0,08	2,05659
1	ТК-5А/ГОГОЛЯ	К_ГОГ13-15/20	65,00	0,20	Подземная канальная	2019	2045	0,08	4,95105
1	ТК-32/КРАСНАЯ	ТК-31/КРАСНАЯ	148,00	0,41	Подземная канальная	2019	2045	0,13	19,25036
1	К_ГОГ13-15/20	К_ГОГ13/20	48,00	0,15	Подземная канальная	2019	2045	0,06	3,09312
1	ТК-6/ГОГОЛЯ	К1_ПОРТ/20	472,00	0,21	Подземная канальная	2019	2045	0,08	35,95224
1	Р2.2_ПОРТ/20	Р2.1_ПОРТ/20	24,40	0,21	Надземная	2019	2045	0,04	1,075552
1	Р2.1_ПОРТ/20	К2_ПОРТ/20	7,00	0,21	Подземная канальная	2019	2045	0,08	0,53319
1	К2_ПОРТ/20	К3_ПОРТ/20	48,00	0,15	Подземная канальная	2019	2045	0,06	3,09312
1	К1_ПОРТ/20	Р2.2_ПОРТ/20	161,30	0,21	Подземная канальная	2019	2045	0,08	12,286221
3	Р34/8А	В_СОВ19/8А	0,50	0,05	Надземная	2019	2045	0,03	0,015935
3	Р34/8А	В_СОВ19/8А	13,00	0,05	Надземная	2019	2045	0,03	0,41431
5	УТ-4/112	ТК-2/108(проект)	132,40	0,16	Подземная бесканальна я	2019	2045	0,06	8,531856

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	К_ТИМ12А/16	К(ЮЗ)_КРАС-ЕВ40А/16	99,00	0,26	Подземная канальная	2019	2045	0,09	9,11592
5	УТ-4/112	ТК-2/108(проект)	50,01	0,16	Подземная бесканальна я	2019	2045	0,06	3,2226444
5	УТ-30/103	В_ЛЕН-АЯ11/103	21,74	0,08	Тоннельная	2019	2045	0,05	1,0759126
3	ТК-70/ПОБЕДЫ	В(Ю)_ПОБ75/7	25,00	0,26	Подземная канальная	2019	2045	0,09	2,302
5	УТ-4/112	ТК-2/108(проект)	1,40	0,16	Подвальная	2019	2045	0,04	0,057456
3	ТК-70/ПОБЕДЫ	ТК-69/ПОБЕДЫ	60,00	0,41	Подземная канальная	2019	2045	0,13	7,8042
5	УТ-28/103	УТ-29/103	68,65	0,13	Тоннельная	2019	2045	0,06	4,020144
5	УТ-4/112	ТК-2/108(проект)	5,58	0,16	Подземная канальная	2019	2045	0,06	0,35944632
5	Р1/108	Р2/108	79,49	0,10	Подвальная	2019	2045	0,03	2,6994804
3	ТК-9А/ПОБЕДЫ	ТК-70/ПОБЕДЫ	87,00	0,41	Подземная канальная	2019	2045	0,13	11,31609
52	ТК/ВОЛОГОДСКАЯ	К-41/ПОБЕДЫ	55,00	0,41	Подземная канальная	2019	2045	0,13	7,15385
5	Р2/108	Р3/108	3,58	0,10	Подземная канальная	2019	2045	0,06	0,2008738
1	ТК-ПЕРВЗА/ПЕРВОМАЙСКАЯ	ТК-31/КРАСНАЯ	63,00	0,26	Подземная канальная	2019	2045	0,09	5,80104
5	Р3/108	ТП2	20,87	0,10	Подвальная	2019	2045	0,03	0,70884708
5	Р2/144	ТП3	47,45	0,08	Подвальная	2019	2045	0,03	1,5122315
5	Р2/144	ТП4	2,48	0,08	Подвальная	2019	2045	0,03	0,0790376
5	Р2/144	Р1/144	41,56	0,13	Подвальная	2019	2045	0,04	1,5576688
52	К-8/ДОМЕНЩИКОВ	В_СТР11/3	60,00	0,10	Подземная канальная	2019	2045	0,06	3,3666
