



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК»

ДО 2028 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 01.01.2021)

**КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ
ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ
ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ГОРОДА

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ

| Наименование документа |
|--|
| <i>Схема теплоснабжения МО «Город Архангельск» до 2028 года (проект)</i> |
| <i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения</i> |
| Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения |
| Приложение 1. Энергоисточники города |
| Приложение 2. Тепловые сети города |
| Приложение 3. Тепловые нагрузки потребителей города |
| Приложение 4. Данные для анализа фактического теплоснабжения. Температурные графики |
| Приложение 5. Повреждаемость трубопроводов. Исходные данные |
| Приложение 6. Оценка надежности теплоснабжения |
| Приложение 7. Графическая часть |
| Глава 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения |
| Приложение 1. Графическая часть |
| Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения города |
| Приложение 1. Инструкция пользователя (ГИС Зулу Сервер) |
| Приложение 2. Инструкция пользователя (Зулу Термо) |
| Приложение 3. Руководство пользователя ГИС «Zulu 7.0» (Зулу 7.0)») |
| Приложение 4. Характеристика участков тепловых сетей |
| Приложение 5. Результаты гидравлических расчетов по состоянию базового периода разработки схемы теплоснабжения |
| Приложение 6. Графическая часть |
| Глава 4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки |
| Приложение 1. Результаты гидравлических расчетов (прогнозируемое перспективное состояние в существующих зонах действия энергоисточников) |
| Глава 5. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок |
| Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии |
| Приложение 1. Графическая часть |

| Наименование документа |
|--|
| Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них |
| Приложение 1. Результаты гидравлических расчетов (прогнозируемое перспективное состояние систем теплоснабжения с учетом реализации мероприятий схемы теплоснабжения) |
| Приложение 2. Графическая часть |
| Глава 8. Перспективные топливные балансы |
| Глава 9. Оценка надежности теплоснабжения |
| Глава 10. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение |
| Глава 11. Обоснование предложений по определению единых теплоснабжающих организаций |
| Приложение 1. Графическая часть |
| Глава 12. Реестр проектов схемы теплоснабжения |

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

| | |
|---|-----|
| Таблица 1.1 – Характеристика участков тепловых сетей от Архангельской ТЭЦ, | 5 |
| Таблица 1.2 – Характеристика участков тепловых сетей от локальных котельных | 477 |

Таблица 1.1 – Характеристика участков тепловых сетей от Архангельской ТЭЦ

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал теплоизоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---------------------------------|-----------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 2 С-1 | Арм.узел | М | Отопление | 221 | 800 | Надземная | Минвата | 1970 | 150-70 |
| арм.узел 2 | Арм.Узел | М | Отопление | 260 | 1000 | Надземная | Минвата | 1978 | 150-70 |
| ТК-1в | ТК-1г | М | Отопление | 303 | 800 | Надземная | Минвата | 1970 | 150-70 |
| ТК-1г | ПНС-2 | М | Отопление | 212,5 | 800 | Надземная | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 1а-1 | 1а-2 | М | Отопление | 170,6 | 1000 | Надземная | Минвата | 1978 | 150-70 |
| ТК-1В | ТК-1Г | М | Отопление | 303 | 1000 | Надземная | Минвата | 1978 | 150-70 |
| ПНС-2 | ТК-2 | М | Отопление | 530,27 | 800 | Надземная | ППУ | 2000 | 150-70 |
| ТК 2л | 2л-1 | Р | Отопление | 145 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| ТК-2 | ТК-3 | М | Отопление | 287,7 | 800 | Надземная | ППУ | 2000 | 150-70 |
| ТК-4 | ТК-3 | М | Отопление | 201 | 600 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 42 | ТК-4 | М | Отопление | 286 | 600 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 43 | 42 | М | Отопление | 162 | 600 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 44 | 43 | М | Отопление | 109 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 19056 | 44 | М | Отопление | 108 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| ТК-45а | 45а-1 | М | Отопление | 55 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 21989 | С-1 | М | Отопление | 495,2 | 500 | Надземная | Минвата | 1977 | 150-70 |
| С-1 | С-2 | М | Отопление | 130 | 500 | Бесканальная | Минвата | 1977 | 150-70 |
| С-2 | С-3 | М | Отопление | 178 | 500 | Бесканальная | ППУ | 1977 | 150-70 |
| С-3 | С-4 | М | Отопление | 119 | 500 | Бесканальная | ППУ | 1977 | 150-70 |
| С-4 | С-5 | М | Отопление | 145 | 500 | Бесканальная | ППУ | 1977 | 150-70 |
| С-5 | С-6 | М | Отопление | 45 | 500 | Бесканальная | ППУ | 1997 | 150-70 |
| С-6 | С-7 | М | Отопление | 101 | 500 | Бесканальная | ППУ | 1977 | 150-70 |
| С-7 | С-8 | М | Отопление | 23 | 500 | Непроходной канал | ППУ | 2002 | 150-70 |
| С-8 | С-9 | М | Отопление | 40 | 500 | Надземная | ППУ | 2002 | 150-70 |
| С-11 | С-12 | М | Отопление | 113 | 500 | Надземная | ППУ | 2001 | 150-70 |
| С-12 | С-15 | М | Отопление | 80 | 500 | Бесканальная | ППУ | 1999 | 150-70 |
| С-15 | С-16 | М | Отопление | 124 | 500 | Бесканальная | ППУ | 1999 | 150-70 |
| С-16 | С-17 | М | Отопление | 135 | 500 | Бесканальная | ППУ | 1999 | 150-70 |
| С-17 | С-18 | М | Отопление | 87 | 500 | Бесканальная | ППУ | 1999 | 150-70 |
| С-18 | С-19 | М | Отопление | 150 | 500 | Бесканальная | ППУ | 1999 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 21887 | С-19-1 | М | Отопление | 182 | 500 | Надземная | Минвата | 1983 | 150-70 |
| С-19 | С-20 | М | Отопление | 60 | 500 | Бесканальная | ППУ | 1997 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|-----------------------|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| C-20 | C-20a | M | Отопление | 40 | 300 | Бесканальная | ППУ | 1978 | 150-70 |
| C-20a | C-21 | M | Отопление | 57 | 300 | Бесканальная | ППУ | 1978 | 150-70 |
| C-22 | C-23 | M | Отопление | 121 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| C-23 | C-24 | M | Отопление | 79 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| C-24 | C-25 | M | Отопление | 129,1 | 300 | Надземная | ППУ | 2000 | 150-70 |
| C-25 | C-27 | M | Отопление | 257,11 | 300 | Надземная | ППУ | 2000 | 150-70 |
| C-27 | C-28 | M | Отопление | 31,5 | 300 | Непроходной канал | ППУ | 1978 | 150-70 |
| 44a | 44a-1 | P | Отопление | 32 | 200 | Надземная | Минвата | 1999 | 150-70 |
| TK-5 | TK-6 | M | Отопление | 212 | 700 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| TK-3 | TK-3a | M | Отопление | 165 | 700 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| TK-6 | TK-8 | M | Отопление | 262,5 | 700 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| TK-8 | TK-9 | M | Отопление | 205 | 700 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| TK-9 | TK-10 | M | Отопление | 155 | 700 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| TK-10 | TK-11 | M | Отопление | 245 | 700 | Непроходной канал | ППУ | 2002 | 150-70 |
| TK-11 | 11a | M | Отопление | 66 | 700 | Непроходной канал | ППУ | 1970 | 150-70 |
| 11a | 12 | M | Отопление | 93 | 700 | Непроходной канал | ППУ | 1970 | 150-70 |
| 12 | 13 | M | Отопление | 256 | 700 | Непроходной канал | Минвата | 2010 | 150-70 |
| 13 | 14 | M | Отопление | 106 | 600 | Непроходной канал | ППУ | 1970 | 150-70 |
| 14 | 15 | M | Отопление | 145 | 600 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 15 | TK-16 | M | Отопление | 140 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| TK-16 | TK-19 | M | Отопление | 249 | 700 | Непроходной канал | Минвата | 2006 | 150-70 |
| TK-19 | TK-20 | M | Отопление | 226 | 600 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| TK-20 | TK-20a | M | Отопление | 30 | 700 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| TK-21 | TK-20a | M | Отопление | 214 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 22 | TK-21 | M | Отопление | 178 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 23 | 22 | M | Отопление | 148 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 24 | 23 | M | Отопление | 170 | 600 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| TK-55 | 24 | M | Отопление | 327,5 | 600 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| TK-55-1 | TK-55 | M | Отопление | 163,5 | 800 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| Задвижка Ду300 | 8a | M | Отопление | 119 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 8a | 8-1 | M | Отопление | 209 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 8-1 | 8-2 | M | Отопление | 201 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 8-2 | TK-8-2a | M | Отопление | 107 | 300 | Непроходной канал | ППУ | 1970 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|----------------------------------|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ТК-8-2а | 8-3 | М | Отопление | 98 | 300 | Непроходной канал | ППУ | 1970 | 150-70 |
| 8-3 | 8-4 | М | Отопление | 123 | 300 | Непроходной канал | ППУ | 1970 | 150-70 |
| 8-4 | 8-5 | М | Отопление | 163 | 250 | Непроходной канал | ППУ | 1970 | 150-70 |
| ТК-11 | 11-1 | М | Отопление | 147 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 11-1 | 11-2 | М | Отопление | 184 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 11-2 | 11-3 | М | Отопление | 82 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 55-6л | 55-6-1 | М | Отопление | 76 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 55-6-1 | 55-6-2 | М | Отопление | 130 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 55-6-2 | 55-6-3 | М | Отопление | 249 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 55-6-3 | 55-6-4 | М | Отопление | 85 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 55-6-5 | 55-6-6 | М | Отопление | 71 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 15 | 15-1а | М | Отопление | 75 | 450 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 15-1а | 15-1а-1 | М | Отопление | 112 | 450 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 15-1 | 11-3-6 | М | Отопление | 82 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 11-3 | ТК-11-3-1 | М | Отопление | 134 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| ТК-11-3-1 | 11-3-2 | М | Отопление | 181 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 11-3-2 | ТК-11-3-3 | М | Отопление | 96 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| ТК-11-3-3 | 11-3-4 | М | Отопление | 107 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 11-3-4 | 11-3-5 | М | Отопление | 120 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 11-3-5 | 11-3-6 | М | Отопление | 64 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 11-3-5 | Стена здания - Новгородский, 158 | Р | Отопление | 30 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 11-3-6 | 15-3 | Р | Отопление | 60 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| 11-3-6 | 11-3-7 | М | Отопление | 82 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 11-3-7 | 11-3-8 | М | Отопление | 87 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 11-3-8 | 15-2-2 | М | Отопление | 121 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 15-2-2 | 15-2-3 | М | Отопление | 167 | 400 | Непроходной канал | ППУ | 1972 | 150-70 |
| 15-2-3 | 15-2-4 | М | Отопление | 91 | 400 | Непроходной канал | ППУ | 2000 | 150-70 |
| 15-2-4 | 15-2-5 | М | Отопление | 80 | 400 | Непроходной канал | ППУ | 2000 | 150-70 |
| 15-2-5 | 15-2-6 | М | Отопление | 83 | 400 | Непроходной канал | ППУ | 1999 | 150-70 |
| 15-2-6 | 15-2-7 | Р | Отопление | 234 | 300 | Непроходной канал | ППУ | 1999 | 150-70 |
| ТК-20а | ТК-20а-1 | М | Отопление | 122 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 2003 | 150-70 |
| ТК-20а-1 | 20а-2 | М | Отопление | 256 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 2003 | 150-70 |
| 20а-2 | 20а-3 | М | Отопление | 115 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|-----------------------|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 20а-3 | 11-3-13 | М | Отопление | 80 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 11-3-12 | 11-3-13 | М | Отопление | 175 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 11-3-11а | 11-3-12 | М | Отопление | 90 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 11-3-11 | 11-3-11а | М | Отопление | 231 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 11-3-10 | 11-3-10а | М | Отопление | 184 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 11-3-8 | 11-3-9 | М | Отопление | 82 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 11-3-9а | 11-3-10 | М | Отопление | 118 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 11-3-9 | 11-3-9а | М | Отопление | 82 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 20а-3 | 20а-4 | М | Отопление | 143 | 400 | Бесканальная | ППУ | 1974 | 150-70 |
| 20а-4 | ТК-20а-5 | М | Отопление | 139 | 400 | Бесканальная | ППУ | 1974 | 150-70 |
| ТК-20а-5 | 20а-6 | М | Отопление | 141 | 400 | Бесканальная | ППУ | 1974 | 150-70 |
| 20а-6 | 20а-7 | М | Отопление | 61 | 400 | Бесканальная | Минвата | 1974 | 150-70 |
| 20а-7 | ТК-20а-8 | М | Отопление | 89 | 400 | Бесканальная | Минвата | 1974 | 150-70 |
| ТК-20а-8 | ТК-20а-9 | М | Отопление | 139 | 400 | Бесканальная | Минвата | 2008 | 150-70 |
| ТК-20а-9 | 20а-10 | М | Отопление | 57 | 400 | Бесканальная | Минвата | 2007 | 150-70 |
| 20а-10 | ТК-20а-11 | М | Отопление | 141 | 400 | Бесканальная | Минвата | 2007 | 150-70 |
| ТК-20а-11 | ТК-20а-12 | М | Отопление | 24 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 2006 | 150-70 |
| ТК-20а-12 | ТК-20а-13 | М | Отопление | 74 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 2006 | 150-70 |
| 15-1 | 15л-1 | Р | Отопление | 62,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-20а-13 | 20а-14 | М | Отопление | 228 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 2006 | 150-70 |
| 23 | 23-1 | М | Отопление | 45 | 500 | Непроходной канал | ППУ | 2010 | 150-70 |
| 23-1 | 23-2 | М | Отопление | 85 | 500 | Непроходной канал | ППУ | 2010 | 150-70 |
| 23-2 | 23-3 | М | Отопление | 159 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 23-3 | 23-4 | М | Отопление | 81 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 23-4 | 23-5 | М | Отопление | 85 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 23-5 | 23-6 | М | Отопление | 113,5 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 23-6 | 23-7 | М | Отопление | 86 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 2005 | 150-70 |
| 23-7 | 23-8 | М | Отопление | 166 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 2005 | 150-70 |
| 23-8 | 23-9 | М | Отопление | 91 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 2005 | 150-70 |
| Уз.РБ | ТК-1В | М | Отопление | 224,8 | 1000 | Надземная | Минвата | 1978 | 150-70 |
| ТК-1Г | Ф1 | М | Отопление | 212,5 | 1000 | Надземная | Минвата | 1978 | 150-70 |
| ТК-101 | ТК-103 | М | Отопление | 453,1 | 1000 | Надземная | Минвата | 1989 | 150-70 |
| ТК-103 | ТК-104 | М | Отопление | 122,65 | 1000 | Надземная | Минвата | 1989 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|-----------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| TK-104 | TK-118 | М | Отопление | 175 | 700 | Непроходной канал | Минвата | 2006 | 150-70 |
| TK-118 | TK-119 | М | Отопление | 306 | 700 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| TK-3л | TK-46 | М | Отопление | 109 | 600 | Непроходной канал | Минвата | 2010 | 150-70 |
| TK-46 | TK-47а | М | Отопление | 102 | 600 | Непроходной канал | Минвата | 2010 | 150-70 |
| TK-120 | TK-47а | М | Отопление | 123 | 700 | Непроходной канал | Минвата | 2010 | 150-70 |
| TK-47а | TK-47 | М | Отопление | 8,5 | 600 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| TK-47 | TK-48 | М | Отопление | 196 | 600 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| TK-48 | TK-49 | М | Отопление | 101 | 600 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| TK-49 | TK-50 | М | Отопление | 116 | 600 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| TK-50 | TK-51 | М | Отопление | 136,5 | 600 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| TK-51 | TK-52 | М | Отопление | 270 | 600 | Непроходной канал | Минвата | 2004 | 150-70 |
| TK-52 | TK-38 | М | Отопление | 222 | 600 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| TK-38 | TK-39 | М | Отопление | 80 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| TK-39 | TK-40 | М | Отопление | 86 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| TK-38 | TK-37 | М | Отопление | 150,5 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| TK-37 | TK-36 | М | Отопление | 149 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| TK-36 | TK-35 | М | Отопление | 394 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| TK-35 | TK-34 | М | Отопление | 140 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| TK-34 | 12-2 | М | Отопление | 223 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 12-1 | TK-12п | М | Отопление | 70 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 12-2 | 12-1 | М | Отопление | 212 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 12-2 | 12-2-1 | М | Отопление | 51 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 55-19-11 | 55-19-15 | М | Отопление | 122 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| TK-38 | TK-38-1 | М | Отопление | 106 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 2010 | 150-70 |
| TK-38-1 | TK-38-2 | М | Отопление | 203 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| TK-38-2 | TK-38-3 | М | Отопление | 205 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| TK-38-3 | 38-4 | М | Отопление | 100 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 38-4 | 38-5 | М | Отопление | 155 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 38-5 | 38-6 | М | Отопление | 86,5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 38-6 | 38-7 | М | Отопление | 150 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| TK-104 | TK-105 | М | Отопление | 172 | 1000 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| TK-105 | TK-106 | М | Отопление | 158 | 1000 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| TK-106 | TK-107 | М | Отопление | 230 | 1000 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|-----------------------|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| TK-107 | TK-109 | M | Отопление | 269 | 1000 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| TK-109 | 110А | M | Отопление | 264 | 1000 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 110В | TK-110Г | M | Отопление | 258 | 1000 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| TK-110Г | TK-111 | M | Отопление | 200 | 1000 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| TK-114 | TK-115 | M | Отопление | 173 | 1000 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| TK-115 | TK-116 | M | Отопление | 290 | 1000 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| TK-116 | TK-55-1 | M | Отопление | 153 | 1000 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| TK-55-1 | TK-55-1a | M | Отопление | 275 | 800 | Непроходной канал | ППУ | 1975 | 150-70 |
| TK-55-1a | TK-55-2 | M | Отопление | 133 | 800 | Непроходной канал | Минвата | 2005 | 150-70 |
| TK-55-2a | 55-3 | M | Отопление | 215,5 | 800 | Непроходной канал | Минвата | 2010 | 150-70 |
| уз. вых. | 55-4 | M | Отопление | 147,8 | 800 | Надземная | Минвата | 2010 | 150-70 |
| 55-4 | Узел 1а | M | Отопление | 353,1 | 800 | Надземная | ППУ | 2008 | 150-70 |
| Узел 1а | 55-5 | M | Отопление | 268,2 | 800 | Надземная | ППУ | 1975 | 150-70 |
| 55-5a | TK-55-5б | M | Отопление | 378,2 | 800 | Надземная | ППУ | 1975 | 150-70 |
| TK-55-8 | ПНС-1 | M | Отопление | 39,1 | 800 | Надземная | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 55-9 | КНС-10 | M | Отопление | 396,9 | 700 | Надземная | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 55-10 | 55-10а | M | Отопление | 249,1 | 700 | Надземная | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 55-11 | Узел Е | M | Отопление | 285 | 700 | Надземная | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 55-12а | Сечение А-А | M | Отопление | 213,1 | 700 | Надземная | ППУ | 1998 | 150-70 |
| 55-13 | 55-14 | M | Отопление | 279 | 700 | Непроходной канал | ППУ | 1976 | 150-70 |
| 55-14 | 55-15 | M | Отопление | 96,5 | 700 | Непроходной канал | ППУ | 1976 | 150-70 |
| 55-15 | 55-15-1 | P | Отопление | 140 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 55-15 | TK-55-16 | P | Отопление | 155 | 600 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| TK-55-16 | TK-55-17 | P | Отопление | 150 | 600 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| TK-55-17 | TK-55-18 | P | Отопление | 158 | 600 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| TK-55-18 | 55-19 | P | Отопление | 157 | 600 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19 | TK-55-20 | P | Отопление | 134 | 600 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| TK-55-20 | TK-55-21 | P | Отопление | 118 | 600 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| TK-55-21 | TK-55-22 | P | Отопление | 104 | 600 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| TK-55-22 | 55-23 | P | Отопление | 59 | 400 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19 | 55-19-1 | M | Отопление | 98 | 600 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-19-1 | 55-19-2 | M | Отопление | 163 | 600 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-19-2 | 55-19-3 | M | Отопление | 121,5 | 600 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|---------------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-19-3 | Узел А | М | Отопление | 114 | 600 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-19-4 | 55-19-4а | М | Отопление | 219,6 | 600 | Надземная | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-19-4а | 55-19-5 | М | Отопление | 341,1 | 600 | Надземная | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-19-5 | 55-19-5а | М | Отопление | 109,4 | 600 | Надземная | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-19-5а-1 | 55-19-6 | М | Отопление | 171,4 | 600 | Надземная | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-19-6 | 55-19-6а | М | Отопление | 90,4 | 600 | Надземная | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-19-7 | 55-19-7а | М | Отопление | 258,3 | 600 | Надземная | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-19-7а | 55-19-8 | М | Отопление | 367,2 | 600 | Надземная | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-19-8 | 55-19-9 | М | Отопление | 273 | 600 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-19-9 | 55-19-10 | М | Отопление | 143 | 600 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-19-10 | 55-19-11 | М | Отопление | 150 | 600 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-19-11 | 55-19-12 | М | Отопление | 62 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-19-12 | 55-19-13 | М | Отопление | 253,5 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-19-13 | 55-19-14 | М | Отопление | 136 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| Ф2 | ТК-100а | М | Отопление | 384 | 1000 | Надземная | Минвата | 1989 | 150-70 |
| ТК-1т | ТК-1т-а | М | Отопление | 70 | 500 | Надземная | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 12-2-1 | 12-2-2 | М | Отопление | 85 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 2т -2 | 2т -3 | М | Отопление | 377 | 500 | Надземная | Минвата | 1990 | 150-70 |
| ТК-3т | ТК-4т | М | Отопление | 953,1 | 500 | Надземная | Минвата | 1990 | 150-70 |
| Узел вход | ТК-45а | М | Отопление | 189,8 | 800 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 2 С-4 | 2 С-5 | М | Отопление | 164,1 | 800 | Надземная | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 2 С-2 | 2 С-3 | М | Отопление | 390,8 | 800 | Надземная | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 2 С-1 | 2 С-2 | М | Отопление | 1384,7 | 800 | Надземная | Минвата | 1992 | 150-70 |
| ТК-4т | ТК-5т | М | Отопление | 773 | 400 | Надземная | Минвата | 1990 | 150-70 |
| ТК-5т | ТК-6т | М | Отопление | 965,5 | 400 | Надземная | Минвата | 1990 | 150-70 |
| ТК-6т | ТК-6ат | М | Отопление | 187 | 400 | Надземная | Минвата | 1990 | 150-70 |
| ТК-6ат | ТК-7т | М | Отопление | 435 | 400 | Надземная | Минвата | 1990 | 150-70 |
| ТК-7т | ТК-8т | М | Отопление | 716 | 400 | Надземная | Минвата | 1990 | 150-70 |
| ТК-8т | ТК-9т | М | Отопление | 837 | 400 | Надземная | Минвата | 1990 | 150-70 |
| ТК-9т | ТК-10т | М | Отопление | 758,4 | 400 | Надземная | Минвата | 1990 | 150-70 |
| ТК-10т | ТК-11т | М | Отопление | 1065,9 | 400 | Надземная | Минвата | 1990 | 150-70 |
| ТК-11т | Узел смены диаметра (Sys =) 25602 | М | Отопление | 160,4 | 300 | Надземная | Минвата | 1998 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---------------------------------|---------------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ПНС-1 | ТК-55-8* | М | Отопление | 39,1 | 800 | Надземная | Минвата | 1976 | 150-70 |
| ТК-55-8* | 55-9 | М | Отопление | 1137,9 | 800 | Надземная | Минвата | 1976 | 150-70 |
| Узел Е | 55-12 | М | Отопление | 51,8 | 700 | Надземная | ППУ | 1998 | 150-70 |
| Узел А | 55-19-4 | М | Отопление | 125,2 | 600 | Надземная | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-19-6а | 55-19-7 | М | Отопление | 162,05 | 600 | Надземная | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 8-5 | 8-6 | М | Отопление | 38 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 15-3 | Стена здания - К.Маркса,24 | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 55-15-1 | 55-15-2 | Р | Отопление | 89 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 55-15-2 | Узел смены диаметра (Sys =) 30793 | Р | Отопление | 76 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| ТК-111 | ТК-114 | М | Отопление | 367 | 1000 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| С-21 | С-22 | М | Отопление | 115 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 19054 | 44а* | М | Отопление | 209,6 | 500 | Надземная | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 55-6-4 | 55-6-5 | М | Отопление | 84,5 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 55-6-2а | 55-6-3а | М | Отопление | 212 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 8а-1 | уз8а-1-1 | Р | Отопление | 20 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 55-6-3а | 55-6-4а | М | Отопление | 194 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| уз8а-1-1 | 8а-2 | Р | Отопление | 17 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 8а-2 | 8а-2л-1 | Р | Отопление | 21 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Узел 1а-1 | Узел 1а-2 | М | Отопление | 45 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| Узел 1а-2 | Узел 1а-3 | М | Отопление | 140 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| Узел 1а-3 | Узел 1а-4 | М | Отопление | 88 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1997 | 150-70 |
| Узел 1а-4 | Узел 1а-5 | М | Отопление | 77 | 300 | Непроходной канал | ППУ | 1993 | 150-70 |
| Узел 1а-5 | Узел 1а-6 | М | Отопление | 149 | 250 | Непроходной канал | ППУ | 1993 | 150-70 |
| 15-1а-1 | 15-1 | М | Отопление | 109 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 8а-2 | 8а-3 | Р | Отопление | 74 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 8а-3 | 8а-3а | Р | Отопление | 19 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 8а-3а | 8а-4 | Р | Отопление | 9 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 8а-4 | 8а-4а | Р | Отопление | 68 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 8а-4а | уз8а-1-2 | Р | Отопление | 85,5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| уз8а-1-2 | 8а-5 | Р | Отопление | 96 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 8а-5 | 8а-5п-1 | Р | Отопление | 45 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 8а-5 | уз8а-1-4 | Р | Отопление | 15 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---------------------------------|---|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| уз8а-1-4 | уз8а-1-5 | Р | Отопление | 16 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| уз8а-1-4 | 8а-6 | Р | Отопление | 105,5 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 8а-7 | 8а-7п-1 | Р | Отопление | 26 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 8а-6 | 8а-7 | Р | Отопление | 11 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 8а-6 | Стена здания - Северной Двины, 96 (отопление) | Р | Отопление | 16 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 8а-7 | 8а-1-17 | Р | Отопление | 96 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 15-2-4-1 | 15-2-4-2 | Р | Отопление | 42 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 15-2-4-2 | 15-2-4-2п-1 | Р | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| 15-2-4-2 | 15-2-4-3 | Р | Отопление | 35 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 15-2-4-3 | 15-2-4-4 | Р | Отопление | 15 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 15-2-4-4 | 15-2-4-5 | Р | Отопление | 78 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 15-2-4-5 | 15-2-4-6 | Р | Отопление | 72 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 15-2-4-6 | Стена здания - Титова, 15 к.1 | Р | Отопление | 56 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 15-2-4-6 | 15-2-4-6а | Р | Отопление | 100 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 2005 | 150-70 |
| 15-2-4-6а | 15-6 | Р | Отопление | 68 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 2005 | 150-70 |
| 15-2-4-4 | 15-2-4-4п-1 | Р | Отопление | 25 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 15-2-4-4п-1 | 15-2-4-4п-2 | Р | Отопление | 23 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 15-2-4-6 | 15-2-4-6п-1 | Р | Отопление | 13 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-4-6п-2 | 15-2-4-6п-6 | Р | Отопление | 32 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 43-1 | 43-1л-1 | Р | Отопление | 60 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 43-1л-1 | 43-1л-14 | Р | Отопление | 20 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 43-1л-14 | 43-1л-15 | Р | Отопление | 45 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2009 | 150-70 |
| 43-1л-15 | 43-1л-16 | Р | Отопление | 55 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2009 | 150-70 |
| 43-1л-16 | 43-1л-17 | Р | Отопление | 35 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 43-1л-17 | 43-1л-18 | Р | Отопление | 75 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 43-1л-1 | 43-1л-2 | Р | Отопление | 107 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 21987 | 43-2 | Р | Отопление | 81,48 | 250 | Надземная | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 42-1 | 42-2 | Р | Отопление | 114 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 42-2 | 42-3 | Р | Отопление | 127 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 42-2 | уз.42-2п-1 | Р | Отопление | 11 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| уз115л-2 | 115л-7 | Р | Отопление | 27 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 42-1 | 42-9 | Р | Отопление | 104 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.

ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|-----------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 42-9 | 42-10 | P | Отопление | 79 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 42-12 | Стена здания - Самойло,17,главный лечебный корпус | P | Отопление | 144 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 42-12 | Самойло,17,к.1,детский лечебный корпус | P | Отопление | 15 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз42-2 | Самойло,21,пункт раздачи воды | P | Отопление | 21 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз42-5 | уз42-7 | P | Отопление | 125 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз42-7 | Ломоносова,292,хирургический корпус | P | Отопление | 23 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз42-7 | 42-11 | P | Отопление | 79 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 42-3а | 42-14 | P | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 42-11 | 42-15 | P | Отопление | 87 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 45-1 | 45-1а | P | Отопление | 72 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 45-1а | уз45-2 | P | Отопление | 65 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 45-1а | 45-2 | P | Отопление | 71 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 45-2 | 45-3 | P | Отопление | 58 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 45-3 | уз45-4 | P | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| уз45-4 | Стена здания - Троицкий, 159 | P | Отопление | 45 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 45-3 | 45-2-3 | P | Отопление | 38 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 45-3 | уз45-6 | P | Отопление | 150 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| уз45-6 | 45-4 | P | Отопление | 71,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Стена здания - Комсомольская,10к1 | 45-2-6 | P | Отопление | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| уз15-2-7-1 | 15-2-7-1 | P | Отопление | 80 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 15-2-7-1 | 15-2-7-1л-1 | P | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 15-2-7-25 | 15-2-7-38 | P | Отопление | 45 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 8-6-1 | 8-6-1а | P | Отопление | 33 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 11-7п-9 | 11-7п-10 | P | Отопление | 91 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 11-7п-8 | 11-7п-9 | P | Отопление | 101,5 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 11-7п-7 | 11-7п-8 | P | Отопление | 13 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 11-7п-6 | 11-7п-7 | P | Отопление | 48 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 11-7п-5 | 11-7п-6 | P | Отопление | 55 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 11-7п-4 | 11-7п-5 | P | Отопление | 113 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 11-7п-3 | 11-7п-4 | Р | Отопление | 34 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 11-7п-2 | 11-7п-3 | Р | Отопление | 30 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 11-7п-1 | 11-7п-2 | Р | Отопление | 48 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 11-7 | 11-7п-1 | Р | Отопление | 51 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 38-5л-1 | 38-5л-2 | Р | Отопление | 98 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 38-5л-2 | 38-5л-2л-1 | Р | Отопление | 55 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 38-5л-2 | Узел смены диаметра (Sys =) 36537 | Р | Отопление | 86 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| 38-5л-2п-1 | 38-5л-2п-2 | Р | Отопление | 125 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 38-5л-2 | 38-5л-3 | Р | Отопление | 50 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| 38-5л-3 | 38-5л-4 | Р | Отопление | 65 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 38-5л-4 | 38-5л-5 | Р | Отопление | 75 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 38-5л-5 | 38-5л-6 | Р | Отопление | 45 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 38-5л-6 | Узел смены диаметра (Sys =) 35485 | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 38-5л-7 | 38-5л-8 | Р | Отопление | 75 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 2004 | 150-70 |
| 38-5л-1 | 38-5л-1л-1 | Р | Отопление | 70 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 38-5л-2л-1 | 38-5л-2л-2 | Р | Отопление | 68 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 2010 | 150-70 |
| 38-5л-2л-2 | 38-5л-2л-3 | Р | Отопление | 48 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 2010 | 150-70 |
| 38-5л-2л-3 | 38-5л-2л-4 | Р | Отопление | 30 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2010 | 150-70 |
| 38-5л-2л-4 | 38-5л-2л-6 | Р | Отопление | 65 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 38-5л-2л-1 | 38-5л-2л-7 | Р | Отопление | 255 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 2007 | 150-70 |
| 38-5л-2л-7 | Узел смены диаметра (Sys =) 35487 | Р | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 38-5л-2л-7 | 38-5л-2л-8 | Р | Отопление | 80 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 38-5л-2л-8 | 38-5л-2л-9 | Р | Отопление | 65 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30877 | 38-5л-2л-10 | Р | Отопление | 65 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 38-5л-1 | 38-5л-1п-1 | Р | Отопление | 75 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 38-5л-1п-1 | 38-5л-1п-2 | Р | Отопление | 24 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 38-5л-1п-2 | 38-5л-1п-3 | Р | Отопление | 42 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 38-5л-1п-3 | 38-5л-1п-4 | Р | Отопление | 60 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 38-5л-1п-3 | 38-5л-1п-9 | Р | Отопление | 55 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 38-5л-1п-9 | 38-5л-1п-10 | Р | Отопление | 80 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 38-5л-3 | 38-5-9 | P | Отопление | 11 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 38-5л-2л-11 | 38-5л-2л-12 | P | Отопление | 45 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-1п-10 | 38-5л-1п-11 | P | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 12-2-2л-1а | 12-2-2л-1 | P | Отопление | 18 | 200 | Подвал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 12-2-2л-2 | Прибор учета № 928 (Садовая,50,1-3 подъезд,УУ2) | P | Отопление | 12 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2л-2 | 12-2-2л-3 | P | Отопление | 79,5 | 200 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2л-3 | Прибор учета № 920 (Садовая 50, 4-6 под., УУ1) | P | Отопление | 8,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2л-3 | Узел теплотрассы (Sys =) 36983 | P | Отопление | 45 | 150 | Подвал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 12-2-2л-4 | Стена здания - Северной Двины, 96 (отопление) | P | Отопление | 43 | 150 | Подвал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| Прибор учета № 2349 (пр. Обводный канал 72 стр. 1) | Обводный канал, 72, стр.1 | P | Отопление | 61 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2л-5 | 12-2-2л-6 | P | Отопление | 44 | 150 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2л-6 | Прибор учета № 1321 (Обводный канал, 72) | P | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 35247 | 12-2-2л-7 | P | Отопление | 35,5 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2л-7 | 12-2-2л-8 | P | Отопление | 47,7 | 100 | Подвал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| Прибор учета № 1626 (Гайдара,42) | Гайдара, 42 | P | Отопление | 9 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2л-8 | Узел теплотрассы (Sys =) 36979 | P | Отопление | 77 | 100 | Подвал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 12-2-2п-1 | Прибор учета № 1251 (Садовая, 54) | P | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2п-1 | 12-2-2п-2 | P | Отопление | 13 | 250 | Подвал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 12-2-2п-3 | 12-2-2п-4 | P | Отопление | 33 | 250 | Подвал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 12-2-2п-5 | Узел теплотрассы (Sys =) 36995 | P | Отопление | 36 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 12-2-2п-5 | 12-2-2п-6 | P | Отопление | 12 | 200 | Подвал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 12-2-2п-6 | Прибор учета № 1430 (Садовая,56) | P | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2п-6 | Узел теплотрассы (Sys =) 36997 | P | Отопление | 45 | 200 | Подвал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 12-2-2п-8 | Узел теплотрассы (Sys =) 36999 | P | Отопление | 7,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 12-2-2п-9 | Прибор учета № 1114 (Приорова,1) | P | Отопление | 6 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2п-9 | Узел теплотрассы (Sys =) 37001 | P | Отопление | 60 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 12-2-2п-10 | Логинова, 80 УУ 2 | Р | Отопление | 5 | 80 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2п-10 | 12-2-2п-11 | Р | Отопление | 57,5 | 125 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2п-11 | Логинова, 80 УУ 1 | Р | Отопление | 5 | 80 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1615 (Р. Люксембург, 21) | Розы Люксембург, 21 | Р | Отопление | 47 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2п-19 | Узел теплотрассы (Sys =) 36963 | Р | Отопление | 28 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 12-2-2п-4 | 12-2-2п-5 | Р | Отопление | 34 | 200 | Подвал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 12-2-2п-4 | Узел теплотрассы (Sys =) 36993 | Р | Отопление | 97 | 200 | Подвал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 12-2-2п-13 | Стена здания - Садовая,63 | Р | Отопление | 47 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 12-2-2п-13 | Узел теплотрассы (Sys =) 36969 | Р | Отопление | 24 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 12-2-2п-16 | 12-2-2п-17 | Р | Отопление | 26 | 100 | Подвал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 12-2-2п-17 | 12-2-2п-18 | Р | Отопление | 33 | 100 | Подвал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 12-2-2п-16 | Узел теплотрассы (Sys =) 36967 | Р | Отопление | 38,700001 | 150 | Подвал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| Прибор учета № 1639 (Гайдара, 48, к.2) | Гайдара, 48 к.2 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2п-13 | Узел теплотрассы (Sys =) 36977 | Р | Отопление | 112 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 12-2-2п-14 | 12-2-2п-15 | Р | Отопление | 50 | 100 | Подвал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 12-2-2п-15 | Прибор учета № 1627 (Гайдара,46) | Р | Отопление | 9,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2п-15 | Узел теплотрассы (Sys =) 36975 | Р | Отопление | 100 | 80 | Подвал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 12-2-2п-21 | Узел теплотрассы (Sys =) 36971 | Р | Отопление | 29 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 12-2-2п-8 | Узел теплотрассы (Sys =) 37009 | Р | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 12-2-2п-17 | Прибор учета № 1305 (Приорова,5) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2п-18 | Прибор учета № 4 (ул. Приорова, 5, магазин (Отопление, | Р | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2п-25 | уз12-2-28 | Р | Отопление | 6,2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз12-2-28 | Садовая,61,УУ 1 | Р | Отопление | 39 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз12-2-28 | Садовая,61,УУ 3 | Р | Отопление | 19,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2п-2 | 12-2-2п-3 | Р | Отопление | 89 | 250 | Подвал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 12-2-2п-2 | Узел теплотрассы (Sys =) 36991 | Р | Отопление | 62,799999 | 80 | Подвал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 12-2-2п-21 | Стена здания - Тимме, 21 к.2 | Р | Отопление | 10,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 12-2-2п-23 | 12-2-2п-24 | Р | Отопление | 83,400002 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 12-2-2п-24 | Гайдара, 50 УУ 2 | Р | Отопление | 4,3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2п-23 | Гайдара, 50 УУ 1 | Р | Отопление | 4,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-2-1 | Уз.1 | Р | Отопление | 53 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-5 | С-11-6 | Р | Отопление | 36 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| С-11-5 | Стена здания - Советская, 17, к.1 | Р | Отопление | 6,9 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| С-11-6 | С-11-7 | Р | Отопление | 76,5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| С-11-7 | С-11-8 | Р | Отопление | 70,5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| С-11-8 | С-11-8-1 | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-8-2 | Прибор учета № 1546 (ул. Советская, 17, корп.2 (УУ1)) | Р | Отопление | 7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-8-1 | Советская, 17, к.2, хозблок | Р | Отопление | 106,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-8 | С-11-9 | Р | Отопление | 69,1 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| Прибор учета № 1461 (Советская, 17 корп.2 (УУ-3)) | Советская, 17, к.2, УУ 3 | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-10 | Стена здания - Кр.Партизан, 30 | Р | Отопление | 46,9 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| С-11-11 | С-11-11-1 | Р | Отопление | 23 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-11-1 | Прибор учета № 483 (Никольский, 32, к.1) | Р | Отопление | 6 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-11 | Прибор учета № 1556 (пр. Никольский, 32, к. 1 (УУ1)) | Р | Отопление | 90 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-10 | С-11-12 | Р | Отопление | 27,4 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| С-11-12-1 | С-11-12-2 | Р | Отопление | 42,5 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-11-12-2 | Краснофлотская, 3, УУ 2 | Р | Отопление | 10 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-11-12-2 | Краснофлотская, 3, УУ 3 | Р | Отопление | 20 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-11-5 | Стена здания - Воскресенская, 103 | Р | Отопление | 18,3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-5-1 | С-11-5-2 | Р | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-2 | С-11-3 | Р | Отопление | 11,5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1547 (ул. Советская, 19, к. 1) | Советская, 19, к.1 | Р | Отопление | 37 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-1 | С-11-2 | Р | Отопление | 43,2 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.

ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 1489 (ул. Советская, 19) | Советская,19 | P | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-11-1 | C-11-1-1 | P | Отопление | 91,1 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| C-11-1-1 | Прибор учета № 1496 (ул. Советская, 21) | P | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-11-1-1 | C-11-1-2 | P | Отопление | 64,8 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| Прибор учета № 755 (Советская,21,магазин "Строит.материалы") | Советская,21,магазин"Строит.материалы" | P | Отопление | 12 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| C-11-7 | Стена здания - н.Сев.Двины, 112,Октябрьский нар.суд | P | Отопление | 8,7 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| C-11-7-1 | Прибор учета № 952 (Советская,15 к.1) | P | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-4-5 | 55-15-4-6 | P | Отопление | 80 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5 | Стена здания - Никитова,4,магазин "Хозтовары" | P | Отопление | 28 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 55-15-4 | Прибор учета № 800 (Ленинградский,263,столяр.маст.(инв) | P | Отопление | 45 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-3 | 55-15-4 | P | Отопление | 80 | 350 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-3 | 55-15-3п-1 | P | Отопление | 65 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-3п-1 | 55-15-3п-2 | P | Отопление | 70 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| 55-15-4-7 | Никитова,9,станция | P | Отопление | 6 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-4-1 | 55-15-4-2 | P | Отопление | 30 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-4-3 | 55-15-4-4 | P | Отопление | 80 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-3п-8 | 55-15-3п-16 | P | Отопление | 25 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| Прибор учета № 2035 (Никитова, 9, к.2) | Никитова,9,к.2 | P | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-4-6 | Никитова,13,склад | P | Отопление | 20 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-4-6 | Никитова,13,гараж | P | Отопление | 75 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---------------------------------|--|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Узел теплотрассы (Sys =) 25375 | Стена здания - Воронина,41 | P | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 55-15-4 | 55-15-5 | P | Отопление | 50 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5 | 55-15-5л-1 | P | Отопление | 60 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5л-1 | 55-15-5л-2 | P | Отопление | 50 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5л-2 | Стена здания - Никитова,16 | P | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-3п-16 | 55-15-3п-17 | P | Отопление | 26 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 55-15-3п-17 | Стена здания - Холмогорская,39,к.3 | P | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 55-15-5п-19 | Прибор учета № 1580 (ул. Никитова, 12) | P | Отопление | 2,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-3п-2 | 55-15-3п-3 | P | Отопление | 80 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| 55-15-3п-3 | 55-15-3п-4 | P | Отопление | 65 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2007 | 150-70 |
| 55-15-3п-4 | Стена здания - Воронина,43,к.1 | P | Отопление | 25 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 55-15-3п-4 | 55-15-3п-5 | P | Отопление | 50 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2007 | 150-70 |
| 55-15-3п-5 | Стена здания - Воронина, 43 | P | Отопление | 85 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-15-3п-3 | Стена здания - Воронина, 45 к.1 | P | Отопление | 35 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 55-15-3п-5 | 55-15-3п-6 | P | Отопление | 60 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-15-3п-6 | Прибор учета № 1466 (Воронина,45) | P | Отопление | 6 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 25369 | Стена здания - Воронина, 45 к.1 | P | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-15-5 | 55-15-5п-1 | P | Отопление | 90 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5п-1 | Стена здания - Никитова,10,м-н N30"Молодежный" | P | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 55-15-5п-1 | 55-15-5п-2 | P | Отопление | 100 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 55-15-5п-2 | 55-15-5п-3 | P | Отопление | 50 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 55-15-5п-3 | Стена здания - Ленинградский, 265 к.3 | P | Отопление | 80 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 55-15-5л-2 | 55-15-5л-3 | P | Отопление | 20 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5л-3 | 55-15-5л-16 | P | Отопление | 35 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5л-16 | Никитова,18,к.1,магазин | P | Отопление | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5л-3 | 55-15-5л-4 | P | Отопление | 100 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5л-4 | 55-15-5л-5 | P | Отопление | 60 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5л-5а | 55-15-5л-18 | P | Отопление | 55 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исполнениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 55-15-5л-18 | Прибор учета № 1710 (ул. Воронина, 37, к. 1) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5л-18 | Стена здания - Воронина,37 | Р | Отопление | 50 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5л-16 | 55-15-5л-17 | Р | Отопление | 20 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5л-17 | Стена здания - Воронина,39 | Р | Отопление | 120 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-15-5п-3 | 55-15-5п-4 | Р | Отопление | 50 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 55-15-5п-4 | Стена здания - Ленинградский,265,к.2 | Р | Отопление | 18 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 55-15-5п-4 | 55-15-5п-5 | Р | Отопление | 130 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 55-15-5п-5 | 55-15-5п-27 | Р | Отопление | 60 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 55-15-5п-27 | Стена здания - Никитова,10,м-н N30"Молодежный" | Р | Отопление | 60 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| Прибор учета № 1594 (ул. Никитова, 2) | Никитова, 2 | Р | Отопление | 7 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Никитова,4,магазин "Хозтовары" | Стена здания - Никитова,4,магазин "Хозтовары" | Р | Отопление | 20 | 40 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-15-5п-5 | 55-15-5п-6 | Р | Отопление | 25 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5п-6 | 55-15-5п-7 | Р | Отопление | 80 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5п-7 | Стена здания - Ленинградский,269,к.2 | Р | Отопление | 45 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5п-7 | Стена здания - Ленинградский, 269 | Р | Отопление | 50 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5п-27 | 55-15-5п-28 | Р | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| Прибор учета № 2286 (пр. Ленинградский, 265) | Ленинградский, 265 | Р | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5п-28 | 55-15-5п-29 | Р | Отопление | 80 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5п-29 | Прибор учета № 1817 (пр. Ленинградский 267) | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5п-29 | Стена здания - Ленинградский,269,к.1,м/библиотек а | Р | Отопление | 45 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5п-7 | 55-15-5п-8 | Р | Отопление | 105 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5п-8 | Стена здания - Ленинградский,271,к.1 | Р | Отопление | 70 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 55-15-5п-8 | 55-15-5п-9 | Р | Отопление | 50 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5п-9 | Стена здания - Ленинградский, 273, к.1 | Р | Отопление | 70 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5п-9 | 55-15-5п-10 | Р | Отопление | 50 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5п-10 | Стена здания - Ленинградский, 273, к.2 | Р | Отопление | 70 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5п-10 | 55-15-5п-11 | Р | Отопление | 65 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5п-11 | Стена здания - Ленинградский, 275 к.2 | Р | Отопление | 55 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5п-11 | 55-15-5п-12 | Р | Отопление | 50 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 2009 | 150-70 |
| 55-15-5п-12 | 55-15-5п-13 | Р | Отопление | 55 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 2009 | 150-70 |
| Прибор учета № 2339 (пр. Ленинградский, 277, к.1) | Ленинградский, 277 к.1 | Р | Отопление | 3,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5п-13 | 55-15-5п-14 | Р | Отопление | 82 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5п-14 | 55-15-5п-15 | Р | Отопление | 45 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 55-15-5п-15 | Стена здания - Ленинградский, 279, к.2 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 55-15-5п-15 | 55-15-5п-16 | Р | Отопление | 65 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5п-16 | 55-15-5п-35 | Р | Отопление | 100 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2063 (ул. Воронина, 25, к.3, УУ 1) | Воронина, 25, к.3, УУ 1 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5п-35 | 55-23-2-11 | Р | Отопление | 65 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-2-7 | 55-23-2-8 | Р | Отопление | 45 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1712 (Воронина, 25, к. 2) | Воронина, 25 к.2 | Р | Отопление | 65 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-2-8 | 55-23-2-9 | Р | Отопление | 55 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1487 (ул. Воронина, 25, к. 1) | Воронина, 25, к.1 | Р | Отопление | 58 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.

ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 55-23-2-9 | Стена здания - Комсомольская,40 | Р | Отопление | 49 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-23-2-9 | Стена здания - Воронина, 23 (Русанова, д.7) | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5п-8 | 55-15-5п-31 | Р | Отопление | 55 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5п-31 | Прибор учета № 1676 (пр. Ленинградский, 271) | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5п-31 | 55-15-5п-32 | Р | Отопление | 75 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5п-32 | Прибор учета № 1979 (пр. Ленинградский, 273) | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5п-11 | Стена здания - Ленинградский, 275 | Р | Отопление | 45 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5п-12а | 55-15-5п-33 | Р | Отопление | 44 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5п-33 | Прибор учета № 607 (Ленинградский,279,к.1) | Р | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5п-33 | 55-15-5п-34 | Р | Отопление | 100 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| Прибор учета № 1527 (пр. Ленинградский, 279) | Ленинградский,279 | Р | Отопление | 18 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5п-34 | Стена здания - Ленинградский, 277 | Р | Отопление | 55 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5п-16 | 55-15-5п-17 | Р | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5п-17 | 55-15-5п-18 | Р | Отопление | 50 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2134 (Ленинградский,283,к.1) | Ленинградский, 283 к.1 | Р | Отопление | 4,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5п-18 | 55-15-5п-19 | Р | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5п-3 | 55-15-5п-23 | Р | Отопление | 55 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 55-15-5п-23 | Стена здания - Никитова,8 | Р | Отопление | 45 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 55-15-5п-23 | Стена здания - Никитова, 6 | Р | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 55-15-5п-24 | 55-15-5п-25 | Р | Отопление | 70 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| 55-15-5п-25 | Стена здания - Никитова,3,АТС-41 | Р | Отопление | 15 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30811 | 55-23-2-7 | Р | Отопление | 25 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-2-5 | 55-23-2-6 | Р | Отопление | 15 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-15-5п-25 | 55-15-5п-26 | Р | Отопление | 35 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-15-5п-2 | 55-15-5п-20 | Р | Отопление | 90 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 55-15-5п-20 | 55-15-5п-21 | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 55-15-5п-21 | 55-15-5п-22 | Р | Отопление | 115 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 55-15-5л-5 | Узел смены диаметра (Sys =) 30812 | Р | Отопление | 30 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5л-6 | Стена здания - Воронина, 35 к.1 | Р | Отопление | 70 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5л-6 | 55-15-5л-7 | Р | Отопление | 60 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| Прибор учета № 1709 (ул. Воронина, 35) | Воронина, 35 | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5л-7 | 55-15-5л-8 | Р | Отопление | 35 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5л-8 | Стена здания - Воронина, 33 | Р | Отопление | 90 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-15-5л-8 | 55-15-5л-14 | Р | Отопление | 50 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-15-5л-14 | 55-15-5л-15 | Р | Отопление | 120 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5л-15 | Прибор учета № 2006 (Воронина, 33 к.2) | Р | Отопление | 2 | 65 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5л-15 | Стена здания - Воронина,31,к.3 | Р | Отопление | 100 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5л-8 | 55-15-5л-9 | Р | Отопление | 160 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| Прибор учета № 1636 (ул. Воронина, 31, к. 1) | Воронина,31,к.1 | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5л-9 | 55-15-5л-10 | Р | Отопление | 7 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5л-9 | Стена здания - Воронина,31 | Р | Отопление | 105 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5л-9 | 55-15-5л-11 | Р | Отопление | 60 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5л-11 | Прибор учета № 605 (Воронина,31,к.2) | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5л-11 | 55-15-5л-12 | Р | Отопление | 95 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5л-12 | Стена здания - Воронина, 29 к.1 | Р | Отопление | 75 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| Стена здания - Воронина,29,к.2 | Прибор учета № 766 (Воронина,29,к.2) | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5л-10 | 55-15-5л-13 | Р | Отопление | 130 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5л-13 | Прибор учета № 1871 (ул. Воронина, 29) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-4-8 | Никитова,9,автогараж | Р | Отопление | 85 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-15-3п-1 | 55-15-3п-8 | Р | Отопление | 25 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-15-3п-8 | 55-15-3п-9 | Р | Отопление | 30 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 55-15-3п-9 | 55-15-3п-10 | Р | Отопление | 70 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 55-15-3п-10 | 55-15-3п-11 | Р | Отопление | 70 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 55-15-3п-11 | 55-15-3п-12 | Р | Отопление | 25 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| 55-15-3п-12 | Стена здания - Никитова,5,к.1 | Р | Отопление | 15 | 40 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 55-15-3п-12 | 55-15-3п-13 | Р | Отопление | 40 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| 55-15-3п-13 | Стена здания - Ленинградский,17 "Реконструкция ГОУ "Спе | Р | Отопление | 20 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| Прибор учета № 1990 (Воронина, 37, к.2) | Воронина,37,к.2 | Р | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-3п-9 | Стена здания - Холмогорская,37к-2 | Р | Отопление | 170 | 70 | Надземная | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 55-15-3п-10 | 55-15-3п-15 | Р | Отопление | 65 | 70 | Надземная | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 55-15-3п-15 | Стена здания - Холмогорская,39 | Р | Отопление | 11 | 70 | Надземная | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 55-15-3п-15 | Стена здания - Холмогорская,39 | Р | Отопление | 65 | 70 | Надземная | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 55-15-3п-11 | 55-15-3п-14 | Р | Отопление | 48,3 | 70 | Надземная | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 55-15-3п-14 | Стена здания - Холмогорская,39 | Р | Отопление | 13,7 | 50 | Надземная | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 55-15-3п-14 | Стена здания - Холмогорская,35 | Р | Отопление | 71,7 | 70 | Надземная | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 55-23-2-5 | Русанова,8,к.1 | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-2-4 | 55-23-2-5 | Р | Отопление | 15 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-23-2-3 | 55-23-2-4 | Р | Отопление | 21 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-23-2-2 | 55-23-2-3 | Р | Отопление | 46 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-23-2-11 | Прибор учета № 2005 (Воронина, 25, к.3 (УУ 2)) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15л-1 | 55-15л-2 | Р | Отопление | 51 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 55-15л-2 | 55-15л-3 | Р | Отопление | 75 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15л-3 | 55-15л-4 | Р | Отопление | 152 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15л-2 | Уз.1 | Р | Отопление | 10 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 55-15л-4 | 55-15л-5 | Р | Отопление | 122 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--------------------------------------|--|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-15л-5 | 55-15л-6 | Р | Отопление | 103 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Папанина,28.к.1, ПЧ-2 | Прибор учета № 2466 (ул.Папанина 28 к1) | Р | Отопление | 2,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15л-6 | 55-15л-7 | Р | Отопление | 105 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 55-15л-7 | Прибор учета № 199 (Папанина,28,к.2, общежитие) | Р | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15л-7 | Уз.6 | Р | Отопление | 40 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| Уз.6 | 55-15л-8 | Р | Отопление | 50 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 55-15л-8 | 55-15л-14 | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 55-15л-14 | 55-15л-15 | Р | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 55-15л-1 | Узел смены диаметра (Sys =) 30818 | Р | Отопление | 150 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15л-9 | 55-15л-10 | Р | Отопление | 70 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| Уз.9 | Воронина,30,к.1,корпус теоретич.занятий, отопление | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Уз.9 | Воронина,30,к.1,общ.-бытовой корпус | Р | Отопление | 60 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15л-10 | 55-15л-11 | Р | Отопление | 60 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 55-15л-11 | 55-15л-12 | Р | Отопление | 108 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 55-15л-12а | 55-15л-13 | Р | Отопление | 70 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 55-15л-13 | Стена здания - Воронина,30,к.2,общежитие | Р | Отопление | 65 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 55-15л-16 | 55-15л-18 | Р | Отопление | 14 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15л-16 | 55-15л-17 | Р | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15л-3 | Прибор учета № 574 (Воронина,34,уч.и лаб. корпус) | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Уз.3 | Воронина,34,учебный корпус | Р | Отопление | 50 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Уз.3 | Воронина,34,лабораторный корпус | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Уз.5 | Папанина,24,админ.корпус,УУ 1 | Р | Отопление | 50 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Уз.4 | Уз.5 | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Уз.4 | Папанина,26,общежитие | Р | Отопление | 100 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Уз.5 | Папанина,24,лабораторный корпус | Р | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Воронина,32,к.4,гараж | Прибор учета № 356 (Воронина,32,к.4,гараж) | P | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-3 | 50-4 | P | Отопление | 91 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 50-4 | 50-5 | P | Отопление | 62,5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 50-5 | Узел теплотрассы (Sys =) 36905 | P | Отопление | 30 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 50-5п-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 37015 | P | Отопление | 3,9 | 150 | Подвал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 50-2 | 50-2л-1 | P | Отопление | 30 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 50-2л-1 | Стена здания - н.Сев.Двины,112,Октябрьский нар.суд | P | Отопление | 15 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 50-2л-7 | 50-2л-8 | P | Отопление | 83 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-2л-3 | 50-2л-4 | P | Отопление | 22 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-2л-4 | 50-2л-5 | P | Отопление | 96,8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-2л-2 | Прибор учета № 674 (Гагарина,44,к.2,мастерские) | P | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-2 | 50-3 | P | Отопление | 48 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 50-3 | Стена здания - Тимме, 24 | P | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 50-3 | Узел теплотрассы (Sys =) 36899 | P | Отопление | 13 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Прибор учета № 1684 (ул. Тимме, 22, к. 4) | Тимме, 22 к.4 | P | Отопление | 50 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 50-4 | Стена здания - Тимме, 24 к.1 | P | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 50-4п-1 | 50-4п-2 | P | Отопление | 25 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 50-4п-2 | Тимме,22,к.3,УУ 1 | P | Отопление | 30 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 50-4п-2 | Тимме,22,к.3,УУ 3 | P | Отопление | 8 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 50-4п-1 | Тимме,22,к.3,УУ 2 | P | Отопление | 10 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 50-5 | Узел теплотрассы (Sys =) 36903 | P | Отопление | 17,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 50-1 | Стена здания - Тимме, 24 к.1 | P | Отопление | 31 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 50-3п-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 36901 | P | Отопление | 72,5 | 200 | Подвал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 106п-6 | Узел теплотрассы (Sys =) 37023 | P | Отопление | 17,5 | 150 | Подвал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 40л-2 | Узел теплотрассы (Sys =) 36879 | P | Отопление | 18,5 | 200 | Подвал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 40л-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 36877 | P | Отопление | 15,3 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 40л-3 | Узел теплотрассы (Sys =) 36881 | P | Отопление | 42 | 125 | Подвал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 40л-3 | 40л-4 | P | Отопление | 52 | 125 | Подвал | Минвата | 1970 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 40л-5 | Узел смены диаметра (Sys =) 37047 | P | Отопление | 9 | 200 | Подвал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 24492 | 40л-8 | P | Отопление | 41 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 40л-8 | Узел теплотрассы (Sys =) 36909 | P | Отопление | 19 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Прибор учета № 1664 (ул. Тимме, 18, к. 1) | Тимме, 18 к.1 | P | Отопление | 4 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 40л-8 | Стена здания - Тимме, 16 к.1 | P | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 40л-5 | Прибор учета № 785 (Воскресенская, 101 к 3) | P | Отопление | 4,9 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 40л-7 | Узел теплотрассы (Sys =) 36891 | P | Отопление | 1,2 | 50 | Подвал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 40л-4 | Узел теплотрассы (Sys =) 36885 | P | Отопление | 14 | 150 | Подвал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 40л-1 | Стена здания - Воскресенская, 101 УУ 1 | P | Отопление | 9 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 40л-4 | Узел теплотрассы (Sys =) 36883 | P | Отопление | 15,6 | 80 | Подвал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Прибор учета № 1281 (Воскресенская, 103) | Воскресенская, 103 | P | Отопление | 18 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 50-3п-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 37053 | P | Отопление | 10,3 | 50 | Подвал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 50-3п-2 | Стена здания - Ломоносова, 292, стр. 1, кр. стоянка (4 бокса) | P | Отопление | 27 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 106п-4 | Узел теплотрассы (Sys =) 37029 | P | Отопление | 6,9 | 150 | Подвал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 106п-6 | Прибор учета № 1129 (Воскресенская, 107, к. 4) | P | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-3п-3 | Узел теплотрассы (Sys =) 36907 | P | Отопление | 19,5 | 50 | Подвал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Прибор учета № 1330 (ул. Тимме, 20, к. 2) | Тимме, 20 к. 2 | P | Отопление | 14 | 70 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 24507 | 106п-5 | P | Отопление | 22 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 106п-5 | Стена здания - Воскресенская, 105 к. 3, общежитие | P | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 106п-5 | Стена здания - Воскресенская, 105 к. 2 | P | Отопление | 27 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 106п-3 | 106п-4 | P | Отопление | 24 | 150 | Подвал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 106п-3 | Узел теплотрассы (Sys =) 37033 | P | Отопление | 3,6 | 50 | Подвал | Минвата | 1969 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 1662 (ул. Воскресенская, 107, к. 3) | Воскресенская, 107 к.3 | Р | Отопление | 5 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 106п-7 | Узел теплотрассы (Sys =) 37043 | Р | Отопление | 30 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 23-4-5 | Дзержинского, 15 УУ 1 | Р | Отопление | 5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 106п-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 37037 | Р | Отопление | 17,4 | 150 | Подвал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| уз106-1-1 | 106п-7 | Р | Отопление | 57 | 100 | Подвал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 40л-12 | Узел теплотрассы (Sys =) 36911 | Р | Отопление | 20 | 100 | Подвал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| 40л-14 | 40л-14б | Р | Отопление | 60 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 40л-14 | 40л-14а | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 106п-2 | 106п-3 | Р | Отопление | 44,8 | 150 | Подвал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 106п-6 | Узел теплотрассы (Sys =) 37025 | Р | Отопление | 3 | 50 | Подвал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| уз.50-2л-6а | Гагарина,42,гараж | Р | Отопление | 56,3 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 377 (пр. Дзержинского, 13) | Дзержинского, 13 | Р | Отопление | 30 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 40л-12 | Прибор учета № 1431 (Воскресенская,105, корп.1) | Р | Отопление | 1,5 | 70 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 50-2л-9 | 50-2л-10 | Р | Отопление | 55 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 797 (Тимме,28,гараж) | Тимме,28,гараж | Р | Отопление | 41 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3а | 55-6-3а-1 | Р | Отопление | 26 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 40л-12 | Узел теплотрассы (Sys =) 36913 | Р | Отопление | 10 | 80 | Подвал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 50-1 | 50-2 | Р | Отопление | 150 | 350 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 50-3п-4 | Прибор учета № 924 (Тимме 18к.3) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-3п-2 | Узел теплотрассы (Sys =) 36889 | Р | Отопление | 133 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Стена здания - Тимме, 22 к.2 | Прибор учета № 1731 (ул. Тимме, 22, к. 2) | Р | Отопление | 2 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 50-2л-10 | Гагарина,46,производственный корпус | Р | Отопление | 30,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-2л-9 | Гагарина,46,блок вспомогат.цехов | Р | Отопление | 30 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 50-2л-1 | 50-2л-11 | Р | Отопление | 44 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 40л-9 | Узел теплотрассы (Sys =) 36915 | Р | Отопление | 42,6 | 100 | Подвал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 50-2л-7 | Гагарина,44,корп.3,стр.1,мастерские | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|-------------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 50-3п-2 | Узел теплотрассы (Sys =) 37055 | Р | Отопление | 11 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 40л-10 | Прибор учета № 1721 (ул. Тимме, 18) | Р | Отопление | 25 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-1п-1 | Тимме, 22 УУ 1 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1721 (ул. Тимме, 18) | Тимме, 18 | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 40л-10 | Прибор учета № 1687 (ул. Тимме, 16) | Р | Отопление | 54 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-5л-1 | 50-5л-2 | Р | Отопление | 55,2 | 150 | Подвал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 50-5л-2 | 50-5-3 | Р | Отопление | 87,9 | 125 | Подвал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 50-5-3 | Узел теплотрассы (Sys =) 37051 | Р | Отопление | 119,7 | 100 | Подвал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| уз50-5л-6 | 50-5л-7 | Р | Отопление | 39,55 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 50-5л-7 | 50-5л-8 | Р | Отопление | 42,25 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 50-5л-4 | Дзержинского, 19 УУ 1 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-5л-8 | Гагарина, 50 УУ 1 | Р | Отопление | 5 | 70 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 50-5л-7 | Гагарина, 50 УУ 2 | Р | Отопление | 5 | 70 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| уз50-5л-6 | Гагарина, 50 УУ 3 | Р | Отопление | 5 | 70 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1683 (пр. Дзержинского, 21, к. 1 (УУ1)) | Дзержинского, 21 к.1 УУ 1 | Р | Отопление | 1,2 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1682 (пр. Дзержинского, 21, к. 1 УУ2) | Дзержинского, 21 к.1 УУ 2 | Р | Отопление | 1,2 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 50-1л-4 | Прибор учета № 696 (Тимме, 28 к.1) | Р | Отопление | 1,3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 291 (ул. Воскресенская, 101, к. 2) | Воскресенская, 101 к.2 | Р | Отопление | 14,1 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 40л-15 | Воскресенская, 101 УУ 1 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 106п-2 | Узел теплотрассы (Sys =) 37031 | Р | Отопление | 10,8 | 150 | Подвал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 106п-1 | уз106-1-1 | Р | Отопление | 56 | 125 | Подвал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 55-6-4ал-1 | 55-6-4ал-2 | Р | Отопление | 78 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-6-4ал-2 | 55-6-4ал-3 | Р | Отопление | 28 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 50-1л-3 | 50-1л-4 | Р | Отопление | 55 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-2а-1 | 55-6-2а-1п-1 | Р | Отопление | 40 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 55-6-2а-1п-1 | 55-6-2а-1п-8 | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 55-6-2а-1 | 55-6-2а-1л-1 | Р | Отопление | 45 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 55-6-2а-1л-9 | Галушина, 9, УУ 1 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-2а-1л-1 | 55-6-2а-1л-2 | Р | Отопление | 97 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 55-6-2а-1л-3 | Прибор учета № 1262 (Галушина, 9, корп.1) | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-2а-1л-3 | 55-6-2а-1л-4 | Р | Отопление | 10,2 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 55-6-2а-1л-4 | 55-6-2а-1л-5 | Р | Отопление | 35 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 55-6-2а-1л-5 | 55-6-2а-1л-6 | Р | Отопление | 54 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| Стена здания - Ф.Абрамова,18 | Прибор учета № 1270 (Абрамова,18) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-2а-1л-6 | Стена здания - Абрамова,16 | Р | Отопление | 75 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 55-6-2а-1л-4 | 55-6-2а-1л-7 | Р | Отопление | 90 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 55-6-2а-1л-7 | Прибор учета № 1854 (ул. Ф. Абрамова, 18, к. 1) | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-2а-1л-7 | 55-6-2а-1л-8 | Р | Отопление | 78,199997 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 55-6-2а-1л-8 | Стена здания - Ф.Абрамова,16,к.2 | Р | Отопление | 50 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 55-6-2а-1л-2 | 55-6-2а-1л-3 | Р | Отопление | 38,400002 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| Прибор учета № 776 (Галушина,9,к.2) | Галушина,9,к.2 | Р | Отопление | 33,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-2а-1п-15 | Галушина,11,УУ 1 | Р | Отопление | 5 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Осипенко,7,к.2,МУ "Центр защиты прав нес | Прибор учета № 841 (Осипенко7/2) | Р | Отопление | 50 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-2а-1п-1 | 55-6-2а-1п-3 | Р | Отопление | 123,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 55-6-2а-1п-3 | 55-6-2а-1п-4 | Р | Отопление | 42 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| Прибор учета № 1679 (П. Осипенко, 5 к. 2) | Полины Осипенко, 5 к.2 | Р | Отопление | 14 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-2а-1п-3 | 55-6-2а-1п-9 | Р | Отопление | 94,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| 55-6-2а-1п-9 | Прибор учета № 1861 (ул. Осипенко, 5, к. 1) | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-2а-1п-10 | Стена здания - Полины Осипенко, 7 к.1 | Р | Отопление | 70 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| Прибор учета № 1277 (П.Осипенко, 5, УУ2) | Полины Осипенко, 5, УУ 2 | Р | Отопление | 6,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубах исчислени и | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| 55-6-2а-1п-11 | 55-6-2а-1п-12 | Р | Отопление | 38,4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| Прибор учета № 1278 (П.Осипенко, 5, УУ1) | Полины Осипенко, 5, УУ 1 | Р | Отопление | 6,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-2а-1п-12 | Стена здания - Полины Осипенко, 7 | Р | Отопление | 60 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 55-6-2а-1п-4 | 55-6-2а-1п-5 | Р | Отопление | 89,1 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| 55-6-2а-1п-5 | 55-6-2а-1п-6 | Р | Отопление | 41,099998 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| 55-6-2а-1п-6 | Стена здания - Осипенко,5,ст.№39 | Р | Отопление | 34 | 25 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 55-6-2а-1п-13 | Полины Осипенко, 7 | Р | Отопление | 24,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2267 (Галушина,4) | Галушина,4 | Р | Отопление | 6,2 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4а-29 | Прибор учета № 236 (Галушина,6) | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4а-30 | Галушина,6,санаторий-профилакторий | Р | Отопление | 60 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4а-1 | Прибор учета № 799 (пр.Ленинградский,д.40,стр.3) | Р | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4а | 55-6-4ап-1 | Р | Отопление | 45 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| 55-6-4ап-1 | Стена здания - Галушина,5 | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 55-6-4ап-4 | Галушина,5 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4ап-1 | 55-6-4ап-2 | Р | Отопление | 38 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| Прибор учета № 1911 (ул. Галушина, 3) | Галушина,3 | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4ап-2 | 55-6-4ап-3 | Р | Отопление | 86 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-6-4ап-3 | Прибор учета № 1550 (пр. Ленинградский, 107) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3а-1 | 55-6-3а-2 | Р | Отопление | 20 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 55-6-3а-2 | Прибор учета № 2002 (Ф.Абрамова, 11) | Р | Отопление | 5 | 65 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3а-2 | 55-6-3а-3 | Р | Отопление | 101 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 55-6-3а-3 | Прибор учета № 1468 (Абрамова,9(108кв.)) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3а-3 | 55-6-3а-4 | Р | Отопление | 36 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 55-6-3а-4 | 55-6-3а-5 | Р | Отопление | 62 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-6-3а-5 | Прибор учета № 1469 (Абрамова,9(144кв.)) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3а-5 | 55-6-3а-6 | Р | Отопление | 69 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| Прибор учета № 2103 (ул. Ф. Абрамова, 9) | Абрамова,9,магазин | Р | Отопление | 7,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3а-4 | Стена здания - Суфтина,2 | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 55-6-3а-6 | 55-6-3а-7 | Р | Отопление | 30 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 55-6-3а-7 | 55-6-3а-10 | Р | Отопление | 23 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 55-6-3а-7 | 55-6-3а-8 | Р | Отопление | 29 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 55-6-3а-9 | Ф.Абрамова,5,к.1, УУ 1 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3а-9 | Стена здания - Ф.Абрамова,5,к.1, УУ 2 | Р | Отопление | 90 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 55-6-4ал-7 | 55-6-4ал-8 | Р | Отопление | 48 | 150 | Непроходной канал | ППУ | 2010 | 150-70 |
| Прибор учета № 1649 (пр. Ленинградский,113) | Ленинградский,113 | Р | Отопление | 12,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4ал-8 | 55-6-4ал-9 | Р | Отопление | 150 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| Прибор учета № 1477 (Ленинградский,115) | Ленинградский, 115 | Р | Отопление | 8 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4ал-9 | 55-6-4ал-10 | Р | Отопление | 96 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 55-6-4ал-11 | Некрасова,2,КНС | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4ал-11 | Стена здания - Галушина,26,к.1 | Р | Отопление | 30 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 55-6-2а | 55-6-2а-1 | Р | Отопление | 47 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 55-6-4ал-3 | 55-6-4ал-4 | Р | Отопление | 69 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-6-4ал-4 | 55-6-4ал-5 | Р | Отопление | 19 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-6-4ал-3 | Прибор учета № 1531 (пр. Ленинградский, 109, УУ1) | Р | Отопление | 1,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4ал-2 | Прибор учета № 6 (пр. Ленинградский, 109 (магазин Аленк | Р | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4а-18 | Ленинградский,113,к.1 | Р | Отопление | 53 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4а-20 | 55-6-4а-21 | Р | Отопление | 5 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4а-20 | 55-6-4а-27 | Р | Отопление | 170 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4а-28 | Абрамова,17,бытовой корпус | Р | Отопление | 100 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4а-25 | 55-6-4а-26 | Р | Отопление | 5 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 55-6-4а-26 | Стена здания - Кр.Звезды,3, ООО "Звездочка" | Р | Отопление | 20 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4а-27 | 55-6-4а-28 | Р | Отопление | 30 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4а-27 | уз.55-6-4а-27а | Р | Отопление | 30 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4а-21 | 55-6-4а-22 | Р | Отопление | 50 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4а-22 | 55-6-4а-23 | Р | Отопление | 51 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4а-23 | Абрамова,17,РММ | Р | Отопление | 10 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4а-23 | 55-6-4а-24 | Р | Отопление | 15 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4а-24 | Абрамова,17,склад | Р | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4а-24 | Прибор учета № 973 (Ф.,Абрамова,17 фондохранилище) | Р | Отопление | 71 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-17-1 | С-17-2 | Р | Отопление | 110 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1643 (ул. Советская, 32) | Советская,32 | Р | Отопление | 11,4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18п-1-1 | Советская,34,УУ 1 | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 22926 | Стена здания - Советская,36 | Р | Отопление | 9,9 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| С-18п-2 | С-18п-3 | Р | Отопление | 25,3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| С-18п-4 | Советская,34,к.1, УУ 4 | Р | Отопление | 13 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18п-4 | Стена здания - Маяковского,41 | Р | Отопление | 80 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| С-19-1п-5а | Стена здания - Кр.Партизан,34 | Р | Отопление | 46,7 | 50 | Надземная | Минвата | 1988 | 95-70 |
| С-19-1п-4 | ЦТП Кр.Партизан,32 ООО "Энерголюкс" | Р | Отопление | 40,2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| С-19-1п-1 | С-19-1п-2 | Р | Отопление | 20 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| С-19-1п-2 | Прибор учета № 2020 (Кр. Партизан, 28 ,УУ1) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1п-1 | С-19-2-8 | Р | Отопление | 93,6 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| С-19-2-8 | Прибор учета № 2021 (Кр.Партизан, 28, УУ2) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-2-1 | С-19-2-7 | Р | Отопление | 34 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| С-19-2-7 | Прибор учета № 2022 (Кр.Партизан, 28, УУ3) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-2-7 | Прибор учета № 2319 (ул. Кр. Партизан 28 (Адм. Кузнецов | Р | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--------------------------------------|----------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| С-19-1п-6 | Стена здания - Ярославская,45 к1 | Р | Отопление | 84,2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| С-19-1п-6 | С-19-1п-7 | Р | Отопление | 10,3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| С-19-1п-7 | Стена здания - Челюскинцев,54 | Р | Отопление | 7,6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| С-19-1п-7 | Стена здания - Челюскинцев,52 | Р | Отопление | 42 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| С-19-1п-3 | С-19-1п-6 | Р | Отопление | 32 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| С-19-1п-8 | Стена здания - Челюскинцев,53 | Р | Отопление | 10,6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| С-19-1п-8 | Стена здания - Челюскинцев,55 | Р | Отопление | 23,8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| Прибор учета № 2277 (Маяковского,29) | Маяковского,29 | Р | Отопление | 9 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-2-3 | С-19-2-4 | Р | Отопление | 32,4 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| С-19-2-4 | С-19-2-5 | Р | Отопление | 60 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-19-2-2 | С-19-2-6 | Р | Отопление | 3 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-19-2-6 | Маяковского,27, УУ 1 | Р | Отопление | 10 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30839 | Маяковского,27, УУ 2 | Р | Отопление | 60,5 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-19-2-2 | С-19-2-3 | Р | Отопление | 82,4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Стена здания - Маяковского,27,корп.1 | Маяковского,27,корп.1 | Р | Отопление | 20,7 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-19-2-1 | С-19-2-2 | Р | Отопление | 113,3 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30837 | С-19-1п-3 | Р | Отопление | 26,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| С-19-1п-3 | С-19-1п-4 | Р | Отопление | 45 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| С-19-1п-4 | С-19-1п-8 | Р | Отопление | 17,2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 55-4-1 | ТК-55-4-2 | Р | Отопление | 142 | 400 | Надземная | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 55-4-3 | 55-4-4 | Р | Отопление | 65 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 55-4-4 | 55-4-5 | Р | Отопление | 86 | 300 | Надземная | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 55-4-5 | 55-4-6 | Р | Отопление | 60 | 300 | Надземная | Минвата | 1997 | 150-70 |
| 55-4-6 | 55-4-7 | Р | Отопление | 106 | 250 | Надземная | Минвата | 1981 | 150-70 |
| ТК-55-4-2 | ТК-55-4-2а | Р | Отопление | 60 | 300 | Надземная | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 55-4-3 | 55-4-3-1 | Р | Отопление | 117 | 300 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-1 | 55-4-3-2 | Р | Отопление | 105 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-2 | 55-4-3-3 | Р | Отопление | 92 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-3 | 55-4-3-4 | Р | Отопление | 52 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-4 | 55-4-3-5 | Р | Отопление | 31 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-5 | 55-4-3-6 | Р | Отопление | 135 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-4-3-6 | 55-4-3-7 | P | Отопление | 235 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-7 | 55-4-3-7-1 | P | Отопление | 78 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| TK-55-4/5 | Касаткиной, 13, админ. здание | P | Отопление | 35 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| TK-55-4/5 | TK-55-4/6 | P | Отопление | 81 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| TK-55-4/6 | Касаткиной, 13, кров. цех | P | Отопление | 7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| TK-55-5-1 | TK-55-5-2 | P | Отопление | 105 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| TK-55-5-2 | Стена здания - Октябрят, 38, производственные помещения | P | Отопление | 130,5 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Уз.1 | Прибор учета № 133 (Октябрят, 38) | P | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Октябрят, 38, вспомогательный корпус | Стена здания - Октябрят, 38, вспомогательный корпус | P | Отопление | 35,7 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-13п-1 | Стена здания - Суфтина, 2 | P | Отопление | 4 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 55-13п-8 | Прибор учета № 1768 (Дачная, 38) | P | Отопление | 6 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-13п-8 | 55-13п-9 | P | Отопление | 58 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-13п-9 | Прибор учета № 524 (Дачная, 30, стационар) | P | Отопление | 20 | 65 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Уз.9 | Дачная, 30, корпус N2 (стационар) | P | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Уз.9 | Дачная, 30, корпус N1 (стационар) | P | Отопление | 68 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-13п-9 | 55-13п-10 | P | Отопление | 45 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-13п-10 | Прибор учета № 2425 (ул. Дачная 30 (пищеблок)) | P | Отопление | 15 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-13п-10 | 55-13п-11 | P | Отопление | 30 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-13п-11 | Прибор учета № 525 (Дачная, 30, поликлиника) | P | Отопление | 8 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Папанина, 11, к.1 | 55-13п-12 | P | Отопление | 25 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-13п-12 | Прибор учета № 1772 (ул. Папанина 11 к 1) | P | Отопление | 7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30797 | 55-13п-2 | P | Отопление | 48,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 55-13п-2 | Прибор учета № 1804 (ул. Воронина, 53) | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-13п-2а | 55-13п-3 | P | Отопление | 51 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубах и численности | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|----------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 55-13п-3 | 55-13п-4 | Р | Отопление | 17 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-13п-4 | Прибор учета № 1864 (ул. Воронина, 55, ул. Дачная, 42) | Р | Отопление | 7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-13п-4 | 55-13п-5 | Р | Отопление | 23 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-13п-5 | Прибор учета № 1930 (ул. Дачная, 42, к.1, магазин N 4) | Р | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-13п-5 | 55-13п-6 | Р | Отопление | 96,8 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-13п-6 | Прибор учета № 1766 (Дачная, 40) | Р | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-13п-3 | Воронина,51,ст.N41 | Р | Отопление | 40 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-13п-6 | 55-13п-7 | Р | Отопление | 25 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-13п-7 | 55-13п-8 | Р | Отопление | 23 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-13п-7 | Дачная, 38, отделение функ.диагностики (отопл) | Р | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4ал-4 | Прибор учета № 1532 (пр. Ленинградский, 109, УУ2) | Р | Отопление | 1,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-6-1 | 15-6-6 | Р | Отопление | 16 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 15-6-6 | Стена здания - Ломоносова, 199 | Р | Отопление | 34 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 15-6-7 | Прибор учета № 210 (Ломоносова, 181(ж/д+пристр.помещени | Р | Отопление | 5 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 15-6-1 | 15-6-2 | Р | Отопление | 60 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 15-6-2 | Попова,14,б/котельная | Р | Отопление | 21 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-6-2 | 15-6-3 | Р | Отопление | 56 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 15-6-3 | 15-6-4 | Р | Отопление | 50 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| уз15-6-2 | Троицкий,112(Попова,12),кафе | Р | Отопление | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-6-3 | 15-6-9 | Р | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова,270 | 15-6-10 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-6-4 | 15-6-5 | Р | Отопление | 45 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 15-6-5 | 11-7л-10а | Р | Отопление | 60 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Стена здания - Попова,9,к.1,пол-ка восстан.лечения | Прибор учета № 705 (Попова,9,к.1,пол-ка восстан.лечения | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-10а | 11-7л-11 | Р | Отопление | 70 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 11-7л-11 | 11-7л-12 | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал теплоизоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 11-7п-23 | Стена здания - н.Сев.Двины, 115,к.1,детский корпус | Р | Отопление | 66 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 11-7п-21 | 11-7п-22 | Р | Отопление | 112 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 11-7п-21 | Троицкий, 115,к.2,леч.-админ.корпус N2 | Р | Отопление | 16 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 11-7п-7 | 11-7п-20 | Р | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7п-5 | 11-7п-12 | Р | Отопление | 20 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 11-7п-12 | Прибор учета № 2461 (ул.Гайдара д.4 и арендаторы) | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7п-12 | 11-7п-13 | Р | Отопление | 74 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 11-7п-13 | 11-7п-14 | Р | Отопление | 13,7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Северной Двины, 112 к.1 | 11-7п-18 | Р | Отопление | 11 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7п-18 | Северной Двины, 112 к.1 | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-3-3 | 20а-12-3-4 | Р | Отопление | 79 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 11-7п-15 | 11-7п-17 | Р | Отопление | 18 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7п-15 | 11-7п-16 | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 11-7п-4 | 11-7п-11 | Р | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 11-7п-11 | Прибор учета № 1757 (Садовая, 5) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7п-3 | Стена здания - Садовая, 7 | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 11-6п-4 | 11-6п-5 | Р | Отопление | 72 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 11-6п-14 | 11-6п-4 | Р | Отопление | 17 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 11-7п-1 | Стена здания - Садовая, 9 | Р | Отопление | 15 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 11-6п-3 | 11-6п-14 | Р | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 11-6п-2 | 11-6п-3 | Р | Отопление | 83 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 11-6п-1 | 11-6п-2 | Р | Отопление | 25 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 2010 | 150-70 |
| 11-4 | 11-5 | М | Отопление | 126 | 400 | Непроходной канал | ППУ | 1984 | 150-70 |
| 11-6п-3 | Стена здания - Садовая, 19 | Р | Отопление | 65 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1961 | 150-70 |
| 11-6п-2 | Прибор учета № 2684 (ул. Садовая 21 + арендаторы) | Р | Отопление | 2,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-2п-1 | 20а-2п-2 | Р | Отопление | 30 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-2п-12 | Новгородский,66,флигель 1 | Р | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 20а-2п-12 | 20а-2п-13 | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-2п-13 | Узел смены диаметра (Sys =) 36470 | Р | Отопление | 16 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-2п-2 | 20а-2п-3 | Р | Отопление | 32 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-2п-3 | Узел смены диаметра (Sys =) 35021 | Р | Отопление | 46 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-2п-4 | 20а-2п-5 | Р | Отопление | 86 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2540 (пр. Советских Космонавтов, 51, УГПС) | Сов.Космонавтов,51,УГПС УВД Арх.обл. | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 32973 | 20а-2п-6 | Р | Отопление | 75 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 20а-12-1 | Стена здания - Дзержинского,14, стр.1, склад-стоянка | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1958 | 150-70 |
| 20а-12-1 | Стена здания - Володарского,10 | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 20а-12-1 | 20а-12-2 | Р | Отопление | 106 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 20а-12-2 | Стена здания - Гагарина,27 | Р | Отопление | 8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 20а-12-2п-2 | Прибор учета № 954 (Володарского,17) | Р | Отопление | 52 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-2п-2 | Прибор учета № 2632 (ул. Володарского, 11+ встр. помеще | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-2 | Стена здания - Партизанская, 62 к.1 | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-2 | 20а-12-3 | Р | Отопление | 87 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 2007 | 150-70 |
| 20а-12-3 | 20а-12-4 | Р | Отопление | 55 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| 20а-12-4 | 20а-12-5 | Р | Отопление | 54 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| 20а-12-5 | 20а-12-6 | Р | Отопление | 93 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-7 | 20а-12-8 | Р | Отопление | 40 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-7 | Прибор учета № 953 (Троицкий,5) | Р | Отопление | 7 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-6 | 20а-12-9 | Р | Отопление | 115 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-13 | Прибор учета № 2256 (н. Сев. Двины 56 (лаб. произв. кор | Р | Отопление | 41 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 20а-12-3 | 20а-12-3а | Р | Отопление | 46,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 20а-12-3-1 | Стена здания -Троицкий,47,магазин "Детский мир" | Р | Отопление | 60 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 20а-12-9 | 20а-12-10 | Р | Отопление | 179 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-10 | 20а-12-11 | Р | Отопление | 117 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-11 | н.Сев.Двины,71,к.1,пассажирский павильон | Р | Отопление | 19 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-8 | Прибор учета № 803 (Троицкий,1,служебное помещение+н.Се | Р | Отопление | 67 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9-1 | 23-9-2 | Р | Отопление | 72 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9-2 | Прибор учета № 1877 (пр. Ломоносова, 39, к.1,) | Р | Отопление | 25 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.23-9л-1 | Прибор учета № 915 (Наб.Сев.Двины, 17,к.1 (УЛК 3, УУ4)) | Р | Отопление | 9 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-9-2б | 23-9-3 | Р | Отопление | 60 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 23-9-3 | 23-9-4 | Р | Отопление | 22 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 23-5л-3 | Новгородский,32, типографский корпус | Р | Отопление | 66 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-9-5 | 23-9-6 | Р | Отопление | 31 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 23-9-8 | 23-9-9 | Р | Отопление | 35 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 23-9-9 | 23-9-10 | Р | Отопление | 60 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| Стена здания - н.Сев.Двины,12 | Прибор учета № 2574 (н. Северной Двины 12 + арендаторы) | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9-10 | 23-9-11 | Р | Отопление | 70 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| Прибор учета № 1337 (наб.Сев.Двины, 12, корп. 1) | н.Сев.Двины,12,к-1 | Р | Отопление | 7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9-11 | 23-9-12 | Р | Отопление | 45 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 23-9-14 | 23-9-15 | Р | Отопление | 31 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 23-9-12 | 23-9-13 | Р | Отопление | 65 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 23-9-13 | 23-9-14 | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| Прибор учета № 1328 (наб.Сев.Двины,12,к.2) | 23-9-19 | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 23-9-13 | Прибор учета № 1672 (ул. Р. Куликова, 2) | Р | Отопление | 3,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9-16 | 23-9-18 | Р | Отопление | 50 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 2004 | 150-70 |
| 23-9-18 | Стена здания - Урицкого,5 | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 23-9-17 | Стена здания - Р.Куликова,4 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 20а-13-1 | 20а-13-1п-1 | Р | Отопление | 29 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 20а-13-1 | 20а-13-1п-1 | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 20а-12п-1 | 20а-13-1п-3 | Р | Отопление | 31 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-13-1п-3 | 20а-13-1п-7 | Р | Отопление | 33 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-13-1п-3 | 20а-13-1п-4 | Р | Отопление | 11 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 20а-13-1п-4 | Стена здания - Ч.- Лучинского,24,физдиспансер | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-13-1п-4 | 20а-13-1п-4а | Р | Отопление | 54 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| ЦТП ООО "Энерголюкс" | 20а-13-1п-6 | Р | Отопление | 70 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 24620 | Узел теплотрассы (Sys =) 24621 | Р | Отопление | 32,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 20а-13-1п-1 | 20а-13-1п-5 | Р | Отопление | 73 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-5п-1 | 23-5п-1-1а | Р | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-5п-2 | 23-5п-3 | Р | Отопление | 25 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 23-5п-1-1а | 23-5п-1-1 | Р | Отопление | 127 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-5п-1-1 | 23-5п-1-2 | Р | Отопление | 81 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 24166 | 23-5п-1-3 | Р | Отопление | 76 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 23-5п-1-3 | Стена здания - Р.Люксембург,46,к.2 | Р | Отопление | 16 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 23-5п-1-3 | Стена здания - Р.Люксембург,46 | Р | Отопление | 37 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 23-5п-3 | 23-5п-4 | Р | Отопление | 59 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 23-5п-4 | Стена здания - Р.Люксембург,44,общезитие | Р | Отопление | 87 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 23-5п-4 | 23-5п-5 | Р | Отопление | 31 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 23-5п-3л-1 | Стена здания - Р.Люксембург,28 | Р | Отопление | 53 | 50 | Надземная | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 23-5п-5 | 23-5п-6 | Р | Отопление | 52 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 23-5п-6 | 23-5п-13 | Р | Отопление | 54 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 2004 | 150-70 |
| 23-5п-13 | 23-5п-14 | Р | Отопление | 35 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 2004 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 23-5п-14а | 23-5п-15 | Р | Отопление | 80 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 23-5п-15 | Прибор учета № 1625 (Новгородский,46) | Р | Отопление | 3,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-5п-15 | 23-5п-16 | Р | Отопление | 78 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 23-5п-16 | Стена здания - Новгородский,50 | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 23-5п-17 | Новгородский,48 | Р | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-5п-17 | Стена здания - Новгородский,50 | Р | Отопление | 22 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 23-5п-6 | 23-5п-7 | Р | Отопление | 145 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Прибор учета № 1606 (пр. Сов. Космонавтов, 35, УУ1) | Сов.Космонавтов,35,УУ 1 | Р | Отопление | 17,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-5п-7 | 23-5п-12 | Р | Отопление | 50 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 23-5п-8 | Стена здания - Выучейского,32 | Р | Отопление | 100 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 23-5п-18 | Выучейского,32 | Р | Отопление | 6 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1600 (пр. Сов. Космонавтов, 37) | Сов.Космонавтов,37 | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-5п-12 | уз.23-5п-12а | Р | Отопление | 25 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1599 (ул. Р. Люксембург, 37) | Р.Люксембург,37 | Р | Отопление | 11 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-3-1 | 20а-3-2 | Р | Отопление | 21 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 20а-3-2 | 20а-3-10а | Р | Отопление | 30 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 20а-3-10 | Прибор учета № 1549 (ул. Выучейского, 26) | Р | Отопление | 6 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-3-10 | Стена здания - 23 Гв.дивизии,4 | Р | Отопление | 65 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 20а-3-11 | Прибор учета № 647 (Ломоносова,80) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-3-1 | 20а-3-4 | Р | Отопление | 143 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 20а-3-5 | Прибор учета № 2481 (пр. Новгородский 33) | Р | Отопление | 6 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-3-5 | 20а-3-6 | Р | Отопление | 65 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-3-6 | Р.Люксембург,23,магазин | Р | Отопление | 6 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-3-6 | 20а-3-7 | Р | Отопление | 55 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 20а-3-7 | Розы Люксембург, 23, 1подъезд | Р | Отопление | 6 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-3-4 | 20а-3-5 | Р | Отопление | 25 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-3-4 | 20а-3-9 | Р | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 20а-3-9 | Новгородский,35,с/п N72 | Р | Отопление | 16 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-13-1л-5 | Прибор учета № 633 (Ч.Лучинского,30, магазин "Грин") | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-1 | 23-6л-1-1 | Р | Отопление | 44 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 23-6л-1-2 | 23-6л-1-3 | Р | Отопление | 22,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 23-6л-2-1 | 23-6-1-1-2 | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 23-6л-1 | 23-6л-2 | М | Отопление | 182 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 2004 | 150-70 |
| 23-6л-2п | 23-6л-2-1 | Р | Отопление | 40 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 20а-14-8 | уз. 20а-14-7а | Р | Отопление | 30 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| 23-6л-2-2 | 23-6-2-1-1 | Р | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 23-6-2-1-1 | Р.Куликова,15,хоз.сарай-склад | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2-1 | Стена здания - Новгородский,19 | Р | Отопление | 30 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 23-6л-2-3 | 23-6-2-4 | Р | Отопление | 56 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 23-6л-2-3 | 23-6л-2-4 | Р | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 23-6л-2-4 | Стена здания - Ломоносова,30,к.1 | Р | Отопление | 52 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 23-6л-2-4 | 23-6л-2-5 | Р | Отопление | 45 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 23-6л-2-5 | Стена здания - Нагорная,д.5,корп.1 | Р | Отопление | 11 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 23-6-2-4 | уз23-6-2 | Р | Отопление | 50 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| уз23-6-2 | уз23-6-3 | Р | Отопление | 50 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| уз23-6-3 | Прибор учета № 521 (Ломоносова,42) | Р | Отопление | 5 | 70 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2 | 23-6л-3 | Р | Отопление | 90 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 23-6л-3 | 23-6л-4 | Р | Отопление | 70 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 23-6л-4 | Стена здания - Урицкого,15 | Р | Отопление | 46 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 2004 | 150-70 |
| 23-6л-4 | 23-6л-4-1 | Р | Отопление | 22 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 23-6л-4-1 | 23-6л-4-2 | Р | Отопление | 28 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 23-6л-4-2 | Урицкого,17,стр.1,тепловой пункт | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-4-2 | 23-6л-4-3 | Р | Отопление | 35 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 2004 | 150-70 |
| 23-6л-4-3 | Стена здания - Урицкого,27 | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.

ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 23-6л-4-3 | 23-6л-4-4 | Р | Отопление | 66 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 23-6л-4-4 | 23-6л-4-5 | Р | Отопление | 54 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 23-6л-4-5 | Стена здания - Урицкого,33 | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 23-6л-4-4 | Стена здания - Урицкого,29 | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 23-6л-4-5 | Стена здания - Урицкого,31 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 23-6л-4-6 | Урицкого,33 | Р | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 42-12 | Стена здания - Ломоносова,292,стр.1,кр.стоянка(4 бокса) | Р | Отопление | 41 | 32 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2 | 23-6л-2л-1 | Р | Отопление | 28 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 23-6л-2л-1 | 23-6л-2л-2 | Р | Отопление | 95 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 23-6л-2л-2 | 23-6л-2л-15 | Р | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 23-6л-2л-15 | Стена здания - Новгородский,30,админ.здание | Р | Отопление | 55 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 23-6л-2л-2 | 23-6л-2л-3 | Р | Отопление | 60 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 23-6л-2л-3-1 | Обводный канал,7,хирург.корп.ДОБ,УУ 2 | Р | Отопление | 5 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2л-7 | Обводный канал,9,лечебный корпус | Р | Отопление | 10 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2л-7 | 23-6л-2л-8 | Р | Отопление | 100 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2л-8 | Обводный канал,9,операционный блок | Р | Отопление | 50 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2л-8 | Обводный канал,9,стационар на 200 коек | Р | Отопление | 30 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2л-13 | 23-6л-2л-14 | Р | Отопление | 34,6 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2л-12 | Обводный канал,7,лечебн.корп. | Р | Отопление | 10 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2л-14 | Обводный канал,7,ДОБ,полик. | Р | Отопление | 75 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Новгородский,32,газетный корпус | 23-5л-3 | Р | Отопление | 45 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-5л-3 | Новгородский,32,произв.-складской корпус | Р | Отопление | 87 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-5л-3 | Новгородский,32,редакц.-адм.корпус | Р | Отопление | 15 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 23-5л-2 | Новгородский,32,вспомогательный корпус | P | Отопление | 15 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Новгородский,32,газетный корпус | Стена здания - Новгородский,32,газетный корпус | P | Отопление | 68 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 25324 | Стена здания - Ломоносова, 18 | P | Отопление | 35 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| 23-3-2 | 23-3-3 | P | Отопление | 25 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-3-1 | Прибор учета № 1214 (пр. Новгородский, 32, к. 1) | P | Отопление | 5,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-3-3 | Прибор учета № 1335 (пр.Новгородский, 32, корп. 2) | P | Отопление | 8 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2л-10 | Обводный канал,7,гараж | P | Отопление | 10 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 13п-1 | 13п-7 | P | Отопление | 84 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 13п-7 | Стена здания - Советских космонавтов, 118 | P | Отопление | 70 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 13п-7 | Стена здания - Советских космонавтов, 120 | P | Отопление | 18 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 11-3-2л-5 | 11-3-2л-6 | P | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская,95,к.3,теплица | 11-3-2л-5 | P | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-2л-3 | 11-3-2л-4 | P | Отопление | 60 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 11-3-2л-1 | Прибор учета № 1325 (Новгородский, 164, УУ1) | P | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-2л-6 | Прибор учета № 58 (Попова, 29) | P | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 13п-1 | 13п-2 | P | Отопление | 20 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 13п-2 | 13п-3 | P | Отопление | 105 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 13п-3 | Узел теплотрассы (Sys =) 25011 | P | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 13п-4 | 13п-5 | P | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 24690 | 13п-6 | P | Отопление | 50 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 13п-6 | Стена здания - Логинова,24,к.1 | P | Отопление | 45 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 13п-6 | Прибор учета № 1637 (Логинова, 24) | P | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1723 (ул. Логинова, 26) | Логинова, 26 | P | Отопление | 4 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 13п-4 | Логинова,26,м-н "Гастроном "Петровский" | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 13п-3 | Прибор учета № 1324 (Обв.канал, 71) | Р | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 373 (пр. Обводный канал, 69) | Обводный канал, 69 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-1а-2 | 15-1а-3 | Р | Отопление | 86 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 15-1а-3 | 15-1а-4 | Р | Отопление | 18 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| Стена здания - К.Маркса, 51, уч.корпус | 15-1а-5 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-1а-2 | Прибор учета № 661 (Сов.Космонавтов,108,к.1,общежит ие N | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-1а-3 | 15-1а-7 | Р | Отопление | 43 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| Стена здания - К.Маркса,51,прачечная | Прибор учета № 663 (К.Маркса,51,прачечная, гараж) | Р | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - К.Маркса, 51, уч.корпус | Прибор учета № 671 (К.Маркса,51,уч.корпус) | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. К. Маркса, 51, столовая | Прибор учета № 662 (Сов.Космонавтов,108,к.1, столовая) | Р | Отопление | 32 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-1а-5 | Прибор учета № 660 (К.Маркса,51(Сов.Космон.108) общежит | Р | Отопление | 14 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-4-1 | 15-2-4-1п-1 | Р | Отопление | 15 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 15-2-4-1п-1 | 15-2-4-1п-2 | Р | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 15-2-4-1п-2 | Стена здания - Свободы,31 | Р | Отопление | 50 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 15-2-4-1п-2 | Прибор учета № 2351 (ул. Свободы, 29 адм. здание) | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-4-2 | Стена здания - Троицкий, 102, УУ 1 | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 15-2-4-4п-1 | Свободы,23к1 | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-4-4п-2 | Стена здания - Свободы, 21 | Р | Отопление | 19 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 15-2-4-4п-2 | 15-2-4-4п-3 | Р | Отопление | 48 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 15-2-4-4п-3 | Стена здания - Троицкий, 102, УУ 1 | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| уз.15-2-4-5 | уз.15-2-4-5а | Р | Отопление | 30 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз15-2-4-3 | 15-2-4-3-1 | Р | Отопление | 50 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-4-3-1 | Стена здания - Троицкий,96к1 | Р | Отопление | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 15-2-4-6п-2 | 15-2-4-6п-3 | Р | Отопление | 50 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-4-6п-5 | Стена здания - Ломоносова, 175 | Р | Отопление | 45 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 15-2-4-6п-5 | Прибор учета № 2162 (пр. Ломоносова, 177, УУ2) | Р | Отопление | 1,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-4-6п-6 | Стена здания - Ломоносова,183к4 | Р | Отопление | 18 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 15-2-4-6п-6 | 15-2-4-6п-7 | Р | Отопление | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 15-2-4-6п-6 | Стена здания - Ломоносова,183к2 | Р | Отопление | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 15-2-5л-3 | 15-2-5л-4 | Р | Отопление | 36,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 15-2-5л-4 | 15-2-5л-5 | Р | Отопление | 25 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 15-2-5л-5 | Стена здания - Почтовый тракт,26 | Р | Отопление | 43 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 15-2-5л-6 | 15-2-5л-7 | Р | Отопление | 44 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 15-2-5л-7 | 15-2-5л-8 | Р | Отопление | 31 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 24799 | 15-2-5л-9 | Р | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 15-2-5л-9 | Стена здания - Троицкий,100к4 | Р | Отопление | 25 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 15-2-5л-8 | Прибор учета № 1859 (ул. Воскресенская, 9) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1956 (ул. Воскресенская, 7) | Воскресенская, 7 | Р | Отопление | 3 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-5л-1 | 15-2-5л-2 | Р | Отопление | 55 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 15-2-6-1 | 20а-14-9 | Р | Отопление | 230 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 20а-14-9 | 20а-14-10 | Р | Отопление | 30 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 20а-14-6-1 | 20а-14-6-2 | Р | Отопление | 42 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-7л-1 | 20а-14-7л-2 | Р | Отопление | 27 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| Стена здания - Северной Двины, 87 | 20а-14-7л-3 | Р | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-7л-3 | 20а-14-7л-4 | Р | Отопление | 21 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 20а-14-7л-4 | 20а-14-7л-5 | Р | Отопление | 27 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| 20а-14-7л-6 | 20а-14-7л-7 | Р | Отопление | 35 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 2573 (пр. Троицкий 64+ арендаторы) | Троицкий,64 | Р | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 503 (пр. Троицкий, 60 УУ1) | Троицкий,60, МУ "ХСМ" ,УУ 1 | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-7л-8 | Стена здания - Троицкий,60,МУ "ХСМ" ,УУ 2 | Р | Отопление | 32 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-6-1 | В.И.Ленина, 3, магазин "Дом книги", УУ 2 | Р | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-4 | 20а-14-5 | Р | Отопление | 35 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 15-2-6-9 | В.И.Ленина, 2, УУ 1 | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-6-8 | 15-2-6-9 | Р | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-6-7 | 15-2-6-8 | Р | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-6-1 | 15-2-6-3 | Р | Отопление | 21 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 11-1л-1 | Стена здания - Садовая,44 | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| уз11-1-1 | Садовая,44 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11а-2 | Стена здания - Обводный канал, 91 | Р | Отопление | 32,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 11а-1 | 11а-2 | Р | Отопление | 15 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 2008 | 150-70 |
| 11а-1 | Логонова, 33 | Р | Отопление | 35 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал, 91 | Прибор учета № 1746 (пр. Обводный канал, 91) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11а-2 | 11а-3 | Р | Отопление | 41,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 2008 | 150-70 |
| Прибор учета № 739 (Логонова,31) | Логонова,31 | Р | Отопление | 22 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11а-3 | 11а-4 | Р | Отопление | 36,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 2008 | 150-70 |
| Стена здания - Логонова,29 | Прибор учета № 944 (Логонова,29) | Р | Отопление | 33 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11а-4 | 11а-5 | Р | Отопление | 17,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 11а-5 | 11а-6 | Р | Отопление | 7,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-1л-1 | Стена здания - Садовая,42 | Р | Отопление | 32 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-2л-1 | 11-2л-2 | Р | Отопление | 43 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-2л-6 | 11-2л-7 | Р | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1963 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 11-2л-7 | Стена здания - Садовая,40 | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2429 (ул.Садовая д.38+ встроен.помещения) | Садовая,38 | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2308 (Садовая 36) | Садовая,36 | Р | Отопление | 23 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-2л-2 | 11-2л-3 | Р | Отопление | 45 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1963 | 150-70 |
| 11-2л-3 | 11-2л-4 | Р | Отопление | 43 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1963 | 150-70 |
| 11-2л-4 | 11-2л-5 | Р | Отопление | 105 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 11-2л-8 | Прибор учета № 286 (Новгородский,166) | Р | Отопление | 50 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-1п-1 | Стена здания - Советских космонавтов, 146 | Р | Отопление | 79 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 11-1п-1 | 11-1п-2 | Р | Отопление | 41 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 11-1п-2 | 11-1п-3 | Р | Отопление | 33 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 11-1п-3 | 11-1п-4 | Р | Отопление | 96 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 11-1п-4 | Стена здания - Гайдара, 36 | Р | Отопление | 77 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 11-1п-4 | Прибор учета № 1702 (пр. Обводный канал 95) | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-1п-3 | Прибор учета № 1704 (пр. Обводный канал 93) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Тимме, 22 к.2 | 11-1п-5 | Р | Отопление | 32 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-2п-1 | 11-2п-6 | Р | Отопление | 18 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 11-2п-5 | Стена здания - Р.Люксембург,78,клуб | Р | Отопление | 29 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 11-2п-6 | Прибор учета № 1265 (Садовая, 43) | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-2п-1 | 11-2п-2 | Р | Отопление | 58 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 11-2п-2 | Новгородский,172,стр.1,гаражи | Р | Отопление | 9 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 11-2п-2 | 11-2п-3 | Р | Отопление | 55 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 11-2п-3 | 11-2п-4 | Р | Отопление | 16 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 11-2п-4 | 11-2п-5 | Р | Отопление | 23 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| Прибор учета № 280 (ул. Гайдара, 30) | Гайдара, 30 | Р | Отопление | 7 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-6-6 | 15-2-6-7 | Р | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 11-4 | 11-4л-1 | Р | Отопление | 55 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1967 | 150-70 |
| 11-4л-1 | Стена здания - Садовая, 12 | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 150-70 |
| 11-4л-1 | 11-4л-2 | Р | Отопление | 40 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| 11-4л-2 | 11-4л-3 | Р | Отопление | 8 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| 11-4л-3 | 11-4л-4 | Р | Отопление | 56 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 2012 | 150-70 |
| 11-4л-4 | 11-4л-5 | Р | Отопление | 20 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-4л-5 | 11-4л-6 | Р | Отопление | 121 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 11-4л-2 | 11-4л-8 | Р | Отопление | 90 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| Стена здания - Садовая, 12 | 11-4л-12 | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-4л-8 | 11-4л-9 | Р | Отопление | 40 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| 11-4л-9 | 11-4л-10 | Р | Отопление | 70 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| Прибор учета № 2211 (Ломоносова, 216) | Ломоносова, 216 | Р | Отопление | 38 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-4л-12 | Стена здания - Логинова, 13, к. 1 | Р | Отопление | 60 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| 11-3-2п-1 | 11-3-2п-8 | Р | Отопление | 49,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 11-3-2п-9а | 11-3-2п-10 | Р | Отопление | 50 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 11-3-2п-8 | 11-3-2п-9 | Р | Отопление | 114,2 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 11-3-2п-8 | Прибор учета № 1920 (пр. Новгородский, 173) | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1654 (ул. Попова, 25, УУ1) | Попова, 25 УУ 1 | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1656 (ул. Попова, 25 УУ2) | Попова, 25 УУ 2 | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-2п-11 | Прибор учета № 2184 (ул. Попова 23) | Р | Отопление | 3,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-2п-11 | 11-3-2п-12 | Р | Отопление | 65 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 11-3-2п-12 | 11-3-2п-13 | Р | Отопление | 42 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 11-3-2п-13 | Стена здания - Ломоносова, 194 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| Прибор учета № 2687 (ул. Попова, 21) | Попова, 21 | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-2п-1 | 11-3-2п-1а | Р | Отопление | 12 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-2п-2 | 11-3-2п-3 | Р | Отопление | 42 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 11-3-2п-3 | 11-3-2п-4 | Р | Отопление | 45 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--------------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 11-3-2п-4 | 11-3-2п-5 | Р | Отопление | 76 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 11-3-2п-5 | Стена здания - Ломоносова, 202 к.1 | Р | Отопление | 25 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 11-3-2п-5 | 11-3-2п-6 | Р | Отопление | 6 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-2п-6 | 11-3-2п-7 | Р | Отопление | 80 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 11-3-2п-7 | Стена здания - Ломоносова, 200 | Р | Отопление | 65 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 11-3-2п-7 | Ломоносова, 202 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-4 | 11-4п-1 | Р | Отопление | 30 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-4п-1 | 11-4п-2 | Р | Отопление | 20 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Прибор учета № 1482 (Ломоносова,222к1) | Ломоносова, 222 к.1 | Р | Отопление | 8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-4п-1 | Прибор учета № 1628 (Садовая,25) | Р | Отопление | 9 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-4п-2 | Узел теплотрассы (Sys =) 36484 | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 11-4п-2 | Узел смены диаметра (Sys =) 30945 | Р | Отопление | 77 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 11-4п-3 | 11-4п-4 | Р | Отопление | 90 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 11-4п-4 | 11-4п-5 | Р | Отопление | 66 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская,93 | Прибор учета № 796 (Гайдара,24) | Р | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-4п-6 | Гайдара,24, спец. корпус | Р | Отопление | 62,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-4п-6 | Гайдара,24, главный корпус | Р | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1665 (пр. Ломоносова, 222) | Ломоносова, 222 | Р | Отопление | 9 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 496 (пр. Ломоносова, 220) | Ломоносова, 220 | Р | Отопление | 9 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1745 (ул. Садовая, 53) | Садовая, 53 | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-2п-5 | Прибор учета № 1701 (ул. Гайдара 32) | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2212 (Ломоносова,214,к1) | Ломоносова, 214 к.1 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115п-1 | Стена здания - См.Буян,25 | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 115п-1 | Стена здания - См.Буян,23 | Р | Отопление | 58 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 115п-1 | 115п-2 | Р | Отопление | 70 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| 115п-2 | 115п-12 | Р | Отопление | 60 | 150 | Надземная | Минвата | 1971 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 115п-2 | 115п-3 | Р | Отопление | 30 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 115п-3 | 115п-4 | Р | Отопление | 116 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| 115п-4 | Стена здания - См.Буян,21 | Р | Отопление | 16 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 115п-4 | 115п-5 | Р | Отопление | 36 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| уз115п-3а-1 | Урицкого,56,пр.секция | Р | Отопление | 29 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115п-5 | 115п-6 | Р | Отопление | 60 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 115п-6 | 115п-7 | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 115п-7 | Прибор учета № 1274 (Урицкого,52) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115п-6 | 115п-10а | Р | Отопление | 34 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115п-10 | Обводный канал,2,учебные мастерские | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115п-10а | Стена здания - Обводный канал,4,жилой дом | Р | Отопление | 92,7 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 115п-7 | 115п-8 | Р | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 115п-9 | Прибор учета № 251 (Урицкого,50) | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115п-12 | 115п-16 | Р | Отопление | 90 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 115п-16 | 115п-17 | Р | Отопление | 55 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 115п-17 | 115п-18 | Р | Отопление | 110 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 115п-18 | 115п-19 | Р | Отопление | 37 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| Прибор учета № 1786 (ул. Урицкого, 68, к. 1) | Урицкого, 68,корп.1, общежитие | Р | Отопление | 23 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115п-12 | 115п-13 | Р | Отопление | 140 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 115п-13 | Узел теплотрассы (Sys =) 37630 | Р | Отопление | 17 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 115п-14 | 115п-15 | Р | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-9 | 38-9-1 | Р | Отопление | 120 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2009 | 150-70 |
| 38-9-1 | 23л-8 | Р | Отопление | 95 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2009 | 150-70 |
| 23л-8 | 23л-7 | Р | Отопление | 85 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2009 | 150-70 |
| уз23-б-1 | 23л-31 | Р | Отопление | 38,5 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23л-34 | 23л-35 | Р | Отопление | 49 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23л-33 | Нагорная,30,кузовной цех | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-7 | 23л-6 | Р | Отопление | 62 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2009 | 150-70 |
| 23л-6 | 23л-26 | Р | Отопление | 79 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 23л-26 | Узел теплотрассы (Sys =) 22585 | P | Отопление | 55 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 23л-28 | 23л-29 | P | Отопление | 80 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 23л-29 | 23л-30 | P | Отопление | 75 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 38-8-2 | 38-8-3 | P | Отопление | 72 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 38-8-1 | 38-8-2 | P | Отопление | 72 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 38-8-2 | Прибор учета № 1241 (Урицкого,49,к.2) | P | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-8-3 | Стена здания - Никольский,150 | P | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 23л-1 | 23л-2 | P | Отопление | 125 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-1 | 23л-23а | P | Отопление | 24,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 23л-23 | Стена здания - Обводный канал, 16 | P | Отопление | 120 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 23л-23 | 23л-24 | P | Отопление | 82 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 23л-23 | Прибор учета № 582 (пр. Обводный канал,18) | P | Отопление | 4 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-24 | 23л-25 | P | Отопление | 125 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 23л-1 | 23л-9 | P | Отопление | 10 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 23л-9 | Стена здания - Р.Шаниной,3 | P | Отопление | 98 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 23л-9 | Прибор учета № 1576 (Обводный канал , 20) | P | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-9 | 23л-10 | P | Отопление | 25 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-10 | 23л-11 | P | Отопление | 43 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-11 | 23л-12 | P | Отопление | 20 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2569 (пр. Обводный канал 22 кор 2) | Обводный канал,22,к.2 | P | Отопление | 14 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-12 | 23л-12-1 | P | Отопление | 42 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23л-13 | Северодвинская, 63 | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-14 | 23л-13 | P | Отопление | 21 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---------------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 23л-2 | 23л-14 | Р | Отопление | 30 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 25045 | 23л-15 | Р | Отопление | 44 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| 23л-15 | Прибор учета № 1422 (Котласская, 1, к.1) | Р | Отопление | 10,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-15 | 23л-16 | Р | Отопление | 14 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| 23л-17 | Стена здания - Котласская, 14, общежитие | Р | Отопление | 31 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 23л-17 | Стена здания - Котласская, 12 | Р | Отопление | 21 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 23л-16 | 23л-17 | Р | Отопление | 25 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| 23л-16 | Стена здания - Котласская, 16 | Р | Отопление | 62,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 23л-17 | 23л-18 | Р | Отопление | 48 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| 23л-18 | 23л-19 | Р | Отопление | 45 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| 23л-19 | Р.Люксембург, 70, к.1 | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-19 | 23л-20 | Р | Отопление | 27 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| 23л-19 | Прибор учета № 979 (В/ч 49694, Северодвинская, 71) | Р | Отопление | 13 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-21 | 23л-22 | Р | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| 23л-22 | ЦТП 225 кв. | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| 23л-2 | 23л-3 | Р | Отопление | 55 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-3 | Стена здания - Северодвинская, 70 | Р | Отопление | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| 23л-3 | 23л-4 | Р | Отопление | 30 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-4 | 23л-4-1 | Р | Отопление | 43 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-4-1 | 23л-4-2 | Р | Отопление | 60 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 23л-4-2 | Прибор учета № 610 (Котласская, 6, к.1) | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-4-2 | ЦТП 226 кв. (№2) ООО "Энерголюкс" | Р | Отопление | 78 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 23л-4-1 | 23л-4-3 | Р | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 23л-4-3 | Прибор учета № 804 (Котласская, 8, архив мэрии) | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 23л-4-3 | ЦТП 226кв.(№1) ООО "Энерголюкс" | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 23л-4 | 23л-4-4 | Р | Отопление | 71,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 20а-14л-1 | 20а-14л-3 | Р | Отопление | 66 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 2006 | 150-70 |
| 20а-14л-3 | 20а-14л-4 | Р | Отопление | 37 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 20а-14л-4 | 20а-14л-5 | Р | Отопление | 37 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 20а-14л-5 | 20а-14л-6 | Р | Отопление | 87 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 20а-14л-3 | 20а-14л-9 | Р | Отопление | 32 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1964 | 150-70 |
| 20а-14л-9 | 20а-14л-10 | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1964 | 150-70 |
| 20а-14л-10 | 20а-14л-11 | Р | Отопление | 32 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1964 | 150-70 |
| 20а-14л-8 | уз20а-14-1 | Р | Отопление | 36 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-11 | 20а-14л-12 | Р | Отопление | 27 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1964 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 31454 | Стена здания - Гагарина,27 | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1964 | 150-70 |
| 42-15 | Ломоносова,292, акушерский корпус | Р | Отопление | 97 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-6-1а | 20а-14-6-1 | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14п-1 | Ч.-Лучинского,38 | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14п-1 | 20а-14п-2 | Р | Отопление | 15 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2005 | 150-70 |
| 20а-14п-2 | 20а-14п-3 | Р | Отопление | 29 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2005 | 150-70 |
| 20а-14п-3 | Прибор учета № 949 (Ч.-Лучинского,36) | Р | Отопление | 31 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14п-3 | 20а-14п-4 | Р | Отопление | 29 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2005 | 150-70 |
| 20а-14п-6а | 20а-14п-7 | Р | Отопление | 67 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1958 | 150-70 |
| Прибор учета № 1588 (пр. Ломоносова, 131, УУ2) | Ломоносова,131,УУ 2 | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14п-5 | 20а-14п-5а | Р | Отопление | 25 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1958 | 150-70 |
| 20а-14п-10 | Поморская,13,ст.№51 | Р | Отопление | 7 | 25 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14п-10 | Стена здания - Поморская,13,к.1,ОУС-3 | Р | Отопление | 43 | 32 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 20а-14-1 | 20а-14-2 | Р | Отопление | 35 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 2005 | 150-70 |
| 20а-14-5л-1 | К.Либкнехта,3,пристр.к Глав.кор.(УУ 4) | Р | Отопление | 70 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-2п-2 | Стена здания - Ч.-Лучинского,50 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| 20а-14-2 | 20а-14-2п-1 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 20а-14-2л-1 | 20а-14-2л-5 | Р | Отопление | 31 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-2л-5 | Стена здания - Ч.-Лучинского,49 | Р | Отопление | 40 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 20а-14-2л-а | 20а-14-2л-1 | Р | Отопление | 27 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-2л-1 | 20а-14-2л-2 | Р | Отопление | 21 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-2л-2 | 20а-14-2л-3 | Р | Отопление | 20 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.20а-14-2л-5 | Троицкий,54,пристройка к управлению | Р | Отопление | 84 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.20а-14-2л-5 | Троицкий,54,столовая | Р | Отопление | 14 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-2л-7 | Прибор учета № 650 (К.Либкнехта,8;8/58,вставка) | Р | Отопление | 59 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-2 | 20а-14-3 | Р | Отопление | 35 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 2005 | 150-70 |
| 20а-14-3 | 20а-14-3п-1 | Р | Отопление | 23 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 20а-14-3п-1 | Ч-Лучинского,52(бывш.76) | Р | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-3п-1 | 20а-14-3п-2 | Р | Отопление | 41 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 20а-14-3п-2 | 20а-14-3п-3 | Р | Отопление | 29 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| Стена здания - К.Либкнехта,18,УУ1, с 170 кв. по 277 кв. | Прибор учета № 1290 (К.Либкнехта, 18, УУ1) | Р | Отопление | 43 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-2л-5 | Ч.-Лучинского,47,мед.центр "Долголетие" | Р | Отопление | 19 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-6 | 20а-14л-8 | Р | Отопление | 99 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| Стена здания - н.Сев.Двины,75 | Прибор учета № 2480 (н.Сев.Двины 75) | Р | Отопление | 9 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-29 | н.Сев.Двины,75,к.1,бывш.приемник-распред | Р | Отопление | 29 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-30 | Прибор учета № 2489 (пер. Театральный, 7) | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-30 | Прибор учета № 2074 (ул. Сибирцевых, 2 (пер. Банковский | Р | Отопление | 2 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз23-6-6 | 23-6п-2 | Р | Отопление | 15 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-17а | 20а-14л-17 | Р | Отопление | 42 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 20а-14л-17 | Прибор учета № 2380 (пр. Троицкий, 37, к.1) | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-17 | 20а-14л-18 | Р | Отопление | 52 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 20а-14л-18 | 20а-14л-19 | Р | Отопление | 41 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 20а-14л-19 | 20а-14л-20 | Р | Отопление | 81 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 20а-14л-20 | 20а-14л-26 | Р | Отопление | 58 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 20а-14л-26 | Прибор учета № 2619 (пр. Троицкий, 41, к.1) | Р | Отопление | 8 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-26 | Стена здания - Троицкий,41 | Р | Отопление | 53 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 20а-14л-20 | 20а-14л-21 | Р | Отопление | 21 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-24 | 20а-14л-25 | Р | Отопление | 10 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 38-5п | 38-5п-1 | Р | Отопление | 24 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз20а-14-1 | Прибор учета № 989 (Поморская,1) | Р | Отопление | 13 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз20а-14-2 | Прибор учета № 557 (Поморская,3) | Р | Отопление | 55 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1504 (ул.Поморская, 13 (вставка)) | Поморская,13 (вставка) отопление | Р | Отопление | 3,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-5л-1 | 20а-14-5л-2 | Р | Отопление | 40 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-3 | 20а-14-4 | Р | Отопление | 43 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| Прибор учета № 1512 (ул. Поморская, 13) | Поморская,13 | Р | Отопление | 3,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-1п-11 | Нет данных | Р | Отопление | 41 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 38-5л-1п-12 | Тимме,2,к.4,УУ 2 | Р | Отопление | 50 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-1п-12 | Тимме,2,к.4,УУ 1 | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-1п-10 | Прибор учета № 852 (Тимме 2 к3) | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-1п-9 | Прибор учета № 827 (Тимме 2 к2) | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-1п-4 | Стена здания - Шабалина,22 | Р | Отопление | 12 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 38-5л-1п-5 | 38-5л-1п-6 | Р | Отопление | 50 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-1п-6 | 38-5л-1п-7 | Р | Отопление | 70 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-1п-7 | 38-5л-1п-8 | Р | Отопление | 70 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-1п-8 | Тимме,2,УУ 5 | Р | Отопление | 50 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-1п-8 | Тимме,2,УУ 4 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-1п-7 | Тимме,2,УУ 3 | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-1п-6 | Тимме,2,УУ 2 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-1п-5 | Тимме,2,УУ 1 | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 38-5л-2п-2 | Прибор учета № 1133 (Дзержинского,1,к.4) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-2п-2 | 38-5л-2п-3 | Р | Отопление | 75 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 38-5л-2п-3 | Стена здания - Советских космонавтов, 118 | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 38-5л-2п-4 | Дзержинского,1,УУ 2 | Р | Отопление | 52 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-2п-4 | Дзержинского,1,УУ 1 | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 72 (пр. Дзержинского, 1, к. 2) | Дзержинского,1,к.2 | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-5 | Прибор учета № 1134 (Дзержинского,1,к.1) | Р | Отопление | 15 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-2л-2 | Стена здания - Тимме,4,к.1 | Р | Отопление | 25 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 38-5л-1л-1 | Стена здания - Шабалина,22 | Р | Отопление | 52 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 38-5л-1л-2 | Тимме,4,УУ 1 | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-2л-3 | Стена здания - 23 Гв.дивизии,6,к.1 | Р | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 38-5л-2л-6 | Стена здания - 23 Гв.дивизии,4 | Р | Отопление | 75 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 38-5л-2л-4 | 38-5л-2л-5 | Р | Отопление | 115 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 38-5л-6 | Стена здания - Дзержинского,3,к.3 | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| Прибор учета № 1112 (Дзержинского,3,к.4) | Дзержинского,3,к.4 | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-8 | Стена здания - 23-й Гвардейской дивизии, 10 к.1 | Р | Отопление | 31 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 38-5л-9 | Дзержинского,3,УУ 2 | Р | Отопление | 50 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-9 | Дзержинского,3,УУ 1 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-2л-12 | Прибор учета № 1135 (Дзержинского,3,к.1) | Р | Отопление | 75 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1728 (23 Гв. дивизии, 10) | 23 Гв.дивизии,10 | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-2л-10 | 38-5л-2л-10а | Р | Отопление | 56 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| Прибор учета № 34 (ул. 23 Гв. Дивизии, 14) | 23 Гв.дивизии,14 | Р | Отопление | 2,8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 14-1 | 14-1л-1 | Р | Отопление | 21 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1961 | 150-70 |