52			62,73	0,08	Подвальная	2019	2045	0,03	1,99907762

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52			4,97	0,08	Подвальная	2019	2045	0,03	0,1583939
52			28,34	0,08	Подземная бесканальна я	2019	2045	0,05	1,40242287 5
5	УТ-29/103	УТ-30/103	45,36	0,08	Тоннельная	2019	2045	0,05	2,2448664
5	УТ-27/103	УТ-28/103	46,90	0,15	Тоннельная	2019	2045	0,06	3,022236
52	В_СТР11/3	1ТП	5,00	0,10	Подвальная	2019	2045	0,03	0,1698
52			3,00	0,08	Подземная бесканальна я	2019	2045	0,05	0,14847
1	ТК-2/ГОГОЛЯ	К_ГОГ29-33/20	38,88	0,20	Подземная канальная	2019	2045	0,08	2,9614896
52			6,19	0,08	Подвальная	2019	2045	0,03	0,19721156
5	УТ-25	В1/105	59,51	0,07	Подземная канальная	2019	2045	0,04	2,5988017
5			3,11	0,07	Подвальная	2019	2045	0,03	0,09914757
52	К-27/ВОЛОГОДСКАЯ	К-ЛЕН84/Б	82,00	0,10	Подземная канальная	2019	2045	0,06	4,60102
52	К-27/ВОЛОГОДСКАЯ	К-27А/ВОЛОГОДСКАЯ	48,00	0,41	Подземная канальная	2019	2045	0,13	6,24336
3			19,20	0,03	Подземная канальная	2019	2045	0,04	0,791424
3			3,45	0,05	Подвальная	2019	2045	0,03	0,1099515
3			28,50	0,05	Подземная канальная	2019	2045	0,04	1,17477
3			22,52	0,03	Подземная бесканальна я	2019	2045	0,04	0,9282744
3			2,82	0,03	Подвальная	2019	2045	0,03	0,0898734
5	УТ-4А/5.5	В_ОКТ73/5.5	65,95	0,08	Тоннельная	2019	2045	0,05	3,2638655
5	Р_Р1/103	1ТП/РААХЕ1	0,50	0,04	Подвальная	2019	2045	0,03	0,015935
5	Р41/103	Р_Р1/103	53,16	0,04	Подземная бесканальна я	2019	2045	0,04	2,1912552

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	В_СТР8/144	1ТП	22,80	0,10	Подвальная	2019	2045	0,03	0,774288
5	УТ-7/ОКТЯБРЬСКИЙ	ТК1/144	29,23	0,33	Подземная канальная	2019	2045	0,10	2,8744782
5	УТ-7/ОКТЯБРЬСКИЙ	ТК1/144	155,26	0,33	Подземная канальная	2019	2045	0,10	15,2682684
5	ТК1/144	ТК-2/144	36,70	0,26	Подземная канальная	2019	2045	0,09	3,379336
5	ТК-2/144	ТК-3/144	94,70	0,26	Подземная канальная	2019	2045	0,09	8,719976
5	ТК-3/144	ТК-4/144	42,02	0,26	Подземная канальная	2019	2045	0,09	3,8692016
52	Р5/Г	В(С)_МЕТ7/Г	11,50	0,08	Подземная бесканальна я	2019	2045	0,05	0,569135
52	К-МЕТ7/Г	Р5/Г	15,00	0,10	Подземная бесканальна я	2019	2045	0,06	0,84165
5	В_СТР8/144	ТП1	3,00	0,07	Подвальная	2019	2045	0,03	0,09561
5	1ТП	2ТП	50,50	0,07	Подвальная	2019	2045	0,03	1,609435
5	ТК-4/144	Жилой дом №8 в 144 мкр	7,40	0,10	Подземная канальная	2019	2045	0,06	0,415214
52	Р5/Г	В(В)_МЕТ7/Г	77,10	0,08	Подземная бесканальна я	2019	2045	0,05	3,815679
52	К-40А/ВОЛОГОДСКАЯ	ТК/ВОЛОГОДСКАЯ	89,00	0,41	Подземная канальная	2019	2045	0,13	11,57623
5			57,09	0,08	Подвальная	2019	2045	0,03	1,81936269
5			2,65	0,07	Подвальная	2019	2045	0,03	0,08439176
5			39,43	0,10	Подвальная	2019	2045	0,03	1,33917864
52	Р10/81-83	1ТП	6,39	0,10	Подвальная	2019	2045	0,03	0,2170044
5			122,29	0,36	Подземная канальная	2019	2045	0,11	13,7558396 5

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	P10/81-83	B(C)_СТАЛ70/81-83	28,73	0,10	Подвальная	2019	2045	0,03	0,9756708
5	УТ-8/ОКТЯБРЬСКИЙ	УТ-9/ОКТЯБРЬСКИЙ	141,10	0,90	Подземная канальная	2019	2045	0,25	35,259479
52	B_СТАЛ72/81-83	1ТП	43,42	0,10	Подвальная	2019	2045	0,03	1,4745432
1	ТК-14А/АРХАНГЕЛЬСКАЯ	ТК-25/КРАСНАЯ	93,74	0,51	Тоннельная	2019	2045	0,15	13,5951122
52	У-41/МЕТАЛЛУРГОВ	К-37/ВОЛОГОДСКАЯ	61,00	0,26	Подземная канальная	2019	2045	0,09	5,61688
52	К-38/ВОЛОГОДСКАЯ	К-П.МЕТ5/А	37,00	0,10	Подземная бесканальна я	2019	2045	0,06	2,07607
52	B(Ю)_СТАЛ70/81-83	P10/81-83	36,03	0,15	Подвальная	2019	2045	0,04	1,4786712
5			1,44	0,05	Подвальная	2019	2045	0,03	0,04573345
1			31,67	0,05	Подземная бесканальна я	2019	2045	0,04	1,3054374
5			48,19	0,08	Подвальная	2019	2045	0,03	1,53589497 5
5			64,76	0,07	Подвальная	2019	2045	0,03	2,0639012
5			3,92	0,05	Подвальная	2019	2045	0,03	0,1249304
5			54,04	0,10	Подземная канальная	2019	2045	0,06	3,03193190 5
52	К-38/ВОЛОГОДСКАЯ	К-39/ВОЛОГОДСКАЯ	59,00	0,41	Подземная канальная	2019	2045	0,13	7,67413
52	К-37/ВОЛОГОДСКАЯ	К-38/ВОЛОГОДСКАЯ	72,00	0,41	Подземная канальная	2019	2045	0,13	9,36504

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-36/ВОЛОГОДСКАЯ	К-П.МЕТ2/Б	29,00	0,21	Подземная канальная	2019	2045	0,08	2,20893
52	К-36/ВОЛОГОДСКАЯ	К-37/ВОЛОГОДСКАЯ	94,00	0,41	Подземная канальная	2019	2045	0,13	12,22658
1			9,13	0,05	Подвальная	2019	2045	0,03	0,2909731
52	К-36А/ВОЛОГОДСКАЯ	К-36/ВОЛОГОДСКАЯ	51,00	0,41	Подземная канальная	2019	2045	0,13	6,63357
52	К-27А/ВОЛОГОДСКАЯ	К-36А/ВОЛОГОДСКАЯ	50,00	0,41	Подземная канальная	2019	2045	0,13	6,5035
1			6,53	0,05	Подвальная	2019	2045	0,03	0,2081111
5			34,77	0,07	Подвальная	2019	2045	0,03	1,1081199
52	Р1 мкр.ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	1ТП	6,00	0,08	Подвальная	2019	2045	0,03	0,19122