| 14-1л-1 | Стена здания - Попова, 46 | Р | Отопление | 46 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1964 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 14-1л-1 | Стена здания - Обводный канал, 54 | P | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 14-1 | 14-1п-1 | P | Отопление | 26,5 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1962 | 150-70 |
| 14-1п-1 | Стена здания - Обводный канал, 52 | P | Отопление | 13 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 14-1п-3 | 14-1п-3-1 | P | Отопление | 16 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1707 (пр. Обводный канал, 50) | Обводный канал, 50 | P | Отопление | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 14-1п-2а | 14-1п-4 | P | Отопление | 50 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 24522 | Стена здания - Воскресенская, 79 | P | Отопление | 16 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1963 | 150-70 |
| 14-1п-4 | Прибор учета № 1756 (пр. Обв. канал, 48) | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 14-1п-3 | Прибор учета № 1749 (ул. Воскресенская 75 к1) | P | Отопление | 9 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 21873 | 14-2 | P | Отопление | 59 | 200 | Надземная | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 14-2 | Стена здания - Попова,50,ф2 | P | Отопление | 16 | 50 | Надземная | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 14-2 | 14-2п-2 | P | Отопление | 20 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 150-70 |
| 14-2п-2 | 14-2п-3 | P | Отопление | 67,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 14-2п-3 | Стена здания - Воскресенская, 81 | P | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 14-2п-2 | Стена здания - Воскресенская, 81 к.1 | P | Отопление | 12 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 150-70 |
| 14-2 | 14-3 | P | Отопление | 103,5 | 200 | Надземная | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 14-4 | ЦТП 221кв. Попова , 52 ООО "Энерголюкс" | P | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 14-3 | 14-4 | P | Отопление | 9 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1967 | 150-70 |
| 14-4 | Узел теплотрассы (Sys =) 37102 | P | Отопление | 50 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1967 | 150-70 |
| Прибор учета № 2084 (Воскресенская, 83) | Воскресенская,83 | P | Отопление | 3,5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 14-4п-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 37108 | P | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1967 | 150-70 |
| 14-4п-3-1 | Воскресенская, 85 | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 14-4п-3 | Прибор учета № 1849 (ул. Воскресенская 85, 85 к 1) | P | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 14-4п-3 | Узел теплотрассы (Sys =) 37106 | P | Отопление | 105 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1967 | 150-70 |
| 14-4п-4 | Суфтина,33,к1 | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 14-4 | 14-4-1 | P | Отопление | 57 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1967 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|----------------------------------|---|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 14-4-1 | 14-4-2 | P | Отопление | 39,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 14-4-2 | 14-4-3 | P | Отопление | 40 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 14-4-4 | Стена здания - Суфтина,37 | P | Отопление | 18 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 14-4-3 | Стена здания - Суфтина,35 | P | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 14-4-3 | 14-4-4 | P | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1954 | 150-70 |
| 14-4-4 | Стена здания - Попова,60 | P | Отопление | 68 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1954 | 150-70 |
| C-28п-15 | C-28п-16 | P | Отопление | 192,8 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| C-28п-19 | C-28п-20 | P | Отопление | 112 | 80 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 14-4 | Узел теплотрассы (Sys =) 37112 | P | Отопление | 29 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 14-4л-2 | 14-4л-3 | P | Отопление | 41 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 14-4л-3 | Стена здания - Попова,57 | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1954 | 150-70 |
| 13п-1 | Прибор учета № 1748 (пр. Обводный канал 56) | P | Отопление | 2 | 80 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 13п-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 36875 | P | Отопление | 92 | 100 | Подвал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 55-6-4а-19 | 55-6-4а-20 | P | Отопление | 5 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 13п-2 | Узел теплотрассы (Sys =) 24889 | P | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 12-2п-2 | Узел теплотрассы (Sys =) 36893 | P | Отопление | 137 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 12-2п-3 | Прибор учета № 1439 (ул.Воскресенская, 89) | P | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2п-3 | Узел теплотрассы (Sys =) 36895 | P | Отопление | 100 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 12-2п-4 | 12-2п-5 | P | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 12-2-2п-1в | Прибор учета № 2606 (ул. Садовая, 52, к.1 жилье+столов | P | Отопление | 15 | 80 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 12-2-2п-1б | уз. 12-2-2п-1в | P | Отопление | 20 | 80 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 12-2-2п-1а | Прибор учета № 2506 (ул. Садовая 52/2 (СО) + СО ул. Суф | P | Отопление | 25 | 80 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-4п-1 | 11-3-4п-12 | P | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| 11-3-4п-12 | 11-3-4п-13 | P | Отопление | 31 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| 11-3-4п-13 | Стена здания - Новгородский,151 | P | Отопление | 33 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| 11-3-4п-1 | 11-3-4п-2 | P | Отопление | 25 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 11-3-4п-2 | 11-3-4п-3 | P | Отопление | 45 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| Прибор учета № 1318 (Попова, 26) | Попова,26 | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исполнениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 11-3-4п-3 | 11-3-4п-4 | Р | Отопление | 50 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 11-3-4п-5 | 11-3-4п-6 | Р | Отопление | 65 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 11-3-4п-5 | Прибор учета № 1812 (ул. Попова, 24) | Р | Отопление | 12 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-4п-6 | 11-3-4п-7 | Р | Отопление | 14 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий, 73, к. 1. пристройка к телецентру | 11-3-4п-7-1 | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-4п-7 | 11-3-4п-8 | Р | Отопление | 20 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 11-3-4п-8 | 11-3-4п-14 | Р | Отопление | 71 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 11-3-4п-14 | 11-3-4п-15 | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 11-3-4п-14 | Стена здания - К.Маркса, 27 | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 11-3-4п-15 | К.Маркса, 13, ст. N53 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-4п-8 | 11-3-4п-9 | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 11-3-4п-10 | 11-3-4п-11 | Р | Отопление | 25 | 50 | Надземная | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 11-3-4п-11 | Стена здания - К.Маркса 31 | Р | Отопление | 13 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 11-3-4п-11 | Стена здания - К.Маркса, 33 | Р | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 11-3-4п-9 | 11-3-4п-10 | Р | Отопление | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 15п-2 | 15п-3 | Р | Отопление | 35 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 15п-3 | Стена здания - Сов.Космонавтов, 105 | Р | Отопление | 13 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 15п-3 | 15п-4 | Р | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15п-2 | Стена здания - К.Маркса, 39 | Р | Отопление | 78 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-1а-5 | Стена здания - К.Маркса, 51, уч. корпус | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-1а-6 | Стена здания - Сов.Космонавтов, 112, ф. 1, общежитие | Р | Отопление | 19 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 15-1а-6 | Прибор учета № 934 (Попова, 40) | Р | Отопление | 80 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-2л-1 | 11-3-2л-2 | Р | Отопление | 45 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|-------------------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 11-3-4п-14 | Прибор учета № 1734 (ул. К. Маркса, 13) | Р | Отопление | 13 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 40п-1 | Стена здания - Р.Люксембург,17 | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| уз40-1-1 | Прибор учета № 2003 (Воскресенская,114) | Р | Отопление | 2 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз40-1-1 | Прибор учета № 1601 (ул. Тимме, 12) | Р | Отопление | 58 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 40п-1 | 40п-2 | Р | Отопление | 35 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 2009 | 150-70 |
| 40п-2 | 40п-8 | Р | Отопление | 65 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| Прибор учета № 1927 (Тимме,10 к2) | Тимме, 10 к.2 | Р | Отопление | 7 | 65 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 40п-8 | 40п-9 | Р | Отопление | 50 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 40п-9 | Стена здания - Тимме, 10 к.3 | Р | Отопление | 60 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 40п-9 | 40п-10 | Р | Отопление | 25 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 40п-10 | 40п-11 | Р | Отопление | 123 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| Прибор учета № 1483 (ул. Тимме, 10) | Тимме, 10 | Р | Отопление | 8,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 40п-11 | 40п-12 | Р | Отопление | 110 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 40п-12 | 40п-14 | Р | Отопление | 80 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 2009 | 150-70 |
| 40п-14 | 40п-15 | Р | Отопление | 45 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 2009 | 150-70 |
| 40п-15 | Стена здания - Тимме,8 к2 | Р | Отопление | 55 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 40п-12 | Прибор учета № 1835 (ул. Тимме, 8) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 40п-12 | 40п-13 | Р | Отопление | 70 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 40п-13 | Стена здания - 23 Гв.дивизии,5 | Р | Отопление | 70 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 40п-15 | 40п-16 | Р | Отопление | 57 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 40п-16 | Прибор учета № 1860 (ул. Тимме, 6, к. 3) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 40п-16 | 40п-17 | Р | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 40п-17 | Стена здания - 23 Гв.дивизии,7 | Р | Отопление | 40 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 40п-17 | Стена здания - 23 Гв.дивизии,9 | Р | Отопление | 103 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 40п-2 | 40п-3 | Р | Отопление | 116 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 40п-4 | 40п-3а | Р | Отопление | 80 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 40п-4 | 40п-5 | Р | Отопление | 28 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 40п-5 | Стена здания - П.Усова,9,к.2 | Р | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 40п-6 | Прибор учета № 1590 (ул. Воскресенская, 118) | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 40п-5 | Прибор учета № 1783 (ул. Воскресенская, 118, к.1) | Р | Отопление | 2,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 109п-4 | 40п-4 | Р | Отопление | 75 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 109п-3 | 109п-4 | Р | Отопление | 72 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 109п-4 | 109п-4-1 | Р | Отопление | 94 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 109п-4 | 109п-5 | Р | Отопление | 70 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 109п-5 | Стена здания - 23 Гв.дивизии,5 | Р | Отопление | 22 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 109п-12 | Воскресенская,118,к.3 | Р | Отопление | 60 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 109п-12 | Прибор учета № 1309 (Воскресенская,118,к.2) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 109п-5 | 109п-6 | Р | Отопление | 75 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 109п-6 | 109п-7 | Р | Отопление | 45 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 109п-6 | Стена здания - Дзержинского, 7 к.3 | Р | Отопление | 65 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 109п-7 | Стена здания - Дзержинского, 7 к.3 | Р | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 109п-7 | 109п-8 | Р | Отопление | 60 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 109п-8 | Стена здания - 23 Гв.дивизии,11 | Р | Отопление | 70 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| уз109п-1-1 | Дзержинского, 9, УУ 2 | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 109п-1 | 109п-3 | Р | Отопление | 90 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| С-5-1 | С-5-1-1 | Р | Отопление | 26 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| С-5-1 | С-5-2 | М | Отопление | 83 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| С-5-2 | С-5-2п-1 | Р | Отопление | 31 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| С-5-2п-2 | 1-й Банный пер.,2.к,1,детский храм | Р | Отопление | 65 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-5-2 | Стена здания - Кр.Партизан,4 | Р | Отопление | 9,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| С-5-2п-3 | С-5-2п-4 | Р | Отопление | 51 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-2п-3 | Прибор учета № 1139 (Советская,11, УУ2) | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-2п-1 | Прибор учета № 1117 (Советская,7,к.1) | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-2 | С-5-3 | М | Отопление | 90 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| C-5-3 | C-5-3-1 | P | Отопление | 16,5 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| C-5-4 | C-5-5 | M | Отопление | 105 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| C-5-2п-2 | 1й Банный пер.,2 | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-11-1-2а | C-11-1-3 | P | Отопление | 45,2 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| C-11-1-3 | Прибор учета № 1462 (Терехина,6 (УУ-1)) | P | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-11-1-3 | C-11-1-4 | P | Отопление | 95 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| C-11-1-5 | Прибор учета № 495 (Терехина,6 (1-120 кв.)) | P | Отопление | 7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-11-1-5 | C-11-1-6 | P | Отопление | 49,3 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| Прибор учета № 1498 (Никольский,52, 56) | Никольский,56,1этаж | P | Отопление | 30 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-11-1-6-1 | C-11-1-7 | P | Отопление | 90 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| C-11-1-7 | C-11-1-7а | P | Отопление | 29,1 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| C-11-1-7 | Прибор учета № 1847 (пр. Никольский 44) | P | Отопление | 11 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-11-6 | Прибор учета № 2618 (ул. Краснофлотская, 5, УУ1, 2, 3, | P | Отопление | 73 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| C-11-6-1 | C-11-6-2 | P | Отопление | 66,8 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| C-11-6-2 | C-11-6-3 | P | Отопление | 46 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| C-11-6-1 | Краснофлотская, 5, УУ 1 | P | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-11-6-2 | Краснофлотская, 5, УУ 2 | P | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-5пр | 8-5-1 | P | Отопление | 65 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 8-5-1 | Стена здания - Шубина,6 | P | Отопление | 15 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 8-5п-1 | 8-5п-6 | P | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-5п-2 | 8-5п-3 | P | Отопление | 34 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 8-5п-3 | 8-5п-4 | P | Отопление | 103 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 8-5п-4 | Стена здания - Суворова,6 | P | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 8-5п-4 | 8-5п-5 | P | Отопление | 75 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 8-5п-7 | набережная Северной Двины, д.120, Нежилое здание (вспомо | P | Отопление | 9 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-5п-9 | набережная Северной Двины, д.120, Главный производственн | P | Отопление | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---------------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 8-5п-9 | набережная Северной Двины, д.120; Вспомогательный корпус | Р | Отопление | 9 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-5п-7 | 8-5п-8 | Р | Отопление | 19 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова,270 | 8-4-1п-1 | Р | Отопление | 77 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-1п-1 | Прибор учета № 2104 (пр. Ломоносова 271) | Р | Отопление | 60 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-1 | 8-4-1л-1 | Р | Отопление | 70 | 80 | Надземная | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 8-4-1 | 8-4-2 | Р | Отопление | 30 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 8-4-2л-1 | Троицкий,164,к.4,лаб.корп. | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6п-4 | Р.Люксембург,26,кор.1,столярная мастерская | Р | Отопление | 37 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14-3 | Никольский,41,ф-1 | Р | Отопление | 22 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-2 | 8-4-3 | Р | Отопление | 40,5 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 8-4-3п-1 | 8-4-3п-2 | Р | Отопление | 21 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 8-4-3п-3 | Суворова, 14 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-3п-3 | Стена здания - Суворова, 16 | Р | Отопление | 70 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 8-4-3п-1 | уз. 8-4-14 | Р | Отопление | 31 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-3 | 8-4-4 | Р | Отопление | 59 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 8-4-4 | 8-4-5 | Р | Отопление | 25 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 8-4-6 | Стена здания - Суворова,11 | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1965 | 150-70 |
| 8-4-4 | 8-4-4л-1 | Р | Отопление | 26 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-4л-1 | 8-4-4л-2 | Р | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 8-4-4л-2а | Стена здания - Суворова, 12 | Р | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 8-4-4л-2 | 8-4-4л-4 | Р | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-4л-1 | 8-4-4л-3 | Р | Отопление | 50 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 8-4-4л-3 | Стена здания - Воронина,29,к.2 | Р | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 8-4л-1 | 8-4л-12 | Р | Отопление | 35 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4л-12 | Прибор учета № 1837 (ул. Шубина, 20) | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4л-13 | 8-4л-14 | Р | Отопление | 86 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 24963 | Стена здания - Вологодская, 25 | Р | Отопление | 50 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 8-4л-15 | Ломоносова, 259 | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|---|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 8-4л-13 | Прибор учета № 1695 (пр. Ломоносова, 265, к. 1) | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4л-1 | 8-4л-2 | Р | Отопление | 13 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4л-2 | 8-4л-4 | Р | Отопление | 17 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4л-4 | Стена здания - Троицкий,160 | Р | Отопление | 24,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 8-4л-16а | 8-4л-16 | Р | Отопление | 8 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4л-16 | Стена здания - Тимме,18,к.2,я/с N34 "Елочка" | Р | Отопление | 75 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4л-4 | 8-4л-5 | Р | Отопление | 77 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4л-6 | Стена здания - Вологодская, 17 | Р | Отопление | 80 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 8-4л-6 | 8-4л-7а | Р | Отопление | 50 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 8-4л-7а | 8-4л-17 | Р | Отопление | 38 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 8-4л-17 | Стена здания - Вологодская,14 | Р | Отопление | 50 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 8-4л-7 | Узел теплотрассы (Sys =) 24320 | Р | Отопление | 40 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| уз.8-4-5 | Троицкий, 140 к.1 | Р | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.8-4-5 | Стена здания - Троицкий,61,ф1 | Р | Отопление | 48,5 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 8-4л-8 | Стена здания - Троицкий, 138 к.1 | Р | Отопление | 5 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 8-4л-8 | 8-4л-9 | Р | Отопление | 20 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 8-4л-9 | Узел смены диаметра (Sys =) 30943 | Р | Отопление | 55 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 8-4л-9 | 8-4л-10 | Р | Отопление | 87 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4л-10 | Стена здания - Вологодская,16,ф1 | Р | Отопление | 67 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 8-4л-10 | Стена здания - Гайдара, 19 | Р | Отопление | 57 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 8-4л-10 | 8-4л-11 | Р | Отопление | 31 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-6-1 | Стена здания - Шубина,8 | Р | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 8-6-1а | 8-6-1п-1 | Р | Отопление | 26 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 150-70 |
| 8-6-1п-1 | 8-6-1п-7 | Р | Отопление | 41 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-6-1п-7 | 8-6-1п-8 | Р | Отопление | 60 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-6-1п-1 | 8-6-1п-2 | Р | Отопление | 6 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 150-70 |
| 8-6-1п-2 | Стена здания - Троицкий,125,к1 | Р | Отопление | 22 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 8-6-1п-2 | 8-6-1п-3 | Р | Отопление | 36 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 150-70 |
| 8-6-1п-3 | 8-6-1п-4 | Р | Отопление | 59 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 2223 (наб. Северной Двины, 116, к.1) | Северной Двины, 116 к.1 | Р | Отопление | 7 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-6-1п-6 | Стена здания - Вологодская, 1 | Р | Отопление | 72 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 8-6-1п-4 | 8-6-1п-5 | Р | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 8-6-1п-5 | Стена здания - Вологодская, 1к2 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 8-6-1а-1 | Шубина, 8, корп. 1, производственная база | Р | Отопление | 19 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-6-1п-1 | Стена здания - н.Сев. Двины, 118, к3 | Р | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 8-6-1п-8 | Стена здания - н.Сев. Двины, 118 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 8-6-1п-8 | Стена здания - н.Сев. Двины, 118, к1 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 8-6-1п-7 | Стена здания - н.Сев. Двины, 118, к2 | Р | Отопление | 13 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| уз106-2а | Дзержинского, 10, УУ 1 | Р | Отопление | 60 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз106-2а | Дзержинского, 10, УУ 2 | Р | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 106-1а | 106-2а | Р | Отопление | 27,6 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз106-1а | Дзержинского, 6, производственный корпус | Р | Отопление | 2 | 800 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 106-2а | 106-3а | Р | Отопление | 35,7 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 106-3а | 106-4а | Р | Отопление | 116 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 106-4а | 106-5в | Р | Отопление | 29,6 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 106-5в | Камера хранения | Р | Отопление | 7 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 106-4а | 106-5б | Р | Отопление | 126 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 106-3а | уз106-4а | Р | Отопление | 24,5 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 31671 | 106-6а | Р | Отопление | 5 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз106-4а | Прибор учета № 2096 (Дзержинского, 8 (служебно-производ) | Р | Отопление | 11 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 31673 | Дзержинского, 10, к. 1, гараж | Р | Отопление | 32 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 106-5а | Ангар-склад белья N2 | Р | Отопление | 101 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 106-6а | 106-7а | Р | Отопление | 198 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4п-29 | Стена здания - Чкалова, 1 | Р | Отопление | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-10-4п-28 | 55-10-4п-29 | Р | Отопление | 65 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-10-4п-28 | Нет данных | Р | Отопление | 35 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-10-4п-27 | 55-10-4п-28 | Р | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-10-4п-26 | 55-10-4п-27 | Р | Отопление | 38 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 2007 | 150-70 |
| 55-10-4п-25 | 55-10-4п-26 | Р | Отопление | 17 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-10-4п-13 | 55-10-4п-25 | Р | Отопление | 105 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 2007 | 150-70 |
| 55-10-4п-13 | Стена здания - Чкалова, 2 (Ленинградский,165) | Р | Отопление | 12 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-10-4п-12 | 55-10-4п-13 | Р | Отопление | 8 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-10-4п-13 | 55-10-4п-14 | Р | Отопление | 38 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2007 | 150-70 |
| 55-10-4п-14 | Стена здания - Ленинградский,165,к.1,д/с | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-10-4п-11 | 55-10-4п-12 | Р | Отопление | 15 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-10-4п-10 | 55-10-4п-11 | Р | Отопление | 35 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-10-4п-9 | 55-10-4п-10 | Р | Отопление | 62 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-10-4п-8 | 55-10-4п-9 | Р | Отопление | 20 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-10-4п-9 | Стена здания - Чкалова,8 | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| уз55-10-4п-9-1 | Чкалова,8 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4п-7 | 55-10-4п-8 | Р | Отопление | 35 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-10-4п-7 | Узел теплотрассы (Sys =) 28800 | Р | Отопление | 13 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Прибор учета № 1287 (Калинина, 10) | Калинина, 10 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4п-6 | 55-10-4п-7 | Р | Отопление | 55 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-10-4п-6 | Стена здания - Калинина,13 | Р | Отопление | 36 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 55-10-4п-6-1 | Калинина,13 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4п-4 | 55-10-4п-6 | Р | Отопление | 45 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-10-4п-3 | 55-10-4п-4 | Р | Отопление | 25 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-10-4п-4 | Стена здания - Чкалова,12 | Р | Отопление | 18 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-10-4п-22 | Чкалова,12 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4п-2 | 55-10-4п-3 | Р | Отопление | 105 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-10-4п-2 | 55-10-4п-21 | Р | Отопление | 5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 55-10-4п-21 | Стена здания - Чкалова,16 | Р | Отопление | 65 | 50 | Надземная | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 55-10-4п-1 | 55-10-4п-2 | Р | Отопление | 40 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-10-4п-1 | Стена здания - Республиканская,13 | Р | Отопление | 12,3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| Стена здания - Республиканская,13 | Стена здания - Республиканская,13 | Р | Отопление | 49 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4п-1 | Стена здания - Почтовая,11, | Р | Отопление | 56 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-10-4 | 55-10-4п-1 | Р | Отопление | 30 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-10-3 | 55-10-4 | Р | Отопление | 54 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 2009 | 150-70 |
| 55-10-3 | Стена здания - Почтовая,15 | Р | Отопление | 69 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| Стена здания - Почтовая,15 | Почтовая,15 | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТП Почтовая,15 | Почтовая,15 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 55-10-4 | 55-10-4л | Р | Отопление | 30 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| 55-10-4л-1 | 55-10-4л-16 | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 55-10-4л-16 | Стена здания - Почтовая,17 | Р | Отопление | 15 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| ТП Почтовая,17 | Почтовая,19 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-2 | 55-10-3 | Р | Отопление | 78 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-10-1 | 55-10-2 | Р | Отопление | 40 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-10-2 | 55-10-2-1 | Р | Отопление | 20 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| 55-10-2-1 | 55-10-2-2 | Р | Отопление | 40 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| 55-10-2-2 | 55-10-43 | Р | Отопление | 17,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 26749 | 55-10-2-3 | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-10-2-3 | Стена здания - Чкалова,23 | Р | Отопление | 21 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 55-10-2-3 | 55-10-2-4 | Р | Отопление | 84 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| 55-10-2-4 | 55-10-2-5 | Р | Отопление | 26 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| Стена здания - Чкалова,21 | Чкалова,21 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-2-5 | Стена здания - Почтовая, 5 к.1 | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| 55-10-1 | Прибор учета № 868 (Чкалова 24) | Р | Отопление | 130 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-3-4 | н.Сев.Двины,68 | Р | Отопление | 9 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4л-1 | 55-10-4л-2 | Р | Отопление | 25 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| 55-10-4л-2 | 55-10-4л-6 | Р | Отопление | 32 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 55-10-4л-6 | 55-10-4л-7 | Р | Отопление | 75 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 55-10-4л-7 | Прибор учета № 558 (Холмогорская,16,библиотека) | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4л-7 | 55-10-4л-8 | Р | Отопление | 100 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 55-10-4л-8 | 55-10-4л-9 | Р | Отопление | 45 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 55-10-4л-8 | Прибор учета № 1681 (Холмогорская, 16 УУ 1) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4л-10 | Прибор учета № 2505 (ул. Почтовая 23 (пристройка к дому | Р | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-10-4л-10 | 55-10-4л-11 | P | Отопление | 50 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 55-10-4л-2 | 55-10-4л-3 | P | Отопление | 22 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-10-4л-3 | Узел теплотрассы (Sys =) 28803 | P | Отопление | 30 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 55-10-4л-13 | Стена здания - Холмогорская, 16 к.1 | P | Отопление | 105 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 55-10-4л-13 | Прибор учета № 1959 (ул. Почтовая, 21) | P | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4л-3 | 55-10-4л-4 | P | Отопление | 55 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-10-4л-14 | Прибор учета № 1958 (ул. Почтовая, 21, к.1) | P | Отопление | 5,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4л-14 | Стена здания - Калинина, 19 к.1 | P | Отопление | 100 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 55-10-4л-15 | Прибор учета № 1286 (Калинина, 19, корп.1) | P | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4л-11 | Прибор учета № 1616 (Почтовая, 23+ Почтовая, 23, к. 1 Г) | P | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4л-11 | 55-10-4л-12 | P | Отопление | 160 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 55-10-4л-12 | Прибор учета № 1577 (Калинина, 21) | P | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4л-4 | 55-10-4л-14 | P | Отопление | 80 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 55-10-4л-4 | 55-10-4л-5 | P | Отопление | 75 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 55-10-4п-14 | 55-10-4п-15 | P | Отопление | 70 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-10-4п-15 | 55-10-4п-16 | P | Отопление | 17 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| Прибор учета № 2434 (пр. Ленинградский, 167, к.1+ пр. Л | Ленинградский, 167, к.1 | P | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4п-31 | 55-10-4п-31а | P | Отопление | 40 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 55-10-4п-32 | Прибор учета № 849 (Ленинградский 167к3) | P | Отопление | 5 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4п-31а | Стена здания - Ленинградский, 165, к.2, клуб "Космос" | P | Отопление | 47 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 55-10-4п-16 | 55-10-4п-17 | P | Отопление | 127 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2010 | 150-70 |
| 55-10-4п-17 | Узел теплотрассы (Sys =) 35879 | P | Отопление | 33 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2004 | 150-70 |
| 55-10-4п-17 | Стена здания - Ленинградский, 169 | P | Отопление | 33 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 55-10-4п-18 | Стена здания - Ленинградский, 171 | Р | Отопление | 25 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 55-10-4п-18 | Стена здания - Ленинградский, 171 к.1 | Р | Отопление | 37 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 55-10-4л-16 | Стена здания - Почтовая,19,к.1 | Р | Отопление | 105 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| 55-10-4п-32 | Ленинградский, 167, к.2, (отопление) | Р | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 21876 | 19-2 | Р | Отопление | 101 | 125 | Надземная | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 19-2 | 19-3 | Р | Отопление | 107 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19-3 | Выучейского,57,к.1,тяг.подст.10 | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19-1 | уз19-1 | Р | Отопление | 72 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| уз19-1 | уз19-2 | Р | Отопление | 54 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| уз19-2 | Стена здания - Обводный канал,38 | Р | Отопление | 55 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1964 | 150-70 |
| уз19-2 | Стена здания - Обводный канал,42 | Р | Отопление | 72 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| уз19-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 21875 | Р | Отопление | 59 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 19-5 | 19-6 | Р | Отопление | 28 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| 19-5 | ЦТП 188 кв. ОАО "ТГК-2" гвс. ОАО "Архивестэнерго" | Р | Отопление | 18 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 19-6 | 19-7 | Р | Отопление | 124 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| 19-7 | 19-8 | Р | Отопление | 103 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| 19-8 | 19-9 | Р | Отопление | 32 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2004 | 150-70 |
| 19-9 | уз. 19-10 | Р | Отопление | 53 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| уз. 19-10 | 19-10 | Р | Отопление | 84 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| 19-10 | Стена здания - Воскресенская,92,к.1, отопление | Р | Отопление | 57 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 19-12 | уз19-5 | Р | Отопление | 29 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1249 (Воскресенская, 100, УУ1 ТВ1) | Воскресенская,100,УУ 1 | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19-12 | уз19-6 | Р | Отопление | 23 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1250 (Воскресенская, 100, УУ2 ТВ2) | Воскресенская,100,УУ 2 | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз15-2-7-4 | Троицкий,51,административный корпус,УУ 1 | Р | Отопление | 10 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.

ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| уз15-2-7-4 | уз15-2-7-6 | Р | Отопление | 55 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз15-2-7-6 | Троицкий,51,главный учебный корпус,УУ 2 | Р | Отопление | 60 | 800 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз15-2-7-6 | Троицкий,51,главный учебный корпус,УУ 1 | Р | Отопление | 20 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-5л-1 | К.Либкнехта,3,Главный корпус ГУ (УУ 3) | Р | Отопление | 3 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-1л-1 | 15-2-7-1л-2 | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 15-2-7-1л-2 | 15-2-7-1л-3 | Р | Отопление | 39 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 15-2-7-1л-3 | Стена здания - Северной Двины, 93 к.1 | Р | Отопление | 17 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 15-2-7-1л-3 | Стена здания - Северной Двины, 93 | Р | Отопление | 65 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 15-2-7-1 | 15-2-8 | Р | Отопление | 73 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 15-2-8 | 15-2-8-1 | Р | Отопление | 45 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 15-2-8-1 | уз15-2-7-7 | Р | Отопление | 64 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Общество с ограниченной ответственностью "УК ЖД "Связьк" | Северной Двины, 95 к.2 | Р | Отопление | 24 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз15-2-7-7 | уз15-2-7-7а | Р | Отопление | 67 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| уз15-2-7-8 | 15-2-7-8а | Р | Отопление | 45 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| уз15-2-7-10 | уз.15-2-7-10а | Р | Отопление | 34 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-9 | 15-9л-1 | Р | Отопление | 62 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2010 | 150-70 |
| 15-9л-1 | 15-9л-2 | Р | Отопление | 60 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2010 | 150-70 |
| 15-9л-2 | Стена здания - Ломоносова,17,ф1 | Р | Отопление | 7 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 15-9л-2-1 | Северной Двины, 98, УУ 1 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-9л-2-1 | Северной Двины, 98, УУ 2 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-9л-2 | 15-9л-3 | Р | Отопление | 21 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-9л-3 | Стена здания - Северной Двины, 98 к.1 | Р | Отопление | 27 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 2012 | 150-70 |
| 15-9л-3 | 15-9л-4 | Р | Отопление | 67 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 15-9л-4 | Прибор учета № 1838 (Наб. Сев. Двины, 100) | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-9 | 15-9п-1 | Р | Отопление | 18 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубах и численности | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------------------|--|----------------|-------------|----------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 15-9п-1 | Прибор учета № 876 (К.Маркса 3, Кирха) | P | Отопление | 15 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова,17,ф1 | 15-9п-2 | P | Отопление | 30 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-9п-2 | Прибор учета № 689 (Троицкий,69,УУ2, старое здание) | P | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-9п-2 | 15-9п-3 | P | Отопление | 74 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-9п-3 | Прибор учета № 690 (Троицкий,69,УУ1, новое здание) | P | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-9п-3 | 15-9п-6 | P | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-9п-7 | Прибор учета № 722 (Троицкий,73,к.1,телецентр) | P | Отопление | 9 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-9п-7 | Прибор учета № 723 (Троицкий,73,к.1,ПТС,загл.склад,филь) | P | Отопление | 74 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-13п-6 | Серафимовича,30 | P | Отопление | 125 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.23-9л-1 | уз.23-9л-2 | P | Отопление | 95 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз15-2-7-4 | уз15-2-7-5 | P | Отопление | 20 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-9л-4 | Стена здания - Ломоносова,17,ф1 | P | Отопление | 60 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 15-9л-5 | 15-9л-6 | P | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-9л-6 | 15-9л-7 | P | Отопление | 50 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-17 | Попова,6,радиодом | P | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-5-6 | 15-9л-7 | P | Отопление | 30 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1967 (ул. Попова,1) | Попова,1 | P | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-5-5 | 11-7л-5-6 | P | Отопление | 23,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 11-7л-5-4 | 11-7л-5-5 | P | Отопление | 61 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 11-7л-5-3 | Стена здания - Суворова,1,лечебный корпус 2 | P | Отопление | 72 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 11-7л-5-3 | 11-7л-5-8 | Р | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 11-7л-5-8 | Стена здания - Логинова,4,к.1 | Р | Отопление | 25 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 11-7л-5-2 | 11-7л-5-3 | Р | Отопление | 40 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 11-7л-5-1 | 11-7л-5-2 | Р | Отопление | 5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| Прибор учета № 2610 (ул. Логинова, 4, УУ1) | Логинова,4,УУ 1 | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-5-2 | 11-7л-5-7 | Р | Отопление | 85 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 11-7л-5-7 | Стена здания - Троицкий, 81 | Р | Отопление | 17 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 11-7л-5 | 11-7л-5-1 | Р | Отопление | 10 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 11-7л-4 | 11-7л-5 | Р | Отопление | 32,5 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 11-7л-3 | 11-7л-4 | Р | Отопление | 35 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 15-9п-4 | Стена здания - Ломоносова,17,ф1 | Р | Отопление | 32 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 15-9п-5 | Троицкий,75 | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2058 (Свободы, 3) | уз15-2-7-2 | Р | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз15-2-7-2 | Объект ГО ОАО "Архэнерго" | Р | Отопление | 20 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз15-2-7-2 | Свободы,3, ОАО "Архэнерго" | Р | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-2п-3 | 20а-2п-9 | Р | Отопление | 105 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| С-16-1 | С-16-2 | Р | Отопление | 262,2 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-16-2 | С-16-3 | Р | Отопление | 53 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-16-4 | Прибор учета № 809 (Терехина,1,АТС-22) | Р | Отопление | 59 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-1а | Стена здания - Советская,43 | Р | Отопление | 27,9 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| С-18л-1а | С-18л-2 | Р | Отопление | 45,7 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| С-18л-2 | Прибор учета № 1998 (Советская, 41) | Р | Отопление | 4 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кр.Партизан,22 | С-18л-3 | Р | Отопление | 41,5 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| С-18л-3 | С-18л-3-1 | Р | Отопление | 30,25 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| С-18л-3-1 | Стена здания - Челюскинцев,28а | Р | Отопление | 17,45 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| С-18л-3-1 | С-18л-3-2 | Р | Отопление | 75,3 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| С-18л-3-2 | С-18л-3-6 | Р | Отопление | 68,3 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| С-18л-3-6 | Прибор учета № 1334 (Советская, 37) | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|-----------------------------------|--|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| C-18л-3-6 | Узел смены диаметра (Sys =) 36604 | P | Отопление | 4,7 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| C-18л-3-7 | Стена здания - Советская,39 | P | Отопление | 20,6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| C-18л-3-7 | Стена здания - Советская,35 | P | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| C-18л-3-2 | C-18л-3-3 | P | Отопление | 56,1 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| C-18л-3-3 | Стена здания - Советская,33 | P | Отопление | 16,3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| C-18л-3-3 | C-18л-3-4 | P | Отопление | 53,2 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| C-18л-3-4 | C-18л-3-8 | P | Отопление | 64,1 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| C-18л-3-4 | C-18л-3-5 | P | Отопление | 49,6 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| C-18л-3-5 | Стена здания - Маяковского,17 | P | Отопление | 18,6 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| C-18л-3-2 | Стена здания - Советская,33 корп.1 | P | Отопление | 32,1 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| C-18л-3 | C-18л-4 | P | Отопление | 6,3 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Стена здания - Кр.Партизан,16,к.1 | Прибор учета № 905 (кр.Партизан 16 к1) | P | Отопление | 48 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-18л-4 | C-18л-5 | P | Отопление | 47,5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| C-18л-5 | Стена здания - Кр.Партизан,16 | P | Отопление | 3,7 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| C-18л-5 | Стена здания - Кр.Партизан, д.14 корп.1 | P | Отопление | 44,7 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| C-18л-5 | C-18л-6 | P | Отопление | 43,7 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| C-18л-6 | C-18л-6-1 | P | Отопление | 48 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| C-18л-6-1 | C-18л-6-2 | P | Отопление | 52,1 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| C-18л-6-2 | C-18л-6-3 | P | Отопление | 29,4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| C-18л-6-3 | Стена здания - Кр.Партизан,22 | P | Отопление | 13,6 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| C-18л-6-2 | Стена здания - Кр.Партизан,20 | P | Отопление | 3,4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| C-18л-6-1 | Стена здания - Красных Партизан, д.18 | P | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| C-18л-6 | C-18л-7 | P | Отопление | 76,4 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| C-18л-7-1 | Стена здания - Кр.Партизан,14,ресторан "Соломбала" | P | Отопление | 38,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-18л-7 | C-18л-8 | P | Отопление | 19 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| C-18л-8 | C-18л-9 | P | Отопление | 55,8 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| C-18л-9 | C-18л-9-1 | P | Отопление | 22,8 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|--------------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 2195 (Кр.Партизан,12 (только жилой дом)) | Кр.Партизан,12 | Р | Отопление | 4,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30903 | Узел смены диаметра (Sys =) 30905 | Р | Отопление | 35,9 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| С-18л-9-2 | Стена здания - Никольский,92 | Р | Отопление | 45,7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| С-18л-11 | С-18л-12 | Р | Отопление | 87,3 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| С-18л-12 | Стена здания - Никольский,90 | Р | Отопление | 6 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| С-18л-12 | С-18л-13 | Р | Отопление | 53,2 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14 | С-18л-14а | Р | Отопление | 78 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14-1 | С-18л-14-2 | Р | Отопление | 28 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14-2 | С-18л-14-3 | Р | Отопление | 54,1 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14-5 | С-18л-14-13 | Р | Отопление | 18,1 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14-14 | Стена здания - Маяковского,3 | Р | Отопление | 51,2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14-13а | С-18л-14-14 | Р | Отопление | 46,2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14-5 | С-18л-14-6 | Р | Отопление | 125,8 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14-6 | С-18л-14-7 | Р | Отопление | 86,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14-7 | Маяковского,4 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14-7 | С-18л-14-8 | Р | Отопление | 26,3 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14-8 | Узел смены диаметра (Sys =) 30866 | Р | Отопление | 31,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14-9 | С-18л-14-10 | Р | Отопление | 106,2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| Стена здания - Широкий,3 | Прибор учета № 1064 (пер.Широкий, 3) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-13 | С-18л-14 | Р | Отопление | 103,3 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| С-18л-13 | С-18л-13-1 | Р | Отопление | 45,8 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| С-18л-13-1 | Стена здания - Никольский,88,к.1 | Р | Отопление | 57,4 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| Прибор учета № 1725 (пр. Никольский, 88) | Никольский,88 | Р | Отопление | 8,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-20-1 | С-18л-7-1 | Р | Отопление | 80,3 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| С-20-1 | С-20-1-1 | Р | Отопление | 27,4 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| С-20-1 | С-20-2 | Р | Отопление | 190 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| C-20-2 | C-20-3 | P | Отопление | 50 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-20-3 | C-20-4 | P | Отопление | 33,2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| C-20-4 | Узел смены диаметра (Sys =) 35971 | P | Отопление | 8,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-20-4 | C-20-6 | P | Отопление | 81,6 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| C-20-6 | Стена здания - Кр.Партизан,4 | P | Отопление | 2,1 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| C-18л-3-8 | C-18л-3-9 | P | Отопление | 53,7 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| C-18л-3-9 | Стена здания - Советская,31 | P | Отопление | 20,7 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| C-18л-3-9 | Стена здания - Советская,27 | P | Отопление | 14,7 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Прибор учета № 1996 (Советская, 29) | Советская,29 | P | Отопление | 9 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2194 (Никольский,94, + магазин) | Никольский,94 | P | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-8-4 | 38-8-5 | P | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-8-5 | Урицкого,49,к.1,УУ 1 | P | Отопление | 5 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 38-8-4 | Урицкого,49,к.1,УУ 2 | P | Отопление | 50 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-15 | 55-19-16 | M | Отопление | 123 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 55-19-16-1 | 55-19-16-1а | P | Отопление | 73 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| Стена здания - Гайдара, 36 | ЦТП Тралфлот | P | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-38 | 15-2-7-40 | P | Отопление | 12 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| 15-2-7-38 | 15-2-7-39 | P | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| 15-2-7-25 | 15-2-7-41 | P | Отопление | 65 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 15-2-7-41 | Стена здания - Северной Двины, 87 | P | Отопление | 50 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 24783 | 15-2-7-26 | P | Отопление | 50 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий,49,пристройка к Дому Советов | Прибор учета № 157 (Троицкий,49,пристройка к Дому Совет | P | Отопление | 30 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-26 | 15-2-7-27 | P | Отопление | 50 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 15-2-7-27 | 15-2-7-28 | P | Отопление | 70 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 15-2-7-29 | 15-2-7-31 | P | Отопление | 87 | 150 | Непроходной канал | ППУ | 2012 | 150-70 |
| 15-2-7-31 | 15-2-7-33 | P | Отопление | 100 | 150 | Непроходной канал | ППУ | 2012 | 150-70 |
| 15-2-7-33 | 15-2-7-34 | P | Отопление | 50 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - н.Сев.Двины,84 | Прибор учета № 698 (наб. Сев.Двины,84) | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-34 | 15-2-7-35 | P | Отопление | 70 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 15-2-7-35 | 15-2-7-36 | P | Отопление | 85 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2010 | 150-70 |
| 15-2-7-36 | 15-2-7-37 | P | Отопление | 105 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-37a | Стена здания - н.Сев.Двины,82,стр.1 | P | Отопление | 67 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 51-2 | 51-3 | P | Отопление | 35 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 51-7 | Тимме,23,к.1,администр.здание | P | Отопление | 46 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 51-7 | Тимме,23,к.1,производственная база,отопление | P | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 51-7 | Тимме,23,к.1,гараж | P | Отопление | 18 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 51-3 | 51-4 | P | Отопление | 45 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 51-4 | Прибор учета № 2127 (ул. Тимме 23 к 1 склад) | P | Отопление | 50 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 51-4 | 51-5 | P | Отопление | 97 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 51-5 | Прибор учета № 801 (в/ч 21514) | P | Отопление | 35 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 777 (Тимме,23,к.2,адм.корп.и мастерские, | 51-8 | P | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 51-8 | Тимме,23,к.2,адм.корп.и мастерские | P | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 51-8 | Тимме,23,к.2,бытовой корпус | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 51-5 | 51-6 | P | Отопление | 60 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-7-2 | Логонова,8,к.1,гараж | P | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 51-6 | уз51-3 | P | Отопление | 50 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 778 (Тимме,23,к.2,гараж-склад,диспетч.,с | 51-9 | P | Отопление | 40 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 51-9 | Тимме,23,к.2,гараж-склад | P | Отопление | 50 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 49-1 | Стена здания - Воронина,27,к.1 | P | Отопление | 8 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| уз51-3 | Прибор учета № 2488 (ул. Нагорная, 7) | P | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-1 | 55-2-28 | P | Отопление | 12 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 55-2-28 | 55-2-29 | P | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 55-2-29 | Прибор учета № 1088 (пр. Московский, 6 (УУ1)) | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-29 | 55-2-30 | P | Отопление | 85 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| Прибор учета № 1444 (ул. Смольный Буян, 24, к.2) | См. Буян, 24, к.2 | P | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-30 | 55-2-31 | P | Отопление | 50 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 55-2-32 | 55-2-33 | P | Отопление | 30 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 55-2-33 | 55-2-34 | P | Отопление | 5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| Прибор учета № 1445 (ул. Смольный Буян, 24, к.3) | См. Буян, 24, к.3 | P | Отопление | 22 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-34 | Стена здания - Воронина, 32, к.4, гараж | P | Отопление | 92,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| СВП СОШ N 36 | уз55-2-16 | P | Отопление | 32 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз55-2-15 | См. Буян, 18, к.2, УУ 3 | P | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз55-2-16 | См. Буян, 18, к.2, УУ 1 | P | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз55-2-15 | См. Буян, 18, к.2, УУ 2 | P | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-34 | 55-2-35 | P | Отопление | 82 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 55-2-35 | 55-2-36 | P | Отопление | 82 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 55-2-36 | Прибор учета № 189 (Смольный Буян, 18, к.1) | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-36 | 55-2-36а | P | Отопление | 118 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 55-2-28 | 55-2-37 | P | Отопление | 55 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 55-2-37 | 55-2-38 | P | Отопление | 65 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 55-2-37 | Прибор учета № 1086 (пр. Московский, 6 (УУ3)) | P | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-38 | Прибор учета № 1087 (пр. Московский, 6 (УУ4)) | P | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-38 | 55-2-39 | P | Отопление | 60 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 25242 | 55-2-41 | P | Отопление | 45 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 55-2-41 | Павла Усова, 25 | P | Отопление | 15 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-41 | Стена здания - Павла Усова, 23 | P | Отопление | 25 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 55-2-40 | уз. 55-2-40а | P | Отопление | 80 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 55-2-1 | 55-2-2 | P | Отопление | 80 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-2-2 | Прибор учета № 1224 (Московский,4,к.1 (УУ1)) | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-2 | 55-2-3 | P | Отопление | 54 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-2-3 | 55-2-3а | P | Отопление | 35 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-2-3 | Прибор учета № 1225 (Московский,4,к.1 (УУ2)) | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-4 | Московский,4,к.1,аптека N180,отопление | P | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-4 | 55-2-5 | P | Отопление | 69 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-2-5 | 55-2-42 | P | Отопление | 50 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-2-42 | 55-2-43 | P | Отопление | 109 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-2-43 | 55-2-32 | P | Отопление | 40 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-2-6б | 55-2-6в | P | Отопление | 15 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-6в | См.Буян,24,гараж | P | Отопление | 40 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-6в | См.Буян,24,покрасочный цех | P | Отопление | 15 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-6 | Стена здания - Урицкого,9 | P | Отопление | 45 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2010 | 150-70 |
| 55-2-7 | Прибор учета № 806 (Смольный буян, 20, свар.-правил.цех | P | Отопление | 12 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-7 | 55-2-8 | P | Отопление | 45 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - н. Сев. Двины, 111, лабораторный корпус | 55-2-9 | P | Отопление | 60 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 55-2-9 | 55-2-10 | P | Отопление | 40 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 55-2-10 | уз55-2-6 | P | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1962 | 150-70 |
| уз55-2-6 | Стена здания - Смольный Буян, 16 | P | Отопление | 50 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1962 | 150-70 |
| 55-2-10 | 55-2-11 | P | Отопление | 35 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 55-2-11 | 55-2-11-1 | P | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 55-2-11 | 55-2-12 | P | Отопление | 50 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 150-70 |
| 55-2-12 | 55-2-13 | P | Отопление | 37 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--------------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-2-13 | 55-2-14 | P | Отопление | 15 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 150-70 |
| 55-2-13 | Прибор учета № 586 (Смольный Буян, 14, к.2, мастерские) | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-14 | 55-2-15 | P | Отопление | 20 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 150-70 |
| 55-2-15 | 55-2-16 | P | Отопление | 26 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 150-70 |
| 55-2-17 | 55-2-18 | P | Отопление | 26 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 150-70 |
| 55-2-16 | 55-2-17 | P | Отопление | 82 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 150-70 |
| 55-2-17 | Стена здания - Ленинградский, 1 | P | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский, 3, к.1 | Прибор учета № 554 (Ленинградский, 3, к.1) | P | Отопление | 13 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-18 | Стена здания - Ленинградский, 3 | P | Отопление | 16 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 150-70 |
| 55-2-12 | 55-2-20 | P | Отопление | 41,9 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 55-2-20 | 55-2-21 | P | Отопление | 55 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-22 | 55-2-23 | P | Отопление | 57 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-23 | 55-2-24 | P | Отопление | 25,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-24 | Стена здания - Ленинградский, 7а, (инв 1) | P | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-24 | 55-2-25 | P | Отопление | 128 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-25 | 55-2-26 | P | Отопление | 80,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-26-1 | Стена здания - П.Усова, 3, к.1 | P | Отопление | 57 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-26 | 55-2-27 | P | Отопление | 17,7 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-19 | Прибор учета № 2219 (См. Буян, 14) | P | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 36-1 | 36-2 | P | Отопление | 20 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 36-2 | Стена здания - Воскресенская, 108 | P | Отопление | 35 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 36-2 | 36-3 | P | Отопление | 60 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 36-3 | 36-14 | P | Отопление | 40 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 36-14 | Стена здания - Воскресенская, 110 | P | Отопление | 45 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 36-1 | 36-1п-1 | P | Отопление | 80 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 36-1п-1 | Стена здания - Воскресенская, 106 | P | Отопление | 29 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 36-1п-1 | Стена здания - Воскресенская, 104 | P | Отопление | 92 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 36-14 | 36-15 | P | Отопление | 95 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 36-15 | Прибор учета № 1076 (ул. Воскресенская, 112 (УУ1)) | P | Отопление | 2 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 36-16 | Воскресенская, 112 к.3 | P | Отопление | 90 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 36-16 | Воскресенская, 112 к.2 | P | Отопление | 5 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 36-1 | 36-12 | P | Отопление | 80 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Прибор учета № 1446 (ул.Шабалина, 32 УУ1) | Шабалина,32,УУ 1 | P | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 36-12 | 36-13 | P | Отопление | 85 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 36-14 | Шабалина,30 | P | Отопление | 40 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 36-14 | Шабалина,30 (вставка) | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 36-3 | 36-4 | P | Отопление | 92 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 36-4л-1 | 36-4л-2 | P | Отопление | 130 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 36-4л-2 | 36-4л-3 | P | Отопление | 80 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Прибор учета № 1797 (ул. Тимме, 11) | Тимме, 11 | P | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 36-4л-3 | 36-4л-4 | P | Отопление | 125 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 36-4л-4 | 36-4л-5 | P | Отопление | 45 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Прибор учета № 1796 (ул. Тимме, 9) | Тимме, 9 | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 36-4л-5 | 36-4л-6 | P | Отопление | 85 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 36-4л-4 | 36-4л-7 | P | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 36-4л-7 | Стена здания - Тимме, 9 к.1 | P | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 36-4л-7 | 36-4л-8 | P | Отопление | 75 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 36-4л-8 | Прибор учета № 1230 (Тимме,9,к.2) | P | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 36-4л-8 | Стена здания - Тимме, 9 к.3 | P | Отопление | 60 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 36-5 | 36-6 | P | Отопление | 87 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 36-6 | уз36-10 | P | Отопление | 46 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| уз36-10 | Прибор учета № 1505 (ул. Шабалина, 26, к. 1) | P | Отопление | 4 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз36-10 | Стена здания - Адм.Кузнецова,2 | P | Отопление | 35 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 36-11а | Прибор учета № 2065 (ул. Шабалина, 28) | P | Отопление | 65 | 65 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2446 (ул. Шабалина, 24) | Шабалина,24 | P | Отопление | 50 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 36-6 | 36-7 | P | Отопление | 15 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 36-7 | 36-8 | P | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская, 106, к.2, теплица | Прибор учета № 2079 (Воскресенская, 106, к.2 (теплица)) | P | Отопление | 25 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская, 106, к.2 | Прибор учета № 713 (Воскресенская, 106, к.2) | P | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 36-7 | 36-9 | P | Отопление | 60 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Прибор учета № 1795 (Шабалина, 26, к.2) | Шабалина, 26, к.2 | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 36-9 | Стена здания - Шабалина, 22 | P | Отопление | 125 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| C-20-1-1 | C-20-1-2 | P | Отопление | 28,9 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| C-20-1-2 | C-20-1-3 | P | Отопление | 10,1 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| C-20-1-3 | C-20-1-4 | P | Отопление | 50,1 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| C-20-1-4 | Стена здания - Красных Партизан, д.15 | P | Отопление | 40,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| C-20-1-4 | C-20-1-5 | P | Отопление | 102 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 35006 | C-20-1-5-1 | P | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| C-20-1-5-1 | Стена здания - Гуляева, 103 | P | Отопление | 32,6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| C-20-1-5-1 | C-20-1-5-2 | P | Отопление | 10,7 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| C-20-1-5-2 | Стена здания - Никольский, 124 | P | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| C-20-1-5-4 | Узел смены диаметра (Sys =) 35006 | P | Отопление | 34 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| C-20-1-5-4 | Кр.Партизан, 17, к.2, стр.2, фотография N3 | P | Отопление | 40 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-20-1-5-5 | C-20-1-5-4 | P | Отопление | 73,4 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| C-20-1-5-5 | Прибор учета № 1700 (ул. Кр. Партизан, 17, к. 2, УУ1) | P | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1646 (ул. Кр. Партизан, 17, к. 1) | Кр.партизан, 17, к.1 | P | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-20-1-2-2 | C-20-1-2-1 | P | Отопление | 55,4 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-20-1-2-3 | C-20-1-2-2 | P | Отопление | 30 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| C-20-1-2-3 | Прибор учета № 1479 (Кр.Партизан,19) | P | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-20-1-2-4 | C-20-1-2-3 | P | Отопление | 138 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-20-1-2-2 | C-20-1-2-5 | P | Отопление | 67 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| Прибор учета № 1503 (ул. Красных Партизан, 19, к. 1) | Кр.партизан,19,к.1 | P | Отопление | 3,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-20-1-2-5 | C-22-2 | P | Отопление | 75 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| C-20-1-5 | C-20-1-6 | P | Отопление | 66 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| C-20-1-6 | Стена здания - Гуляева,105 | P | Отопление | 22,8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| C-20-1-6 | Стена здания - Гуляева,107 | P | Отопление | 12,3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| C-24-3-1 | C-20-1-9 | P | Отопление | 22,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| C-24-3-1 | C-20-1-10 | P | Отопление | 53,3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| C-20-1-10 | C-20-1-11 | P | Отопление | 36,7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| C-20-1-11 | Стена здания - Кедрова,22 к1 | P | Отопление | 8,6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| C-20-1-10 | Стена здания - Кедрова,20 к1 | P | Отопление | 9,1 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| C-20-1-6 | Узел смены диаметра (Sys =) 36647 | P | Отопление | 37 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| C-20-1-6-1 | Стена здания - Гуляева,102 | P | Отопление | 9,2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| C-20-1-6-1a | Стена здания - Советская,63,к.2(бывший 102) | P | Отопление | 9,6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| C-20-1-6-1 | C-20-1-6-1a | P | Отопление | 45,3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| C-20-1-6-2 | Стена здания - Советская,63,к.1(бывший 99) | P | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 38-5п-1 | 38-5п-6 | P | Отопление | 10 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова,292,стр.1,кр.стоянка(4 бокса) | 38-5п-8 | P | Отопление | 80 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 38-5п-9 | Тимме,1,главный корпус,УУ 2 | P | Отопление | 45 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 38-5п-7 | Тимме,1,прачечная N3 | P | Отопление | 5 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 38-5п-2 | 38-5п-3 | P | Отопление | 70 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 38-5п-4 | Прибор учета № 205 (Северодвинская,84, блок обл.) | P | Отопление | 48 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 38-5п-3 | Стена здания - 23 Гв.дивизии,4 | Р | Отопление | 50 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 38-5п-5 | Северодвинская, 82 (резерв) | Р | Отопление | 54 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 52-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 36919 | Р | Отопление | 35 | 200 | Подвал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Прибор учета № 1729 (ул. Тимме, 19) | Тимме, 19 | Р | Отопление | 18 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 52-1п-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 36923 | Р | Отопление | 50 | 150 | Подвал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 52-1п-2 | Стена здания - Воскресенская,97,к.1,мастерская | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Стена здания - Тимме,17,к.1 | Прибор учета № 535 (Тимме,17,к.1) | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1724 (ул. Тимме, 19, к. 1) | Тимме, 19 к.1 | Р | Отопление | 9 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 52-1п-2 | Узел теплотрассы (Sys =) 36943 | Р | Отопление | 34 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 52-1п-3 | 52-1п-12 | Р | Отопление | 17,7 | 125 | Подвал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 52-1п-12 | Прибор учета № 860 (Тимме 19 к.2) | Р | Отопление | 8 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 52-1п-12 | Узел теплотрассы (Sys =) 36947 | Р | Отопление | 27,3 | 125 | Подвал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Прибор учета № 1084 (ул.Тимме,21) | Тимме, 21 | Р | Отопление | 62,7 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1536 (Тимме, 21, к.1) | Тимме, 21 к.1 | Р | Отопление | 9 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Тимме,21,к.3,здание хора | Прибор учета № 140 (Тимме,21,к.3, здание хора) | Р | Отопление | 10 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 52-1п-3 | Узел теплотрассы (Sys =) 36945 | Р | Отопление | 2,8 | 150 | Подвал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 52-1п-4 | Узел теплотрассы (Sys =) 36949 | Р | Отопление | 25 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| Прибор учета № 1743 (ул. Тимме, 19, к. 4) | Тимме, 19 к.4 | Р | Отопление | 9 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 52-1п-5 | 52-1п-6 | Р | Отопление | 25 | 150 | Подвал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 52-1п-6 | Узел теплотрассы (Sys =) 36951 | Р | Отопление | 56 | 70 | Подвал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 52-1п-6 | Узел теплотрассы (Sys =) 36953 | Р | Отопление | 4 | 150 | Подвал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 52-1п-7 | 52-1п-8 | Р | Отопление | 20 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 52-1п-8 | Стена здания - Воскресенская,95,к.3,теплица | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 52-1п-7 | 52-1п-9 | Р | Отопление | 94 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 52-1п-10 | 52-1п-11 | Р | Отопление | 26 | 150 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 52-1п-11 | Прибор учета № 2138 (Гайдара 54,к.1,УУ 2) | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 52-1п-11 | Узел теплотрассы (Sys =) 36961 | P | Отопление | 27 | 100 | Подвал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 52-1п-8 | Стена здания - Новгородский,34 | P | Отопление | 47,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 52-1п-8-1 | Воскресенская,95,к.3,УУ 1 | P | Отопление | 10 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 52-1п-8-1 | Воскресенская,95,к.3,УУ 2 | P | Отопление | 100 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 52-1 | 52л-1 | P | Отопление | 30 | 200 | Подвал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| Прибор учета № 1744 (ул. Тимме, 17) | Тимме, 17 | P | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 52л-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 36921 | P | Отопление | 103 | 200 | Подвал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 52-1л-2 | Стена здания - н.Сев.Двины,115,к.1,детский корпус | P | Отопление | 14 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 52-1л-2 | 52-1л-2а | P | Отопление | 31,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 52-1л-3 | 52-1л-7 | P | Отопление | 20 | 150 | Подвал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 52-1л-7 | Прибор учета № 1130 (Воскресенская, 99, УУ1) | P | Отопление | 10 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 52-1л-3 | Узел теплотрассы (Sys =) 36933 | P | Отопление | 30 | 150 | Подвал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 52-1л-4 | 52-1л-5 | P | Отопление | 30 | 80 | Подвал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Прибор учета № 1666 (Воскресенская, 97, к.1) | Воскресенская, 97 к.1 | P | Отопление | 8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 52-1л-5 | Узел теплотрассы (Sys =) 36937 | P | Отопление | 60 | 125 | Подвал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 52-1л-7 | Стена здания - Ч-Лучинского,21 | P | Отопление | 24 | 150 | Подвал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 52-1л-8 | Воскресенская, 95, УУ 1 | P | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 52-1л-8 | 52-1л-9 | P | Отопление | 100 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 52-1л-9 | 52-1л-9а | P | Отопление | 95 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-2л-5а | Узел смены диаметра (Sys =) 30949 | P | Отопление | 45 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| 52-1л-9 | Воскресенская, 95, УУ 2 | P | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-2л-1 | 8а-2л-2 | P | Отопление | 72 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 36-4 | 36-3 | P | Отопление | 10 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 52-1л-9а | Воскресенская, 95, УУ 3 | P | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 52-1л-9а | 52-1л-10 | P | Отопление | 78 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-2а-1п-15 | Галушина,11,УУ 2 | P | Отопление | 35 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-2а-1л-9 | Галушина, 9, УУ 2 | P | Отопление | 38 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-24-3а | С-24-3 | P | Отопление | 14,6 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| С-24-3 | С-24-4 | P | Отопление | 18,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| C-24-4 | C-24-5 | P | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| C-24-5 | Стена здания - Кедрова,25 | P | Отопление | 20,8 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| C-24-5 | Стена здания - Кедрова,17 | P | Отопление | 52,6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| C-20-10 | Стена здания - Гуляева,120 | P | Отопление | 120,1 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| C-20-10 | уз.С-20-11 | P | Отопление | 71,4 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 23081 | C-20-12 | P | Отопление | 34,3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| C-20-12 | Стена здания - Никольский,150 | P | Отопление | 63,6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| C-20-12 | ЦТП Гуляева,121,к.1 ООО "Энерголюкс" | P | Отопление | 136,1 | 100 | Надземная | Минвата | 1988 | 150-70 |
| C-20-8 | C-20-9 | P | Отопление | 39,8 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| C-25-1 | C-25-2 | P | Отопление | 19,1 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| C-25-1 | Узел смены диаметра (Sys =) 36618 | P | Отопление | 22,4 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| C-25-3 | Стена здания - Гуляева,118 к1 | P | Отопление | 9,7 | 50 | Надземная | Минвата | 1988 | 150-70 |
| C-25-2 | Стена здания - Советская,71 к1 | P | Отопление | 5,1 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| C-28л-1 | C-28л-2 | P | Отопление | 50,1 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| C-28л-2 | C-28л-3 | P | Отопление | 16,7 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| C-28л-3 | Стена здания - Мещерского,10 | P | Отопление | 3,3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| C-28л-3 | Стена здания - Мещерского,12 | P | Отопление | 37,3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| C-28л-2 | C-28л-4 | P | Отопление | 15,8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| C-28л-4 | Стена здания - Мещерского,8 | P | Отопление | 3,6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| C-28л-4 | C-28л-5 | P | Отопление | 47 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| C-28л-5 | Стена здания - Мещерского,6 | P | Отопление | 5,7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| C-28л-5 | C-28л-6 | P | Отопление | 52,2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| C-28л-6 | Стена здания - Мещерского,4 | P | Отопление | 6,6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| C-28л-6 | C-28л-7 | P | Отопление | 51,7 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| C-28л-7 | Стена здания - Мещерского,2 | P | Отопление | 5,2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| C-28л-1 | C-28л-8 | P | Отопление | 22 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-24-2 | Прибор учета № 2011 (Кедрова, 20, (+магазин)) | P | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-24-2 | Узел смены диаметра (Sys =) 36588 | P | Отопление | 9,1 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 55-6-2а-1п-14 | Прибор учета № 2102 (ул. Галушина, 9 к.2) | Р | Отопление | 25 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-2а-1п-1 | Стена здания - Мещерского,19 | Р | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 8а-1 | Узел смены диаметра (Sys =) 26869 | Р | Отопление | 48 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-3 | 8а-3п-1 | Р | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1954 | 150-70 |
| 8а-3п-1 | Стена здания - Сов.Космонавтов,172 | Р | Отопление | 3,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1954 | 150-70 |