52	К-48/ВОЛОГОДСКАЯ	Р15 мкр.ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	9,00	0,13	Подземная бесканальна я	2019	2045	0,06	0,52704
52	Р15 мкр.ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	Р1 мкр.ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ	2,00	0,13	Подвальная	2019	2045	0,04	0,07496
52	К-5/ЛЕНИНА	К-6/ЛЕНИНА	49,00	0,70	Подземная канальная	2019	2045	0,20	9,83871
5	Р2/144	1ТП	101,00	0,08	Подвальная	2019	2045	0,03	3,21887
5	УТ-1/ОКТЯБРЬСКИЙ	УТ-2/ОКТЯБРЬСКИЙ	61,00	0,90	Подземная канальная	2019	2045	0,25	15,24329
52	К-7/ЛЕНИНА	К-7А/ЛЕНИНА	88,00	0,70	Подземная канальная	2019	2045	0,20	17,66952
52	К-6/ЛЕНИНА	К-7/ЛЕНИНА	89,00	0,70	Подземная канальная	2019	2045	0,20	17,87031

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	УТ-0/ОКТЯБРЬСКИЙ	УТ-1/ОКТЯБРЬСКИЙ	10,00	0,90	Подземная канальная	2019	2045	0,25	2,4989
5	В_Котельная "Южная"	УТ-0/ОКТЯБРЬСКИЙ	30,00	0,90	Подземная канальная	2019	2045	0,25	7,4967
5	ТК-5/144	В_СТР9/144	7,27	0,10	Подземная канальная	2019	2045	0,06	0,40763915
5	P21/112	P20/112	53,65	0,08	Подвальная	2019	2045	0,03	1,70966615
5			50,19	0,10	Подземная канальная	2019	2045	0,06	2,81588035
1	К_ГОГ13-15/20	К_ГОГ17/20	45,00	0,13	Подземная канальная	2019	2045	0,06	2,6352
1	В_ГОГ19/20	P76/20	4,00	0,10	Подвальная	2019	2045	0,03	0,13584
5	УТ-1/144	P1/144	12,40	0,13	Подземная канальная	2019	2045	0,06	0,726144
1	ТК-3/ГОГОЛЯ	К_ГОГ36/20	7,00	0,21	Подземная канальная	2019	2045	0,08	0,53319
5			0,50	0,07	Подвальная	2019	2045	0,03	0,015935
4	В-11Д.Г/219	1ТП	2,00	0,07	Подвальная	2019	2045	0,03	0,06374
4			119,65	0,08	Подземная бесканальна я	2019	2045	0,05	5,9214785
4			10,04	0,08	Подвальная	2019	2045	0,03	0,3199748
4	В_22/219	В-11Д.Г/219	15,00	0,07	Подземная канальная	2019	2045	0,05	0,69195
5			5,08	0,10	Подвальная	2019	2045	0,03	0,1725168
52	К-40/ВОЛОГОДСКАЯ	P1/A	58,00	0,21	Подземная канальная	2019	2045	0,08	4,41786
52	К-22/ЛЕНИНА	К-27/ВОЛОГОДСКАЯ	77,00	0,41	Подземная канальная	2019	2045	0,13	10,01539

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
21	P1/17	К_ЛЕД 9-17	17,90	0,10	Подземная бесканальна я	2020	2045	0,06	1,004369
21	P2/17	1ТП/ЛЕДНЕВА9	5,53	0,08	Подвальная	2020	2045	0,03	0,1762411
21	P_ЛЕД9/17	P1/17	23,20	0,10	Подвальная	2020	2045	0,03	0,787872
21	P14/17	P1/17	3,64	0,10	Подвальная	2020	2045	0,03	0,1234446
21	К_ЛЕД 9-17	P_ЛЕД9/17	94,10	0,10	Подземная бесканальна я	2020	2045	0,06	5,279951
21	P1/17	2ТП/ЛЕДНЕВА9	55,28	0,08	Подвальная	2020	2045	0,03	1,7617736
1	ТК-5А/ГОГОЛЯ	ТК-38/КРАСНАЯ	135,00	0,41	Подземная канальная	2020	2045	0,13	17,55945
1	ТК-4А/ГОГОЛЯ	ТК-5А/ГОГОЛЯ	83,00	0,41	Подземная канальная	2020	2045	0,13	10,79581
1	ТК-4А/ГОГОЛЯ	К_ГОГ12/20	48,00	0,31	Подземная канальная	2020	2045	0,10	4,72032
1	ТК-31/КРАСНАЯ	ТК-30/КРАСНАЯ	103,40	0,47	Подземная канальная	2020	2045	0,15	15,379716
5	ТК-2/108(проект)	ТК-3/108(проект.)	159,20	0,15	Подземная бесканальна я	2020	2045	0,06	10,258848
1	ТК-33/КРАСНАЯ	ТК-32'/КРАСНАЯ	80,50	0,41	Подземная канальная	2020	2045	0,13	10,470635
1	В_ГОГ45/277ПРОМЗОНА	1ТП Гоголя 45	14,86	0,10	Надземная	2020	2045	0,03	0,5046456
1		В_ГОГ45/277 ПРОМЗОНА	49,20	0,10	Надземная	2020	2045	0,03	1,670832
1	ТК-30/КРАСНАЯ	ТК-29/КРАСНАЯ	75,60	0,47	Подземная канальная	2020	2045	0,15	11,244744
52	К-2/ЛОМОНОСОВА	К-ЛАБОР/202	24,00	0,21	Подземная канальная	2020	2045	0,08	1,82808
52	К-3/ЛОМОНОСОВА	В(3)_ЛОМ42/202	17,00	0,08	Подземная канальная	2020	2045	0,05	0,84133

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
1	ТК-33/КРАСНАЯ	В(Ю2)_КРАС5/20	33,00	0,10	Подземная канальная	2020	2045	0,06	1,85163
1	ТК-32'/КРАСНАЯ	ТК-32/КРАСНАЯ	72,00	0,41	Подземная канальная	2020	2045	0,13	9,36504
21	К_ОЛИМ7/23	К_ОЛИМ11/23	35,30	0,15	Подземная канальная	2020	2045	0,06	2,274732
21	К(3)_ОЛИМ11/23	К(3)_ОЛИМ7/23	33,60	0,21	Подземная канальная	2020	2045	0,08	2,559312
21	К(3)_ОЛИМ7/23	К_ОЛИМ7/23	31,00	0,15	Подземная канальная	2020	2045	0,06	1,99764
21	К_ОЛИМ7/23	В_ОЛИМ7/23	8,30	0,08	Подземная канальная	2020	2045	0,05	0,410767
21	ТК-13/ЮБИЛЕЙНАЯ	К_К_БЕЛ29/23	82,00	0,15	Подземная канальная	2020	2045	0,06	5,28408
21	К_К_БЕЛ38/23	В(В)_К.БЕЛ38/23	15,00	0,15	Подземная канальная	2020	2045	0,06	0,9666
21	В(СЗ)_К.БЕЛ40/23	КЗ_ДЕТБОЛ/23	14,00	0,15	Подземная канальная	2020	2045	0,06	0,90216
5	Р3/144	Р4/144	23,15	0,10	Подземная канальная	2020	2045	0,06	1,2989465
5	Р5/144	ТП2/144	6,50	0,08	Подвальная	2020	2045	0,03	0,20699565
5	Р4/144	Р5/144	20,98	0,10	Подвальная	2020	2045	0,03	0,712311
5	Р5/144	ТП1/144	84,30	0,08	Подвальная	2020	2045	0,03	2,68648165