| 8а-3п-1 | Стена здания - Вологодская, 14 | Р | Отопление | 28 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1954 | 150-70 |
| 8а' | Прибор учета № 2492 (ул. Шубина, 52) | Р | Отопление | 2 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-4л-2 | 8а-4л-3 | Р | Отопление | 41 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 8а-4л-3 | 8а-4л-4 | Р | Отопление | 60 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 8а-4л-4 | Прибор учета № 1732 (пр. Сов. Космонавтов, 171) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-4л-4 | 8а-4л-5 | Р | Отопление | 130 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| Прибор учета № 1742 (пр. Сов. Космонавтов, 169) | Советских Космонавтов, 169 | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-4л-5 | Стена здания - Вологодская, 38 | Р | Отопление | 59 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 8а-4л-5 | 8а-4л-6 | Р | Отопление | 12 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1997 | 150-70 |
| 8а-4л-6 | 8а-4л-7 | Р | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1997 | 150-70 |
| 8а-4л-5 | 8а-4л-8 | Р | Отопление | 66 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 8а-4л-8 | 8а-4л-9 | Р | Отопление | 23 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 8а-4л-8 | 8а-4л-10 | Р | Отопление | 51 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| Прибор учета № 1717 (ул. Вологодская, 36) | Вологодская, 36 | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-4л-10 | 8а-4л-11 | Р | Отопление | 58 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| Прибор учета № 1441 (пр.Новгородский,178,к.1) | Новгородский, 178 к.1 | Р | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-4л-11 | Стена здания - Вологодская, 32 | Р | Отопление | 59 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 8а-2л-1 | Прибор учета № 581 (Вологодская,61,59-гаражи и склад) | Р | Отопление | 29 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-2л-9 | Вологодская,59,гараж | Р | Отопление | 5 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 8а-2л-2 | 8а-2л-3 | Р | Отопление | 32 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 8а-2л-3 | 8а-2л-4 | Р | Отопление | 24 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 8а-2л-4 | Стена здания - Вологодская, 42 | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| Стена здания - Гайдара, 49 | 8а-2л-5 | Р | Отопление | 51 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| Прибор учета № 368 (пр. Обводный канал, 97) | Обводный канал, 97 | Р | Отопление | 4,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-2п | 2п-1 | Р | Отопление | 30 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 8а-2л-5 | 8а-2л-6 | Р | Отопление | 70 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| Прибор учета № 1714 (ул. Вологодская, 42, к. 1) | Вологодская, 42 к. 1 | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-2л-6 | Стена здания - Советских космонавтов, 154 | Р | Отопление | 37 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| Прибор учета № 1668 (Сов.Космонавтов, 154) | Советских космонавтов, 154 | Р | Отопление | 21 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30864 | Стена здания - Полярная,8 | Р | Отопление | 40,1 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 22003 | 8а-4п-2 | Р | Отопление | 57 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2п-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 36897 | Р | Отопление | 100 | 150 | Подвал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 8а-4п-1 | Советских космонавтов, 177, 2 подъезда | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-13 | Стена здания - Комсомольская,14 | Р | Отопление | 107 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1722 (пр. Новгородский, 186) | Новгородский, 186 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-5п-1 | Стена здания - Шубина,42а | Р | Отопление | 22 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 8а-5п-1 | Стена здания - Шубина,42 | Р | Отопление | 66 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 8а-6п-1 | Прибор учета № 1771 (ул. Шубина 34) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Шубина,30 | Шубина,30 | Р | Отопление | 14 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-6п-1 | Прибор учета № 939 (Ломоносова,250,к.2,произв.здание) | Р | Отопление | 29 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-7п-1 | Стена здания - Вологодская,39к1 | Р | Отопление | 44 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 8а-7п-1 | Стена здания - Вологодская,41,к.2 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 8а-1-17-1 | Ломоносова, 250 к.1 | Р | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 8а-1-17 | 8а-1-17-1 | Р | Отопление | 15 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 8а-1-17 | 8а-8 | Р | Отопление | 63,5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-9 | Стена здания - Вологодская, 26 | Р | Отопление | 34 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 8а-1-17 | Стена здания - Вологодская, 33 | Р | Отопление | 51 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 8а-1-17-1 | Стена здания - Ломоносова, 250 | Р | Отопление | 74 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 8а-9 | 8а-9п-1 | Р | Отопление | 65 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 8а-9п-1 | Вологодская, 24 | Р | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-9п-1 | 8а-9п-2 | Р | Отопление | 69 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| Прибор учета № 2073 (ул. Гайдара, 23) | Гайдара, 23 | Р | Отопление | 1,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-9п-3 | 8а-9п-4 | Р | Отопление | 46 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 8а-9п-4 | 8а-9п-5 | Р | Отопление | 43 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 8а-9п-5 | Прибор учета № 2156 (ул. Гайдара 25) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-9п-5 | Стена здания - Гайдара, 27 | Р | Отопление | 84 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 8а-9п-2 | 8а-9п-3 | Р | Отопление | 43 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 8а-9п-2 | 8а-9п-6 | Р | Отопление | 32 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 8а-9п-6 | Ломоносова, 224к1 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-9п-6 | 8а-9п-7 | Р | Отопление | 9 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 8а-9п-7 | Стена здания - Ломоносова, 226к1 | Р | Отопление | 13 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 8а-9п-7 | Прибор учета № 2585 (ул. Вологодская, 28, к.1, здание а) | Р | Отопление | 22 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-3 | 8ап-4 | Р | Отопление | 83 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 8ап-4 | 8ап-5 | Р | Отопление | 30 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 8ап-5 | 8ап-6 | Р | Отопление | 18 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Прибор учета № 2244 (пр. Советских Космонавтов, 181, к. | Советских Космонавтов, 181 к.1 | Р | Отопление | 12 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-4п-8 | пр.Ломоносова, д.222, кор.1, стр.1 | Р | Отопление | 100 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-7а | 8а-1-46 | Р | Отопление | 35 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-7-23 | Прибор учета № 2101 (ул. Суворова, 17, стр. 6, 8, 14) | Р | Отопление | 8 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 8ап-7-2 | Суворова,17,строение 7, Овощехранилище-склад | Р | Отопление | 50 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 8а-1-46 | Прибор учета № 802 (Суворова,17,РЭС КЭЧ (инв 13) | Р | Отопление | 35 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-7 | 8ап-8 | Р | Отопление | 65 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 8ап-28 | Карельская,д.13,стр.2, гаражи и АРМ | Р | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-28 | 8ап-29 | Р | Отопление | 128 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-24 | Суворова,17,строение 2, Административное здание | Р | Отопление | 15 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-27 | Суворова,17, строение 1, Административное здание | Р | Отопление | 5 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-25 | 8ап-26 | Р | Отопление | 95 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-6-2 | 15-2-6-4 | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-6-4 | 15-2-6-5 | Р | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-8 | 8ап-9 | Р | Отопление | 148 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 8ап-9 | 8ап-10 | Р | Отопление | 35 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 8ап-10а | Узел теплотрассы (Sys =) 24318 | Р | Отопление | 56 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 8ап-11 | Ломоносова, 260 к.2 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 24014 | 8ап-12 | Р | Отопление | 45 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 8ап-12 | 8ап-31 | Р | Отопление | 43 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1997 | 150-70 |
| Прибор учета № 2224 (пр. Ломоносова, 260, к.1) | Ломоносова, 260 к.1 | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-31 | Стена здания - Ломоносова, 258 к.1 | Р | Отопление | 46 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1997 | 150-70 |
| 8ап-12 | 8ап-13 | Р | Отопление | 67 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-14 | Карельская,29,фабрика изг.трик.изделий | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-14 | Ломоносова,270,корп.1 | Р | Отопление | 47 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-16 | 8ап-17 | Р | Отопление | 31 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 8ап-18 | 8ап-19 | Р | Отопление | 30 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 8ап-19 | Стена здания - Комсомольская, 36 | Р | Отопление | 45 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1963 | 150-70 |
| 8ап-19 | Стена здания - Комсомольская,38 | Р | Отопление | 27 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 8ап-19 | Стена здания - Комсомольская, 36 | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1965 | 150-70 |
| 8ап-20 | Прибор учета № 2416 (ул. Комсомольская, 40 к. 1) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-20 | 8ап-21 | Р | Отопление | 12 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 8ап-21 | 8ап-22 | Р | Отопление | 23 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 8ап-22 | Стена здания - Комсомольская, 40 | Р | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 8ап-21 | Стена здания - Садовая, 40 | Р | Отопление | 87 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 15-2-6-5 | 15-2-6-6 | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-6-5 | уз55-23-4 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз55-23-4 | В.И.Ленина, 2, УУ 6 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | пл.Ленина, 2, к/в музей, УУ 2 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 6-7 | Суворова, 35, военкомат, гаупвахта | Р | Отопление | 90 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2п-6 | 6-11 | Р | Отопление | 53 | 50 | Надземная | Минвата | 1998 | 150-70 |
| 6-11 | Стена здания - Самойло, 25 | Р | Отопление | 9 | 50 | Надземная | Минвата | 1998 | 150-70 |
| 11-2л-9 | 11-2л-10 | Р | Отопление | 70 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-2л-10 | Логинова, 21, к.1 (70 кв-р) | Р | Отопление | 7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-2л-10 | Логинова, 21, к.1, ж/д в 103 квартале | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-4п-2 | Советских космонавтов, 177, 3 подъезда | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-5л-4 | 50-5л-5 | Р | Отопление | 35 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-5л-5 | 50-5л-6 | Р | Отопление | 35 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-5л-6 | Дзержинского, 19 УУ 4 | Р | Отопление | 35 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-5л-6 | Дзержинского, 19 УУ 3 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-5л-5 | Дзержинского, 19 УУ 2 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| СВП Дзержинского 15 | 23-4-5 | Р | Отопление | 3 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-4-5 | 23-4-4 | Р | Отопление | 35 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-5 | 11-7л-6 | Р | Отопление | 30 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 11-7л-6 | 11-7л-7 | Р | Отопление | 40 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 11-7л-7 | 11-7л-7-1 | Р | Отопление | 20 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 11-7л-7 | 11-7л-8 | Р | Отопление | 46 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 11-7л-8 | 11-7л-8а | Р | Отопление | 96 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 11-7л-7-1 | 11-7л-7-2 | Р | Отопление | 60 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 11-7л-7-2 | Прибор учета № 2640 (ул. Логинова 8) | Р | Отопление | 2,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-1-2 | 11-7л-1-7 | Р | Отопление | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский,165,к.2,клуб "Космос" | 11-7л-7-3 | Р | Отопление | 122 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-7-3 | Стена здания - Ломоносова,213 | Р | Отопление | 57 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 11-7л-1-3 | 11-7л-1-4 | Р | Отопление | 30 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 11-7л-3 | 11-7л-3-1 | Р | Отопление | 43 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 11-7л-3-1 | Стена здания - Логинова,7 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 11-7л-3-1 | Стена здания - Логинова,5 | Р | Отопление | 18 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 11-7л-3-1 | Стена здания - Логинова, 3 | Р | Отопление | 100 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 11-7л-2 | 11-7л-2а | Р | Отопление | 34 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 11-7л-1 | 11-7л-2 | Р | Отопление | 116 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 11-7 | 11-7л-1 | Р | Отопление | 46 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 11-7л-1 | 11-7л-1-1 | Р | Отопление | 38 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 11-7л-1-1 | Стена здания - Логинова,7 | Р | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 11-7л-1-1 | 11-7л-1-2 | Р | Отопление | 26 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 11-7л-1-2 | 11-7л-1-3 | Р | Отопление | 60 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| Стена здания - н.Сев.Двины,111,лабораторный корпус | уз.11-7л-1-5 | Р | Отопление | 20 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.11-7л-1-5 | Стена здания - н.Сев.Двины,111,лабораторный корпус | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-1-6 | Стена здания - н.Сев.Двины,110,к1 | Р | Отопление | 40 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 11-7л-1-6 | уз11-7л-1-7 | Р | Отопление | 98,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-1-1 | Прибор учета № 738 (Московский,10,АБК,производ.корпус,г | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Уз.1а-1-2 | Касаткиной,9,склад базы | Р | Отопление | 50 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Уз.1а-1-3 | Касаткиной,9,АЛК | Р | Отопление | 10 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-3 | Прибор учета № 736 (Касаткиной,7,кожгалантерея) | Р | Отопление | 55 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Узел 1а-5 | уз.1а-5п-1 | Р | Отопление | 50 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| Прибор учета № 1568 (ул. Касаткиной, 5 (УУ1,УУ2)) | уз.1а-5п-1-1 | Р | Отопление | 26 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| уз.1а-5п-1 | уз.1а-5п-2 | Р | Отопление | 30 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| уз.1а-5п-2 | уз.1а-5п-3 | Р | Отопление | 65 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| Прибор учета № 1447 (ул.Касаткиной, 5,к.1) | Касаткиной,5,к.1 | Р | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-5п-3 | уз.1а-5п-4 | Р | Отопление | 105 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 45-4 | Стена здания - Комсомольская,4,патааномия | Р | Отопление | 27 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-5п-4 | Стена здания - Воскресенская, 116 к.2 | Р | Отопление | 40 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| уз.1а-5п-5 | Стена здания - Ленинградский,21,к.3 | Р | Отопление | 70 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| Прибор учета № 1443 (пр.Ленинградский, 21,к.2 и к.4) | Ленинградский,21,к.2 | Р | Отопление | 4 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-6 | уз.1а-6-1 | Р | Отопление | 35 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| уз.1а-6-1 | уз.1а-6-2 | Р | Отопление | 80 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| уз.1а-6-2 | Прибор учета № 1569 (пр. Ленинградский, 23 (УУ1)) | Р | Отопление | 3,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-6-3 | уз.1а-6-4 | Р | Отопление | 75 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| уз.1а-6-4 | уз.1а-6-5 | Р | Отопление | 85 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| уз.1а-6-5 | уз.1а-6-6 | Р | Отопление | 115 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| Узел 1а-5 | Уз.1а-5-1 | Р | Отопление | 75 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Уз.1а-5-1 | Уз.1а-5-2 | Р | Отопление | 100 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Уз.1а-5-2 | Октябрат,13,тяг.подст.8 | Р | Отопление | 40 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Уз.1а-5-2 | Уз.1а-5-3 | Р | Отопление | 87 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Уз.1а-5-3 | уз.1а-5-13 | Р | Отопление | 32 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| уз.1а-5-13 | Узел теплотрассы (Sys =) 28828 | Р | Отопление | 126 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| уз.1а-5-14 | Прибор учета № 1919 (ул. Октябрат, 4, к.3) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-5-14 | уз.1а-5-15 | Р | Отопление | 35 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| уз.1а-5-15 | Прибор учета № 673 (Октябрьт,4,к.3) | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-5-15 | Стена здания - Ленинградский,75 | Р | Отопление | 100 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1996 | 150-70 |
| Уз.1а-5-3 | Уз.1а-5-4 | Р | Отопление | 80 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Прибор учета № 1495 (ул. Октябрьт, 4, к.1) | Октябрьт, 4 к.1 | Р | Отопление | 5 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Уз.1а-5-4 | уз.1а-5-5 | Р | Отопление | 80 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| уз.1а-5-5 | уз.1а-5-16 | Р | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| уз.1а-5-16 | Прибор учета № 1605 (ул. Октябрьт 4, к. 2) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-5-5 | уз.1а-5-6 | Р | Отопление | 100 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| уз.1а-6-17 | Прибор учета № 1836 (ул. Первомайская, 8 (УУ2)) | Р | Отопление | 7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-5-6 | уз.1а-5-7 | Р | Отопление | 20 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| уз.1а-5-7 | Прибор учета № 1735 (ул. Первомайская, 8, УУ1) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-5-7 | уз.1а-5-8 | Р | Отопление | 25 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| уз.1а-5-8 | уз.1а-5-9 | Р | Отопление | 80 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| уз.1а-5-8 | Прибор учета № 1083 (ул.Первомайская,8 (магазин)) | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-5-9 | Прибор учета № 1603 (ул. Первомайская, 6) | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-5-9 | Уз.1а-5-10 | Р | Отопление | 55 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Уз.1а-5-10 | Уз.1а-5-11 | Р | Отопление | 50 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| Уз.1а-5-11 | уз.1а-5-12 | Р | Отопление | 55 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| уз.1а-5-12 | Прибор учета № 1913 (ул. Первомайская, 4) | Р | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-6-1 | Прибор учета № 2630 (ул. Касаткиной, 3) | Р | Отопление | 7 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-1 | 1Б-2 | М | Отопление | 155,49 | 500 | Надземная | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 1Б-2 | 1Б-3 | М | Отопление | 121,6 | 500 | Надземная | Минвата | 1989 | 150-70 |
| Нет данных | Прибор учета № 540 (Талажское шоссе,2) | Р | Отопление | 70 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 1Б-3 | 1Б-4 | М | Отопление | 372 | 500 | Надземная | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 1Б-4 | 1Б-4а | М | Отопление | 335,1 | 500 | Надземная | Минвата | 1989 | 150-70 |
| ТК 1Б-5а | 1Б-6 | М | Отопление | 128 | 500 | Надземная | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 1Б-5-1 | уз1Б-5-1 | Р | Отопление | 25 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-5-1а | 1Б-5-4 | Р | Отопление | 50 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-5-4 | уз1Б-5-2 | Р | Отопление | 35 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз1Б-5-2 | уз1Б-5-3 | Р | Отопление | 15 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз1Б-5-3 | 1Б-5-5 | Р | Отопление | 46 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-5-5 | Кузн.промузел,45,АБК | Р | Отопление | 164 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз1Б-5-6-2 | Кузн.промузел,45,производственный цех | Р | Отопление | 10 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-6 | 1Б-6а | М | Отопление | 137 | 500 | Надземная | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 1Б-7 | 1Б-8 | М | Отопление | 100,8 | 500 | Надземная | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 1Б-8-1 | 1Б-8-2 | Р | Отопление | 31,5 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-8а | 1Б-9 | М | Отопление | 60,4 | 500 | Надземная | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 1в-1-1 | 1в-1-4 | Р | Отопление | 50 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1в-1-5 | Талажское шоссе,контора с быт.помещения | Р | Отопление | 120 | 60 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1в-1-5 | 1в-1-6 | Р | Отопление | 24 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 195 (Окружная дорога,3) | уз1в-1-3 | Р | Отопление | 141 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз1в-1-4 | Окружное шоссе, д.3, корпус 2, мехмастерская,склад | Р | Отопление | 16 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1в-1-6 | 1в-1-6а | Р | Отопление | 57 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1в-1-6а | Талажское шоссе,помещение весовщика | Р | Отопление | 30 | 60 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1в-1-7 | Окружное шоссе,3,диагностика | Р | Отопление | 89 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1в-1-7 | 1в-1-8 | Р | Отопление | 30 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1в-1-8 | Окружное шоссе,3,администр.-быт.корпус | Р | Отопление | 17 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 150 (Окружное шоссе,3) | уз1в-1-5 | Р | Отопление | 157,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| уз1в-1-2 | Обводный канал,145,склад-мехмастерские | Р | Отопление | 15 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | уз1в-3 | Р | Отопление | 55 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз1в-3 | 1в-4 | Р | Отопление | 78 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1в-4-1 | Окружное шоссе,11,хладокомбинат | Р | Отопление | 12 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4а-1 | 55-6-4а-2 | Р | Отопление | 40 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4а-2 | 55-6-4а-3 | Р | Отопление | 94 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4а-3 | Прибор учета № 1491 (пр. Ленинградский, 40, УК со спорт | Р | Отопление | 30 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4а-3 | Ленинградский,40,колерная | Р | Отопление | 230 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1в-1-6 | Окружное шоссе,3,гаражи (9 боксов) | Р | Отопление | 4 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-11-1-4 | С-11-1-5 | Р | Отопление | 67,1 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| Прибор учета № 1463 (Терехина,6 (УУ-2)) | Терехина,6, УУ2,110кв. | Р | Отопление | 7 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115л-1 | 115л-2 | Р | Отопление | 75 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 115л-2 | уз115л-1 | Р | Отопление | 40 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| уз115л-1 | Стрелковая, 4 | Р | Отопление | 7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 20775 | 115л-3 | Р | Отопление | 15 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 115л-3 | Узел смены диаметра (Sys =) 30913 | Р | Отопление | 110 | 100 | Надземная | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 115л-4 | Стена здания - Ломоносова,67,к.1 | Р | Отопление | 81 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30911 | 115л-5 | Р | Отопление | 200 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 115л-5 | уз115л-2 | Р | Отопление | 139 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 27421 | 115л-6 | Р | Отопление | 26 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 115л-6 | Стена здания - Московский,17,уч.мет.центр | Р | Отопление | 32 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 14-1п-3-1 | Воскресенская, 75, к.1, гос 46 (отопление) | Р | Отопление | 10 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115л-7 | Стена здания - П.Усова,31 | Р | Отопление | 28 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 115л-7 | Стена здания - П.Усова,31к1 | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 115л-3 | 115л-8 | Р | Отопление | 107 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 115л-8а | 115л-9 | Р | Отопление | 53 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115л-9 | Стрелковая,4,к.2,производств.корпус | Р | Отопление | 70 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115л-9 | Стрелковая,4,к.2,админ.здание | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115л-8 | 115л-11 | Р | Отопление | 43 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115л-10 | 115л-15 | Р | Отопление | 49 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 115л-8б | Стрелковая,4,к.2,гараж | Р | Отопление | 32 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115л-16 | Стрелковая,4,к.3,гараж | Р | Отопление | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115л-15 | 115л-16 | Р | Отопление | 2 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 115л-11 | 115л-10 | Р | Отопление | 14 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 115л-12-1 | П.Усова,45,к.1,склад ГСМ | Р | Отопление | 9 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2499 (П. Усова, 45 (КПП, Бытовой корп., | 115л-19 | Р | Отопление | 56 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 115л-19 | П.Усова,45,к.1,Материальный склад | Р | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115л-19 | П.Усова,45,к.1,Бытовой корпус | Р | Отопление | 31 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115л-12-1 | П.Усова,45,к.1,крыт.стоянка | Р | Отопление | 105 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз115л-3 | П.Усова,45,пристройка(адм.корп.,столовая | Р | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.115л-15а | П.Усова,45,склады N 2,3,4,5 | Р | Отопление | 63 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз115л-3 | П.Усова,45,склады N 7,8,9,10,11 | Р | Отопление | 53 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-13п-1 | 55-19-13п-2 | Р | Отопление | 82 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-19-13п-2 | 55-19-13п-3 | Р | Отопление | 64 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-19-13п-3 | 55-19-13п-4 | Р | Отопление | 50 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-19-13п-4 | Стена здания - Полярная,25 | Р | Отопление | 2,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-19-13п-5 | 55-19-13п-6 | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-13п-6 | Ленинградский,356,ст.№85 | Р | Отопление | 25 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-13п-6 | Ленинградский,356,УУ 2 | Р | Отопление | 35 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-13п-5 | Ленинградский,356,УУ 1 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-13п-3 | 55-19-13п-9 | Р | Отопление | 72 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 2299 (пр. Ленинградский 354/1) | Ленинградский, 354 к.1 | P | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-13п-9 | 55-19-13п-10 | P | Отопление | 106 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-19-13п-10 | 55-19-13п-11 | P | Отопление | 16 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-19-13п-11 | 55-19-13п-12 | P | Отопление | 107 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-19-13п-11 | Прибор учета № 1149 (Ленинградский, 352, корп 1) | P | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-13п-12 | 55-19-13п-13 | P | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-13п-14 | Стена здания - Октябрьская,22,спортзал | P | Отопление | 12,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-19-13п-4 | Стена здания - Полярная,25 | P | Отопление | 8 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-19-13п-8 | Ленинградский, 354, УУ 2 | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-13п-8 | Ленинградский, 354, УУ 1 | P | Отопление | 60 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2п-18 | Узел смены диаметра (Sys =) 36539 | P | Отопление | 20 | 100 | Подвал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 1г-1 | Стена здания - Обводный канал, 145, корп.4, УУ1 | P | Отопление | 55 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| Стена здания - Шабалина,3 | 1г-7 | P | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1г-1а | Узел смены диаметра (Sys =) 35137 | P | Отопление | 97 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| 1г-2 | Стена здания - Сибиряковцев,19 | P | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 1г-2 | Стена здания - Обводный канал, 145, корп.2, хозяйственн | P | Отопление | 25 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 1г-2 | 1г-3 | P | Отопление | 18 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| 1г-3 | Прибор учета № 962 (пр. Обводный канал, 145, к.1, радио | P | Отопление | 46 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1г-3 | 1г-4 | P | Отопление | 110 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| 1г-4 | Стена здания - Ломоносова,84,админ.здание | P | Отопление | 55 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| уз45-2 | уз45-3 | P | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| уз45-3 | Стена здания - Троицкий, 161 | P | Отопление | 45 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| уз45-3 | Прибор учета № 2328 (ул. Гагарина, 4) | P | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Узел смены диаметра (Sys =) 30935 | уз45-5 | P | Отопление | 40 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| Прибор учета № 2386 (Н. сев. Двины 135 + библиотека) | Северной Двины, 135 | P | Отопление | 9 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз45-5 | Стена здания - Северной Двины, 134 | P | Отопление | 50 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| уз45-4 | Прибор учета № 2292 (Троицкий, 157) | P | Отопление | 8 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 45-2-3 | Троицкий, 157,к.1 | P | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Комсомольская,5,теплица | Комсомольская,5,теплица | P | Отопление | 31 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 45-2-6 | Прибор учета № 742 (Комсомольская,1,Свято-Троицкий храм | P | Отопление | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.45-6п-1 | Комсомольская,5 | P | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 44а-1 | Стена здания - Гагарина, 9 | P | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 44а-1 | Стена здания - Гагарина,11 | P | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 44а-3 | 44а-3п-1 | P | Отопление | 87 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| Прибор учета № 2069 (пр. Троицкий, 196) | Троицкий, 196 | P | Отопление | 19 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 44а-3п-1 | 44а-3п-2 | P | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 44а-3п-2 | 44а-3п-3 | P | Отопление | 70 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 44а-3п-3 | 44а-3п-4 | P | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 44а-3п-4 | Стена здания - Троицкий, 192 | P | Отопление | 9 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| Прибор учета № 2070 (пр. Троицкий, 194) | Троицкий, 194 | P | Отопление | 9 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 44а-3 | 44а-3л-1 | P | Отопление | 37 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 44а-3л-1 | 44а-3л-13 | P | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 44а-3л-13 | Стена здания - Гагарина, 8, УУ1 (ж/д) | P | Отопление | 57 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 44а-3л-13 | Стена здания - Гагарина, 8, УУ2 (ж/д) | P | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 44а-3л-13 | 44а-3л-14 | P | Отопление | 78 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 44а-3л-14 | Стена здания - Ломоносова,309 | P | Отопление | 46 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|-----------------------------------|--|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 2278 (Гагарина 10) | Гагарина,10 | P | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 44а-3л-1 | 44а-3л-2 | P | Отопление | 11 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 44а-3л-2 | 44а-3л-3 | P | Отопление | 13 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 44а-3л-2 | Гагарина,8,к.2,гаражи | P | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2л-14 | Обводный канал,7,блок А | P | Отопление | 5 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 44а-3л-3 | 44а-3л-4 | P | Отопление | 60 | 125 | Надземная | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 44а-3л-4 | Гагарина,8,к.2,гаражи на 12 а/м | P | Отопление | 28 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 44а-3л-4 | Стена здания - Комсомольская,11,к.1 | P | Отопление | 40 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 44а-3л-4 | 44а-3л-5 | P | Отопление | 38 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2004 | 150-70 |
| 44а-3л-5 | 44а-3л-12 | P | Отопление | 27 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 23912 | Стена здания - Ломоносова,291 | P | Отопление | 35 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| уз44а-1 | Ломоносова,291,к.1,общежитие | P | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 44а-3л-5 | 44а-3л-6 | P | Отопление | 71 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 2004 | 150-70 |
| 44а-3л-6 | 44а-3л-10 | P | Отопление | 34 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 44а-3л-10 | 44а-3л-11 | P | Отопление | 19 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 44а-3л-11 | Стена здания - Ломоносова, 289 | P | Отопление | 50 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 44а-3л-11 | Прибор учета № 1629 (Ломоносова,289 к.1) | P | Отопление | 30 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 44а-3л-6 | 44а-3л-7 | P | Отопление | 33 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 44а-3л-7 | Стена здания - Комсомольская,11 | P | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 44а-3л-7 | 44а-3л-8 | P | Отопление | 45 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 44а-3л-8 | 44а-3л-9 | P | Отопление | 40 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 44а-3л-9 | Стена здания - Комсомольская,9 | P | Отопление | 49 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 44а-3л-9 | Стена здания - Комсомольская,9к1 | P | Отопление | 7 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 44а-3л-8 | Стена здания - Комсомольская,9к2 | P | Отопление | 14 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 44а-3л-2 | Троицкий, 198 | P | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 43-2 | Узел смены диаметра (Sys =) 30971 | P | Отопление | 64 | 250 | Надземная | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 43-1 | Стена здания - Гагарина, 12 | P | Отопление | 14 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 43-1 | Стена здания - Гагарина,14 | P | Отопление | 18 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 43-1л-14 | Прибор учета № 720 (Гагарина,14,к.1) | P | Отопление | 28 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--------------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 1041 (ул.Самойло,11) | Самойло,11 | Р | Отопление | 8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 43-1л-2 | 43-1л-3 | Р | Отопление | 55 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2010 | 150-70 |
| 43-1л-3 | 43-1л-4 | Р | Отопление | 37 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2010 | 150-70 |
| 43-1л-4 | Стена здания - Самойло,18 | Р | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 43-1л-4 | 43-1л-5 | Р | Отопление | 31 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 43-1л-5 | 43-1л-6 | Р | Отопление | 50 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| Прибор учета № 1015 (ул.Самойло, 10) | Самойло,10 | Р | Отопление | 7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 43-1л-6 | 43-1л-7 | Р | Отопление | 79 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 43-1л-7 | 43-1л-20 | Р | Отопление | 65 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| Прибор учета № 1602 (ул. Самойло, 6) | Самойло, 6 | Р | Отопление | 7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 43-1л-20 | 43-1л-21 | Р | Отопление | 55 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 43-1л-21 | Стена здания - Комсомольская, 49 | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 43-1л-21 | Прибор учета № 2501 (ул. Комсомольская, 49 (отопление)) | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 43-1л-7 | 43-1л-8 | Р | Отопление | 60 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 43-1л-8 | 43-1л-9 | Р | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 43-1л-9 | Стена здания - Самойло,8к1 | Р | Отопление | 18 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 43-1л-9 | 43-1л-10 | Р | Отопление | 60 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 43-1л-10 | Прибор учета № 1232 (Сов.космонавтов, 191,к.1) | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 43-1л-10 | 43-1л-11 | Р | Отопление | 50 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 43-1л-11 | 43-1л-12 | Р | Отопление | 17 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1967 | 150-70 |
| Стена здания - Сов.Космонавтов,189 | Прибор учета № 2404 (пр. Сов. космонавтов, 189) | Р | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 43-1л-11 | Стена здания - Комсомольская, 53 | Р | Отопление | 23 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 43-1л-12 | 43-1л-13 | Р | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1967 | 150-70 |
| Стена здания - Сов.Космонавтов, 191 | Сов.Космонавтов, 191 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 43-1л-13 | Стена здания - Сов.Космонавтов,193,к.1 | Р | Отопление | 79 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1967 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|----------------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ТК-6 | 6-1 | Р | Отопление | 70 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 6-1 | 6-6 | Р | Отопление | 40 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 6-1пр | 6-2 | Р | Отопление | 25 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 6-3 | 6-4 | Р | Отопление | 33 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 6-4 | Стена здания - Сов.Космонавтов,188,к.1 | Р | Отопление | 12 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| узб-1 | 6-5 | Р | Отопление | 18 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 6-5 | Стена здания - Комсомольская,55 | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| узб-1 | Прибор учета № 927 (Комсомольская,57) | Р | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 6-5 | Стена здания - Сов.Космонавтов, 188, общежитие | Р | Отопление | 60,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 42-2 | Стена здания - Самойло,26 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 20а-14-3п-3 | 20а-14-3п-4 | Р | Отопление | 72 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| Прибор учета № 2191 (Гагарина,1) | Гагарина,1 | Р | Отопление | 18 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 45а-1-2 | Стена здания - Гагарина,3 | Р | Отопление | 25 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 45а-1-3 | Стена здания - Гагарина, 5 | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 45а-1-3 | 45а-1-4 | Р | Отопление | 46 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 23939 | 45а-1-2 | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 45а-1-2 | 45а-1-3 | Р | Отопление | 53 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 43-1л-8 | Прибор учета № 1256 (Самойло, 8) | Р | Отопление | 35 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-6-1п-4 | 8-6-1п-6 | Р | Отопление | 19 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 20а-10л-8 | 20а-10л-11 | Р | Отопление | 9 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 20а-2п-9 | Стена здания - Советских Космонавтов,48 | Р | Отопление | 35 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 20а-10л-11 | Стена здания - Ч-Лучинского,11 | Р | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 44а* | Стена здания - Гагарина,11 | Р | Отопление | 90 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| С-28п-1 | С-28п-2 | Р | Отопление | 167,4 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| С-28п-2 | С-28п-3 | Р | Отопление | 18,6 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| С-28п-3 | С-28п-4 | Р | Отопление | 27,9 | 300 | Надземная | Минвата | 1992 | 150-70 |
| С-28п-4 | С-28п-5 | Р | Отопление | 27,7 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| С-28п-5 | Узел смены диаметра (Sys =) 36558 | Р | Отопление | 15,1 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|---------------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 1924 (ул. Мещерского, 7) | Мещерского,7 | P | Отопление | 7,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-28п-10а | C-28п-11 | P | Отопление | 6 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| C-28п-5 | C-28п-6 | P | Отопление | 52,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Прибор учета № 2188 (Мещерского,5) | Мещерского,5 | P | Отопление | 8 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-28п-6 | C-28п-7 | P | Отопление | 64,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| C-28п-7 | C-28п-7а | P | Отопление | 4,8 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| C-28п-9 | Стена здания - Мещерского,13 | P | Отопление | 16,7 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30899 | C-28п-8 | P | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| C-28п-8 | Прибор учета № 1478 (Мещерского,11) | P | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-28п-8 | Узел смены диаметра (Sys =) 36599 | P | Отопление | 4,3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| Прибор учета № 1246 (Адм.Кузнецова, 27) | Адм.Кузнецова,27 | P | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-28п-12 | C-28п-12-1 | P | Отопление | 56 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| C-28п-12-1 | Стена здания - Мещерского,19 | P | Отопление | 21 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| C-28п-12-1 | Стена здания - Мещерского,17 | P | Отопление | 8,9 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| C-28п-12-1 | C-28п-12-2 | P | Отопление | 92,85 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| C-28п-12-2 | Стена здания - Адм.Кузнецова,25 | P | Отопление | 8 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| C-19-1л-8 | C-28п-12-2 | P | Отопление | 280,4 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| C-19-1л-8 | C-19-1л-8-2 | P | Отопление | 19,4 | 100 | Надземная | Минвата | 1987 | 150-70 |
| ЦТП Кедрова,37,к.3 | Стена здания - Кедрова,37 | P | Отопление | 20,5 | 50 | Надземная | Минвата | 1989 | 95-70 |
| C-19-1л-8-2 | C-19-1л-8-3 | P | Отопление | 31,5 | 100 | Надземная | Минвата | 1987 | 150-70 |