5	ТК-3/108(проект)	В_ЖД28/108	111,40	0,10	Подземная бесканальна я	2020	2045	0,06	6,250654
5	ТК-3/108(проект)	В_ЖД28/108	0,83	0,10	Подвальная	2020	2045	0,03	0,028017
21	КЗ_ДЕТБОЛ/23	К_К_БЕЛ38/23	101,10	0,15	Подземная канальная	2020	2045	0,06	6,514884
1	ТК-26/КРАСНАЯ	ТК-25/КРАСНАЯ	242,00	0,41	Подземная канальная	2020	2045	0,13	31,47694

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
4	P19/219	УТ-1/ОТ_10-Й_КОТ.	91,45	0,30	Подземная бесканальна я	2020	2045	0,10	8,993193
5			14,00	0,13	Подвальная	2020	2045	0,04	0,52472
5			2,00	0,08	Подвальная	2020	2045	0,03	0,06374
5			96,00	0,08	Подвальная	2020	2045	0,03	3,05952
5	ТК-4/144	ТК-5/144	51,59	0,25	Подземная канальная	2020	2045	0,09	4,7504072
52	К-МИЛ13-15/104	К-МИЛ13/104	54,00	0,15	Подземная канальная	2020	2045	0,06	3,47976
52	К(З)-МИЛ17/104	К(С)-МИЛ15/104	104,00	0,21	Подземная канальная	2020	2045	0,08	7,92168
52	К-МИЛ13/104	К(С)-МИЛ9/104	97,00	0,15	Подземная канальная	2020	2045	0,06	6,25068
52	К(С)-МИЛ15/104	К-МИЛ13-15/104	34,00	0,15	Подземная канальная	2020	2045	0,06	2,19096
1	ТК-26/КРАСНАЯ	К(В)_СУВ5/21	66,00	0,26	Подземная канальная	2020	2045	0,09	6,07728
1	ТК-27/КРАСНАЯ	ТК-26/КРАСНАЯ	100,00	0,41	Подземная канальная	2020	2045	0,13	13,007
5	УТ-ЖД1/112	В_1мкр.112	23,00	0,13	Подземная канальная	2020	2045	0,06	1,34688
5	В_1мкр.112	Р1 мкр.112	18,00	0,13	Подвальная	2020	2045	0,04	0,67464
21	К1_РОДДОМ/23	В(С)_К.БЕЛ38/23	95,00	0,15	Подземная канальная	2020	2045	0,06	6,1218
5	Р1 мкр.112	1ТП	6,00	0,10	Подвальная	2020	2045	0,03	0,20376
21	К_АРХ42/22	В(С)_К_БЕЛ3/22	68,00	0,10	Подземная канальная	2020	2045	0,06	3,81548
1	К_КРАС10/20	К_КРАС1/20	56,00	0,13	Подземная канальная	2020	2045	0,06	3,27936
1	ТК-34/КРАСНАЯ	В(Ю1)_КРАС5/20	33,00	0,10	Подземная канальная	2020	2045	0,06	1,85163
1	ТК-34/КРАСНАЯ	ТК-33/КРАСНАЯ	81,00	0,41	Подземная канальная	2020	2045	0,13	10,53567

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
52	К-3'/ЛОМОНОСОВА	К-2'/ЛОМОНОСОВА	67,00	0,50	Подземная бесканальна я	2020	2045	0,15	9,71701
5	ТК-6/144	В_СТР16/144	28,00	0,13	Подземная бесканальна я	2020	2045	0,06	1,63968
5			7,00	0,10	Подвальная	2020	2045	0,03	0,23772
5	Р1/144	2ТП	67,00	0,10	Подвальная	2020	2045	0,03	2,27532
5	В_СТР16/144	Р1/144	24,00	0,13	Подвальная	2020	2045	0,04	0,89952
5	Р1/144	2ТП	65,10	0,07	Подвальная	2020	2045	0,03	2,074737
52	К-4'/ЛОМОНОСОВА	К-3'/ЛОМОНОСОВА	83,00	0,50	Подземная бесканальна я	2020	2045	0,15	12,03749
5	Р1/144	1ТП СТР.9/144	7,20	0,08	Подвальная	2020	2045	0,03	0,229464
52	К-3'/ЛОМОНОСОВА	К-3'/ЛОМОНОСОВА	21,00	0,08	Подземная бесканальна я	2020	2045	0,05	1,03929
52	К-2'/ЛОМОНОСОВА	К-2'/ЛОМОНОСОВА	21,00	0,21	Подземная бесканальна я	2020	2045	0,08	1,59957
5	В_СТР9/144	Р1/144	45,70	0,10	Подвальная	2020	2045	0,03	1,551972
52	К-4'/ЛОМОНОСОВА	К-4'/ЛОМОНОСОВА	21,00	0,08	Подземная бесканальна я	2020	2045	0,05	1,03929
52	К-12'/МИРА	К-4'/ЛОМОНОСОВА	53,00	0,50	Подземная бесканальна я	2020	2045	0,15	7,68659
5	ТК-5.1/144	ТК-6/144	52,50	0,21	Подземная бесканальна я	2020	2045	0,08	3,998925
5	ТК-5/144	ТК-5.1/144	81,50	0,21	Подземная бесканальна я	2020	2045	0,08	6,207855
5	Р1/108(проект)	ТП2/Рыбинская45	64,90	0,10	Подвальная	2020	2045	0,03	2,204004

Номер источник а	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода , м	Вид прокладки тепловой сети	Период эксплуатации , лет	Год ремонт а	Удельная стоимост ь ремонта, млн.руб.	Стоимость ремонта, млн.руб.
5	P1/108	ТП1/Рыбинская45	7,55	0,10	Подвальная	2020	2045	0,03	0,2562282
52	К-1'/ЛОМОНОСОВА	К-10М/МЕТАЛЛУРГОВ	97,40	0,50	Подземная бесканальна я	2020	2045	0,15	14,125922
1	ТК-35/КРАСНАЯ	ТК-34/КРАСНАЯ	76,50	0,41	Подземная канальная	2020	2045	0,13	9,950355
1	ТК-36/КРАСНАЯ	ТК-35/КРАСНАЯ	124,00	0,41	Подземная канальная	2020	2045	0,13	16,12868
5	P2/144	P3/144	3,32	0,10	Подвальная	2020	2045	0,03	0,1127472
1	ТК-37/КРАСНАЯ	ТК-36/КРАСНАЯ	124,00	0,41	Подземная канальная	2020	2045	0,13	16,12868
1	ТК-38/КРАСНАЯ	ТК-37/КРАСНАЯ	131,00	0,41	Подземная канальная	2020	2045	0,13	17,03917
52	P1/ЛОМОНОСОВА	К-1/ЛОМОНОСОВА	19,00	0,21	Подземная бесканальна я	2020	2045	0,08	1,44723
52	К-2'/ЛОМОНОСОВА	P1/ЛОМОНОСОВА	92,00	0,50	Подземная бесканальна я	2020	2045	0,15	13,34276
52	К-1'/ЛОМОНОСОВА	К(В)-ЛОМ47/213	17,00	0,15	Подземная бесканальна я	2020	2045	0,06	1,09548
4	P35/219	В_22/219	9,83	0,07	Подвальная	2020	2045	0,03	0,3132821
4	P19/219	УТ-2/СЕВЕР-ЦЕНТР	13,75	0,30	Подземная бесканальна я	2020	2045	0,10	1,352175
4	Задвижка-УТ-2/ЧАЙКОВСКОГО	УТ-2А/СЕВЕР-ЦЕНТР	29,00	0,30	Подземная бесканальна я	2020	2045	0,10	2,85186
4	УТ-2А/СЕВЕР-ЦЕНТР	P19/219	151,00	0,30	Подземная бесканальна я	2020	2045	0,10	14,84934
	Всего:		201965, 3						12702,1887