| C-19-1л-8 | C-19-1л-8-1 | P | Отопление | 62,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| C-19-1л-8-1 | Стена здания - Мостостроителей, 7 к.1 | P | Отопление | 63,4 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30883 | Узел смены диаметра (Sys =) 30884 | P | Отопление | 12,4 | 50 | Надземная | Минвата | 1987 | 150-70 |
| C-19-1л-7 | C-19-1л-8 | P | Отопление | 206,8 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| C-19-1л-6 | Стена здания - Кедрова,34,уч.корпус | P | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| С-19-1л-7 | С-19-1л-7-1а | Р | Отопление | 34,8 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| С-19-1л-7-1 | Адм.Кузнецова,15,ВНС N84 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-7-1 | Стена здания - Мещерского,19 | Р | Отопление | 36,7 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| С-28п-11 | Стена здания - Мещерского,9 | Р | Отопление | 18,8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| С-28п-3 | Стена здания - Ярославская,83 | Р | Отопление | 72,7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 23-9п-1 | 23-9п-2 | Р | Отопление | 50 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| 23-9п-2 | Прибор учета № 855 (Северодвинская, 13, к1) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6-1-1-2 | Стена здания - Новгородский,19 | Р | Отопление | 26 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 23-9-4 | 23-9-5 | Р | Отопление | 103 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 23-9-6 | 23-9-7 | Р | Отопление | 17 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 23-9-7 | 23-9-8 | Р | Отопление | 82 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 23-9-7 | Прибор учета № 2432 (ул. Р. Куликова, 1, стр.2, (лаб. т | Р | Отопление | 65 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6п-1 | Северодвинская,25,корп.1 | Р | Отопление | 41 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-6п-1 | уз23-6-6 | Р | Отопление | 35 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6п-3 | Прибор учета № 769 (Ломоносова,58,учебный корпус 8) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6п-3 | 23-6п-4 | Р | Отопление | 42 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6п-4 | Прибор учета № 1652 (пр. Ломоносова, 60) | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-5п-1 | 8-5п-2 | Р | Отопление | 67 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 23-9п-2 | 23-9п-3 | Р | Отопление | 45 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 23-9п-3 | 23-9п-4 | Р | Отопление | 40 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 23-9п-4 | Прибор учета № 1612 (Р. Люксембург, 12) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-4 | 23-9п-5 | Р | Отопление | 40 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 23-9п-5 | 23-9п-5-1 | Р | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-5-1 | Стена здания - Р.Люксембург,12,к.2 | Р | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 23-9п-5-1 | Стена здания - Р.Люксембург,12,к.3 | Р | Отопление | 32 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 23-9п-5 | 23-9п-6 | Р | Отопление | 20 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 23-9п-6 | 23-9п-7 | Р | Отопление | 42 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 23-9п-6 | 23-9п-6-1 | Р | Отопление | 6 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-6-1 | Стена здания - Р.Люксембург,12,к.1 | Р | Отопление | 12 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 23-9п-6-1 | Стена здания - Р.Люксембург,10 | Р | Отопление | 17 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 23-9п-6-1 | 23-9п-6-2 | Р | Отопление | 13 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-2а-2 | 23-9п-2-2 | Р | Отопление | 56 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 645 (наб. Сев.Двины,22, Уч.лаб.корп.) | уз23-8-8 | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз23-8-8 | н.Сев.Двины,22,УЛК-2, 5-эт.блок, УУ-1 | Р | Отопление | 8 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-2-2 | 23-9п-2-3 | Р | Отопление | 45 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 23-9п-2-3 | Стена здания - н.Сев.Двины,25 | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 11-4л-12 | Логинова, 15 к.1 | Р | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз115-9 | См.Буян,23 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз38-7-2 | Прибор учета № 1239 (Урицкого,51 (4-5 подъезды)) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз38-7-1 | Прибор учета № 1238 (Урицкого,51 (1-3 подъезды)) | Р | Отопление | 80 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 21-1 | 21-1-1 | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 21-1-1 | Стена здания - Обводный канал,26,к.3 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 21-1-1 | 21-1-2 | Р | Отопление | 62 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 21-1-2 | Стена здания - Р.Люксембург,63,к.1 | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 21-1-2 | 21-1-3 | Р | Отопление | 38 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 21-1-3 | 21-1-4 | Р | Отопление | 47 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 21-1-4 | Стена здания - Р.Люксембург,61 | Р | Отопление | 18 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 21-1-3 | Стена здания - Обводный канал,26,к.2 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 21-1 | 21-2 | Р | Отопление | 68 | 200 | Надземная | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 21-2 | 21-2п-1 | Р | Отопление | 130 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 20а-2п-9 | 20а-2п-10 | Р | Отопление | 36 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 21-2п-1 | 21-2п-2 | Р | Отопление | 24 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------------|------------------------------------|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 21-2п-2 | Р.Люксембург,65,к.1 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 21-2п-2 | Стена здания - Р.Люксембург,65 | Р | Отопление | 55 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 21-2а | 21-2-1 | Р | Отопление | 35 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 21-2-1 | 21-2-2 | Р | Отопление | 17 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 21-2-2 | Стена здания - Обводный канал,30 | Р | Отопление | 75 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 21-2-2 | 21-2-3 | Р | Отопление | 92 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| Стена здания - Котласская,9а | Прибор учета № 714 (Котласская,9а) | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 21-2-3 | Узел смены диаметра (Sys =) 31139 | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 21-2-3 | Узел смены диаметра (Sys =) 30907 | Р | Отопление | 28 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 21-2-4 | Стена здания - Котласская,28 | Р | Отопление | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1958 | 150-70 |
| 21-2-4 | 21-2-5 | Р | Отопление | 60 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 21-2-5 | 21-11-1 | Р | Отопление | 54 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1955 | 150-70 |
| 21-11-1 | Стена здания - Котласская,24,к.1 | Р | Отопление | 29 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 21-2-5 | 21-2-6 | Р | Отопление | 23 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2010 | 150-70 |
| 21-2-7 | 21-20 | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 2004 | 150-70 |
| 21-20 | 21-21 | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1955 | 150-70 |
| 21-21 | Стена здания - Суфтина,7 | Р | Отопление | 40 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1955 | 150-70 |
| 21-21 | Стена здания - Суфтина,9 | Р | Отопление | 40 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1955 | 150-70 |
| 21-20 | 21-22 | Р | Отопление | 92 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 2004 | 150-70 |
| 21-22 | Стена здания - Суфтина,5 | Р | Отопление | 13 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1960 | 150-70 |
| 21-22 | 21-23 | Р | Отопление | 18 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 2004 | 150-70 |
| 21-23 | 21-23п-1 | Р | Отопление | 78,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 21-23 | 21-24 | Р | Отопление | 28 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1960 | 150-70 |
| 21-24 | Суфтина,3 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 21-24 | Стена здания - Р.Люксембург,73,к.1 | Р | Отопление | 95 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 21-24 | Стена здания - Суфтина,1 | Р | Отопление | 55 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1960 | 150-70 |
| 21-2-7 | 21-2-8 | Р | Отопление | 80 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 21-2-8 | Стена здания - Суфтина,11 | Р | Отопление | 60 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1955 | 150-70 |
| 21-2-8 | 21-2-9 | Р | Отопление | 96 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 21-2-9 | Стена здания - Выучейского,80 | Р | Отопление | 32 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1958 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 21-2-9 | 21-2-10 | P | Отопление | 40 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 21-2-10 | Стена здания - Суфтина,13 | P | Отопление | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1955 | 150-70 |
| 21-2-10 | Стена здания - Суфтина,15 | P | Отопление | 40 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1955 | 150-70 |
| 21-2-10 | 21-2-11 | P | Отопление | 170 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 21-2-11 | 21-2-11а | P | Отопление | 5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 21-2-11 | 21-2-12 | P | Отопление | 230 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1959 | 150-70 |
| 21-2-12 | 21-2-13 | P | Отопление | 94 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1959 | 150-70 |
| 21-2-5 | 21-11-2а | P | Отопление | 26 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 21-11-2 | 21-11-3 | P | Отопление | 32 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 21-11-3 | Стена здания - Суфтина,13,к.1 | P | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 21-11-3 | 21-11-4 | P | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 21-11-4 | Стена здания - Выучейского,78 | P | Отопление | 43 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 21-11-4 | Стена здания - Выучейского,74 | P | Отопление | 29 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 21-11-4 | Стена здания - Выучейского,76 | P | Отопление | 75 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 115п-8 | Стена здания - Почтовый тракт,26 | P | Отопление | 85 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 115п-9 | Прибор учета № 2033 (пр. Обводный канал, 6 (Урицкого, 5 | P | Отопление | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-1 | 55-23-2 | M | Отопление | 57,4 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 55-23-2 | 55-23-3 | M | Отопление | 162,4 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 55-23-3 | 55-23-4 | M | Отопление | 84,7 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 55-23-4 | 55-23-5 | M | Отопление | 227,4 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 55-23-5 | 55-23-6 | M | Отопление | 128,3 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 55-23-2-1 | 55-23-2-2 | P | Отопление | 20 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-23-2 | 55-23-2-1 | P | Отопление | 25 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 55-23-2-12 | Стена здания - Воронина,17 | P | Отопление | 50 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 15п-4 | С.Космонавтов,107,общежитие | P | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15п-1 | К.Маркса,40 | P | Отопление | 18,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15п-1 | 15п-2 | P | Отопление | 21 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 15п-1а | К.Маркса,41, кв. 1 | P | Отопление | 5 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15п-1а | К.Маркса,41 | P | Отопление | 5 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-1-1 | ЦТП "Опытное поле" ОАО "ТГК-2" | P | Отопление | 145 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| уз.15-2-4-5 | Карла Маркса, 12, УУ 1 | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| уз.15-2-4-5а | уз.15-2-4-5б | Р | Отопление | 20 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.15-2-4-5б | уз.15-2-4-5в | Р | Отопление | 30 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.15-2-4-5б | Карла Маркса, 12, УУ 3 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.15-2-4-5а | Карла Маркса, 12, УУ 2 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.15-2-4-5в | Карла Маркса, 12, УУ 4 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-10п-1 | 11-3-10п-2 | Р | Отопление | 20 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 11-3-10п-2 | Узел смены диаметра (Sys =) 36043 | Р | Отопление | 56 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| 11-3-10п-7 | Новгородский, 113, УУ 2 | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-10п-8 | 11-3-10п-9 | Р | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-10п-9 | Новгородский, 113, 79кв-р, УУ 4 | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-10п-9 | Прибор учета № 2257 (Поморская, 49, 1 и 2 этаж) | Р | Отопление | 22 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-11п-1 | 11-3-11п-2а | Р | Отопление | 5 | 150 | Надземная | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 33316 | 11-3-11п-8 | Р | Отопление | 40 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-11п-2 | 11-3-11п-3 | Р | Отопление | 55 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 11-3-11п-3 | 11-3-11п-4 | Р | Отопление | 41 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1961 | 150-70 |
| 11-3-11п-4 | 11-3-11п-5 | Р | Отопление | 41 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1961 | 150-70 |
| 11-3-11п-1а | 11-3-11п-6 | Р | Отопление | 39 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-10а-1 | Новгородский, 111 | Р | Отопление | 36 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-9 | 20а-14-8 | Р | Отопление | 50 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| уз. 20а-14-7а | Прибор учета № 1582 (пл. Ленина, 3 + Воскресенская, 6) | Р | Отопление | 9 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-7 | 20а-14-7л-1 | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 20а-14-6-2 | В.И.Ленина, 3, магазин "Гурман", УУ 3 | Р | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-6-2 | 20а-14-6--3 | Р | Отопление | 23 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-6--3 | В.И.Ленина, 3, УУ 4, Роспечать | Р | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-3п-3 | Прибор учета № 1291 (К.Либкнехта, 18, УУ2) | Р | Отопление | 21 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-3п-4 | Стена здания - Ч.- Лучинского, 24, физдиспансер | Р | Отопление | 28 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 20а-14-3п-5-2 | К-Либкнехта, 15, спальн. | Р | Отопление | 9 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 20а-14-3п-5-2 | 20а-14-3п-5-1 | Р | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-3п-5-1 | К.Либкнехта,15,основное здание | Р | Отопление | 7 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-3п-5-1 | К.Либкнехта,15,столов. | Р | Отопление | 41 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16-1 | 55-19-16-2 | Р | Отопление | 155 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16-2-2 | ЦТП Психбольницы | Р | Отопление | 43 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16-2 | Жар.2 | Р | Отопление | 55 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. Жар.3 | Прибор учета № 2436 (пр. Ленинградский, 381, к.2) | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. Жар.3 | уз. Жар.4 | Р | Отопление | 38 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. Жар.5 | Стена здания - Ленинградский,381,к.4 | Р | Отопление | 35 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-2-3 | Воронина,24,пищеблок | Р | Отопление | 9 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 11-6п-5 | 11-6п-6 | Р | Отопление | 75,7 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 55-19-2-3 | Воронина.24,гл.корпус | Р | Отопление | 65 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 11-5 | 11-6 | М | Отопление | 130 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 2012 | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова,270 | 11-6л-1 | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-6 | 11-7 | М | Отопление | 249 | 400 | Бесканальная | Минвата | 2003 | 150-70 |
| 11-6 | 11-6п-1 | Р | Отопление | 46 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 11-6п-11 | Стена здания - Гайдара,16 | Р | Отопление | 19 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 11-6п-12 | Ломоносова,219,с/п N78 | Р | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-6п-10 | 11-6п-11 | Р | Отопление | 17 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-6п-10 | Стена здания - Садовая, 19 | Р | Отопление | 22 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 11-6п-9 | 11-6п-10 | Р | Отопление | 25 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 11-6п-9 | Прибор учета № 1339 (Ломоносова, 219, УУ1) | Р | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-6п-2 | 11-6п-8 | Р | Отопление | 60 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 20а-14п-7 | 20а-14п-8 | Р | Отопление | 68 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1958 | 150-70 |
| 20а-14п-9 | Прибор учета № 1587 (пр. Ломоносова, 131, УУ1) | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1361 (Р.Куликова,1,к.1) | Р.Куликова,1,к.1 | Р | Отопление | 60 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-5-5 | С-5-6 | М | Отопление | 62,5 | 350 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| у55-13л-2 | Папанина,19,проходная | Р | Отопление | 55 | 25 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| y55-13л-2 | y55-13л-3 | P | Отопление | 15 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| y55-13л-3 | Папанина,19,гл.корпус,блок"Б" | P | Отопление | 10 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| y55-13л-3 | y55-13л-4 | P | Отопление | 20 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| y55-13л-4 | Папанина,19,насосная | P | Отопление | 6 | 32 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| y55-13л-4 | Папанина,19,пункт тех.обслуживания | P | Отопление | 53 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 746 (Воронина,40,корпус практич.занятий+ | y55-13л-1 | P | Отопление | 18 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| y55-13л-1 | Воронина,40,корпус практич.занятий | P | Отопление | 15 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| y55-13л-1 | Воронина,40,учебный корпус | P | Отопление | 42 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 34919 | 55-13л-2 | P | Отопление | 84 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 2004 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 34921 | Узел смены диаметра (Sys =) 30801 | P | Отопление | 80 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 2009 | 150-70 |
| 55-12-5-1 | Дачная,51 | P | Отопление | 35 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-12-7 | 55-12-8 | P | Отопление | 50 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 55-12-6 | 55-12-7 | P | Отопление | 35 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 55-12-6 | Прибор учета № 1591 (ул. Дачная, 53) | P | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-12-5 | 55-12-6 | P | Отопление | 10 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| 55-12-3 | 55-12-4 | P | Отопление | 20 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| 55-12-2 | 55-12-3 | P | Отопление | 113 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| 55-12-2 | 55-12-2а | P | Отопление | 60 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| Прибор учета № 621 (Дачная,49,к.5) | Дачная,49,к.5 | P | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-12-1 | 55-12-2 | P | Отопление | 75 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-12-2а | Стена здания - Адм.Кузнецова,2 | P | Отопление | 60 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| 11-6п-8 | 11-6п-9 | P | Отопление | 35 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 11-6п-8 | Прибор учета № 1338 (Ломоносова, 219, УУ2) | P | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-6п-11 | 11-6п-12 | P | Отопление | 33 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 2п-1 | 2п-2 | P | Отопление | 32 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 2п-2 | 2п-3 | Р | Отопление | 23 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| Нет данных | Самойло,40,к.1 | Р | Отопление | 9 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2п-4а | 2п-5 | Р | Отопление | 17 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1998 | 150-70 |
| 2п-5 | 2п-6 | Р | Отопление | 87 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1998 | 150-70 |
| 2п-6 | 2п-7 | Р | Отопление | 48 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1998 | 150-70 |
| 109-1 | 109-2 | Р | Отопление | 113 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 109-4 | 109-5 | Р | Отопление | 46,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 109-2 | 109-2а | Р | Отопление | 14 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 109-3 | 109-4 | Р | Отопление | 65,1 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2646 (пл. 60 л. Октября 4 к 2, здание то | пл.60-летия Октября, 4, корп.2, здание товарной конторы | Р | Отопление | 4,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-7л-2 | 8-4-7л-3 | Р | Отопление | 45 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1965 | 150-70 |
| Прибор учета № 2353 (ул. Суворова, 9 + арендаторы) | Суворова,9 | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-7л-3 | 8-4-7л-4 | Р | Отопление | 45 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1996 | 150-70 |
| 8ап-8 | Прибор учета № 782 (Суворова,17,СЭО,ЛАМ) | Р | Отопление | 63 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-13п-1 | 11-3-13п-2 | Р | Отопление | 50 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| уз11-3-13п-3а | Ломоносова,90 | Р | Отопление | 3,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-13п-2 | 11-3-13п-3 | Р | Отопление | 35 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 11-3-13п-3 | Стена здания - Терехина,5,Соломб.крытый рынок | Р | Отопление | 109 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 20а-2п-10 | Стена здания - Серафимовича,58 (отопление) | Р | Отопление | 65 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 20а-2п-10 | 20а-2п-10а | Р | Отопление | 34 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 20а-2п-11 | Стена здания - Серафимовича,64 | Р | Отопление | 85 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 11-3-13п-1 | 11-3-13п-4 | Р | Отопление | 55 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 11-3-13п-4 | Прибор учета № 1630 (Новгородский,41) | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-13п-4 | 11-3-13п-5 | Р | Отопление | 80 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 20а-2п-6 | 20а-2-7 | Р | Отопление | 75 | 100 | Непроходной канал | ППУ | 2012 | 150-70 |
| 20а-2-7 | Стена здания - Володарского,54 | Р | Отопление | 9 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 20а-2-7 | 20а-2-8 | Р | Отопление | 28 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1997 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|-----------------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 20а-2-8 | Стена здания - Володарского,53 | Р | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 20а-2-8 | 20а-2-9 | Р | Отопление | 122 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1997 | 150-70 |
| 23-5п-9 | 23-5п-10 | Р | Отопление | 17 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 20а-10л-1 | 20а-10л-2 | Р | Отопление | 8 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 2004 | 150-70 |
| 20а-10л-4 | Стена здания - Воскресенская,92,к.1, отопление | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 20а-10л-5 | Серафимовича,9 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-4-1 | Серафимовича,11 (8 кв.ж/д) | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-2 | 20а-10л-3 | Р | Отопление | 9 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-3-1 | Закрытое акционерное общество "Зернохлеб" | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-3-1 | 20а-10л-3-2 | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-3-2 | Прибор учета № 1413 (Ч.- Лучинского, 19) | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-3-2 | 20а-10л-3-3 | Р | Отопление | 43 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ч-Лучинского,21 | Ч-Лучинского,21 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ч.Лучинского,23 | Ч.Лучинского,23 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2038 (Гайдара, 10) | Гайдара,10 | Р | Отопление | 13 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-1 | 20а-10л-6 | Р | Отопление | 33 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 20а-10л-6 | 20а-10л-7 | Р | Отопление | 19 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 20а-10л-7 | 20а-10л-8 | Р | Отопление | 32 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 2004 | 150-70 |
| 20а-10л-8 | 20а-10л-9а | Р | Отопление | 42 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 20а-10л-10 | Стена здания - Ч-Лучинского,5 | Р | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 20а-10л-10 | Стена здания - Ч.-Лучинского,3 | Р | Отопление | 48 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 20а-10л-2 | 20а-10л-2-1 | Р | Отопление | 13 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 20а-10п-1 | 20а-10п-2 | Р | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 20а-10п-2 | 20а-10п-3 | Р | Отопление | 19 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 20а-10п-3 | 20а-10п-4 | Р | Отопление | 19 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 20а-10п-4 | 20а-10п-5 | Р | Отопление | 25 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 20а-10п-2 | Стена здания - Ч.-Лучинского,16 | Р | Отопление | 2,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 20а-10п-3 | Ч.-Лучинского,14 (4-х кв.жилой дом) | Р | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 20а-10п-4 | Стена здания - Ч.-Лучинского,12 | Р | Отопление | 22 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 20а-10п-5 | Стена здания - Ч.-Лучинского,10 | Р | Отопление | 18 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 20а-10п-2-1 | Стена здания - Ч.-Лучинского,15а, управление | Р | Отопление | 31 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 20а-10л-3 | 20а-10л-3-1 | Р | Отопление | 26 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-3 | 20а-10л-3а | Р | Отопление | 47 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 20а-5-3 | Ломоносова,75,магазин | Р | Отопление | 35 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-5-4 | Прибор учета № 893 (Наб.Сев.Двины,32 к9) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-5-4 | 20а-5-5 | Р | Отопление | 35 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-12 | 23-9п-13 | Р | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 23-9п-11 | 23-9п-12 | Р | Отопление | 16 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 23-9п-10 | 23-9п-11 | Р | Отопление | 35 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 23-9п-12 | Стена здания - н.Сев.Двины,32,к.5 | Р | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 23-9п-11 | Стена здания - н.Сев.Двины,32,к.10 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 23-9п-10 | 23-9п-10-1 | Р | Отопление | 25 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 23-9п-9 | 23-9п-10 | Р | Отопление | 20 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 23-9п-8 | 23-9п-9 | Р | Отопление | 41 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 23-9п-7 | 23-9п-8 | Р | Отопление | 30 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 23-9п-8б | Прибор учета № 1574 (ул. Р Люксембург, 7 (УУ1, УУ2)) | Р | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-7 | 23-9п-7-1 | Р | Отопление | 45 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-8б | 23-9п-8-1 | Р | Отопление | 49 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 23-9п-8-1 | 23-9п-8-2 | Р | Отопление | 30 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 23-9п-8-2 | 23-9п-8-3 | Р | Отопление | 28 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 23-9п-8-2 | Стена здания - Р.Люксембург,3 | Р | Отопление | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1964 | 150-70 |
| 23-9п-8-3 | Узел смены диаметра (Sys =) 36171 | Р | Отопление | 19 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-8-4 | 23-9п-8-5 | Р | Отопление | 60 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 20а-5-2 | 20а-5-3 | Р | Отопление | 34 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-5-3 | 20а-5-4 | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-13 | 23-9п-15 | Р | Отопление | 45 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| Прибор учета № 747 (н. Сев. Двины, 32, к. 12) | н. Сев. Двины, 32, к. 12 | Р | Отопление | 13,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-10-1 | 23-9п-10-2 | Р | Отопление | 32 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 23-9п-10-2 | 23-9п-10-6 | Р | Отопление | 62 | 70 | Надземная | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 23-9п-10-6 | Стена здания - н. Сев. Двины, 32, к. 6 | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 23-9п-10-2 | 23-9п-10-3 | Р | Отопление | 41 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-10-3 | Стена здания - Ломоносова, 67, к. 1 | Р | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Ломоносова, 67, к. 1 | Ломоносова, 67, к. 1 | Р | Отопление | 40 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 23-9п-10-3 | Стена здания - Р. Люксембург, 19 | Р | Отопление | 57 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 24360 | Стена здания - Р. Люксембург, 17 | Р | Отопление | 11,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 23-9п-12 | Стена здания - Крытая стоянка в 159-м квартале | Р | Отопление | 45 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| Стена здания - Крытая стоянка в 159-м квартале | Крытая стоянка в 159-м квартале | Р | Отопление | 35 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-15 | н. Сев. Двины, 32, к. 3 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-8-5а | 23-9п-8-7 | Р | Отопление | 125 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-3а | 55-13л-4 | Р | Отопление | 116 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 150-70 |
| 55-13л-4-1 | 55-13л-5 | Р | Отопление | 110 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 150-70 |
| 55-13л-5 | 55-13л-6 | Р | Отопление | 40 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 150-70 |
| 55-13л-6 | 55-13л-7 | Р | Отопление | 85 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 150-70 |
| 55-13л-8 | 55-13л-9 | Р | Отопление | 270 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-28п-14 | С-28п-14а | Р | Отопление | 133,6 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| уз. 55-13л-9п-3 | уз. 55-13л-9п-4 | Р | Отопление | 5 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз. 55-13л-9п-3 | Дачная, 61, к. 1, адм. здание | Р | Отопление | 50 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз. 55-13л-9п-4 | Дачная, 61, к. 1, ПММ произ. часть | Р | Отопление | 40 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз. 55-13л-9п-1 | уз. 55-13л-9п-1а | Р | Отопление | 32 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-10 | 55-13л-11 | Р | Отопление | 130 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-13л-11 | 55-13л-12 | P | Отопление | 286 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-12 | Дачная,64,к.2,гараж | P | Отопление | 15 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-12 | 55-13л-13 | P | Отопление | 100 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-13 | 55-13л-14 | P | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-14 | Дачная,64,к.2,АБК | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-5 | 55-13л-5-1 | P | Отопление | 380 | 400 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-5-1 | 55-13л-5-2 | P | Отопление | 55 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-12-8 | Прибор учета № 1846 (ул. Дачная 53 к 1) | P | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-12-8 | 55-12-9 | P | Отопление | 22 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-12-13 | 55-12-15 | P | Отопление | 32 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-12-15 | Дачная,51,КНС,Ортопедия | P | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-12-15 | Стена здания - Выучейского,31 | P | Отопление | 87,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-12-9 | 55-12-10 | P | Отопление | 25 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| 55-12-10 | 55-12-11 | P | Отопление | 32 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| 55-12-11 | 55-12-12 | P | Отопление | 78 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| 55-12-12 | Узел смены диаметра (Sys =) 30805 | P | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| 55-12-12 | Прибор учета № 541 (Дачная,57,основное здание) | P | Отопление | 45 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-2л-6 | Прибор учета № 1013 (ул.Ч.Лучинского,39,к.1) | P | Отопление | 42 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 119-11б | 119-11а | P | Отопление | 65 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 119-11а | Прибор учета № 947 (ул. Тыко-Вылко, 11 УУ1) | P | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 119-11а | 119-11 | P | Отопление | 46 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 119-11 | 119-10 | P | Отопление | 20 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 119-10 | Прибор учета № 956 (ул.Тыко-Вылко11, УУ2) | P | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 119-10 | 119-9 | P | Отопление | 33 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 119-12 | 119-13 | P | Отопление | 45 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-1л-1 | Стена здания - Троицкий,162 | P | Отопление | 60 | 50 | Надземная | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 8-4-1л-1 | Прибор учета № 1609 (Троицкий, 162 (спортзал)) | P | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз8а-1-2 | Новгородский,186(кв-л 91А),гаражи (3-19) | P | Отопление | 59 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-7л-1 | 8-4-7л-2 | P | Отопление | 55 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 8-4-7л-4 | 8-4-7л-5 | P | Отопление | 25 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1996 | 150-70 |
| 8-4-7л-5 | Стена здания - Троицкий, 178 | P | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1996 | 150-70 |
| 8-4-7л-2 | Суворова, 9 к.1 | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-7 | 8-4-7л-1 | P | Отопление | 67 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| С-19-4-3-1 | Стена здания - Полярная,5 | P | Отопление | 2,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| С-20-3-1 | С-20-3-2 | P | Отопление | 15 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-20-3-1 | С-20-3-3 | P | Отопление | 42 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-20-3-3 | С-20-3-4 | P | Отопление | 45 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-20-3-4 | Никольский,77,обрубное отделение цеха | P | Отопление | 80 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-20-3-5 | Никольский,77,быт.помещ.литейного цеха | P | Отопление | 83 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-20-3-3 | С-20-3-6 | P | Отопление | 40 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-20-3-6 | Никольский,77,инженерный корпус | P | Отопление | 15 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-20-3-6 | С-20-3-7 | P | Отопление | 70 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-20-3-7 | С-20-3-8 | P | Отопление | 20 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-20-3-8 | С-20-3-9 | P | Отопление | 22 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-20-3-7 | Узел учета СМЗ | P | Отопление | 50 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-20-13 | Стена здания - Гуляева,121 | P | Отопление | 28 | 50 | Надземная | Минвата | 1988 | 95-70 |
| С-20-9 | С-20-10 | P | Отопление | 106,7 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 55-19-13л-5 | 55-19-13л-6 | P | Отопление | 20 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| 55-19-13л-6 | 55-19-13л-7 | P | Отопление | 30 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| 55-19-13л-7 | 55-19-13л-8 | P | Отопление | 46 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| 23-6л-13 | Стена здания - П.Коммуны,8 | P | Отопление | 61 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 23-6л-13-1 | 23-6л-13-2 | P | Отопление | 58 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 1741 (Наб. Сев. Двины, 2, к. 1) | н.Сев.Двины,2а | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-13 | 23-6л-13-1 | Р | Отопление | 15 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| С-20-4 | С-20-5 | Р | Отопление | 113,7 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1997 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 25323 | Стена здания - Гайдара,45 | Р | Отопление | 27 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 23-3-4 | Новгородский,32,к.3,пристройка | Р | Отопление | 14 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-3-4 | Новгородский,32,к.3 | Р | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-6-3 | Стена здания - Р.Люксембург,8 | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| 23-9п-6-2 | Прибор учета № 252 (Р.Люксембург,10,к.1, ТИЗ "Лад") | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-11п-5 | Стена здания - Володарского,45,к.1 | Р | Отопление | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1961 | 150-70 |
| С-5-2п-4 | Прибор учета № 1140 (Советская,11, УУ1) | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-14 | Прибор учета № 1331 (ул.Беломорской флотилии,д.4) | Р | Отопление | 11,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| узС-19-2-2-1 | Маяковского,25,УУ N1 | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| узС-19-2-2-1 | узС-19-2-2-1 | Р | Отопление | 65 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| узС-19-2-2-1 | Маяковского,25,УУ N2 | Р | Отопление | 6 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 119-9 | Прибор учета № 948 (ул.Тыко-Вылко, 11 УУ3) | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37093 | 119-8 | Р | Отопление | 124 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 119-8 | Прибор учета № 732 (Дзержинского,29,УУ N1+Окт.ОВД) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 119-8 | 119-7 | Р | Отопление | 73,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 119-7 | 119-6 | Р | Отопление | 197,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 119-6 | Прибор учета № 1558 (пр. Дзержинского, 25, к. 2, УУ1) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 119-6 | 119-5 | Р | Отопление | 95 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 119-5 | Прибор учета № 1561 (пр. Дзержинского, 25, к. 2, УУ2) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 119-3 | 119-4 | Р | Отопление | 42 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-13л-11 | Стена здания - Дачная,64 | Р | Отопление | 175 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Дачная,64 | Дачная,64 | P | Отопление | 2 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-8-1 | Прибор учета № 317 (П.Усова,14к1) | P | Отопление | 26,8 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз55-4-8-3 | П.Усова,14,основ.здание | P | Отопление | 23 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 21-11-1 | Стена здания - Р.Люксембург,73,к.2 | P | Отопление | 41 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 21-2-6 | 21-2-7 | P | Отопление | 33,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2010 | 150-70 |
| 21-2-6 | Прибор учета № 2147 (Суфтина,7,к.1,гараж) | P | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-4п-3 | Сов.Космонавтов,177,ст.№80 | P | Отопление | 58 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-28п-15 | С-28п-15-1 | P | Отопление | 10 | 80 | Надземная | Минвата | 1994 | 150-70 |
| С-28п-15-1 | Стена здания - Полярная,40 | P | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | 1994 | 150-70 |
| С-28п-14 | С-28п-15 | P | Отопление | 135,5 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-28п-14-1 | Стена здания - Мещерского,42 (Полярная,27) | P | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-19-13п-16 | 55-19-13п-17 | P | Отопление | 45 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| Прибор учета № 55 (Кузнечевский промузел,45) | 1Б-5-1а | P | Отопление | 250 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.1Б-5-1б | уз.1Б-5-1в | P | Отопление | 137 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-28п-14-1 | С-28п-14-2 | P | Отопление | 61,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| С-28п-14-2 | С-28п-14-3 | P | Отопление | 98,4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| С-28п-14-3 | Стена здания - Кедрова,41,к.3 | P | Отопление | 42,1 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| Стена здания - Полярная, 25 корп.1 | Прибор учета № 1995 (Полярная, 25 к.1) | P | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-8 | 55-4-9 | P | Отопление | 71 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-1-1 | С-5-1-2 | P | Отопление | 40 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| С-5-1-2 | С-5-1-3 | P | Отопление | 57,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 8-4-7л-2 | Стена здания - Суворова,11,к.1 | P | Отопление | 50 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 8-4-6 | 8-4-7 | P | Отопление | 150 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 8-4-7п-1 | Стена здания - Ломоносова,283,к.1 | P | Отопление | 42 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 8-4-7 | 8-4-8 | P | Отопление | 66 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 8-4-8 | 8-4-9 | P | Отопление | 25 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 8-4-9 | 8-4-9л-1 | P | Отопление | 47 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Узел смены диаметра (Sys =) 30933 | Стена здания - Комсомольская,6,магазин, Епифанова О.Н. | Р | Отопление | 60 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 8-4-9л-1 | Прибор учета № 1876 (пр. Троицкий, 186) | Р | Отопление | 1,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-9л-1 | 8-4-9л-2 | Р | Отопление | 85 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 8-4-9л-2 | Стена здания - Комсомольская,8 | Р | Отопление | 18 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 8-4-9л-2 | Стена здания - Комсомольская,6 | Р | Отопление | 18 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 8-4-9 | 8-4-9п-1 | Р | Отопление | 73 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2004 | 150-70 |
| 8-4-9п-1 | 8-4-9п-2 | Р | Отопление | 45 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30939 | 8-4-9п-5 | Р | Отопление | 44 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 8-4-9п-5 | Прибор учета № 1254 (Ломоносова, 285) | Р | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-9п-5 | 8-4-9п-6 | Р | Отопление | 90 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 8-4-9п-6 | Комсомольская, 12 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-9п-6 | Стена здания - Комсомольская,10 | Р | Отопление | 60 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 8-4-9п-2 | 8-4-9п-3 | Р | Отопление | 42 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 8-4-9п-3 | Стена здания - Ломоносова,283 | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 8-4-9п-3 | 8-4-9п-4 | Р | Отопление | 60 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 150-70 |
| 8-4-9п-4 | Ломоносова,281 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-9п-4 | Стена здания - Ломоносова,279 | Р | Отопление | 44 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 8-4-7л-1 | 8-4-7л-6 | Р | Отопление | 47 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 8-4-7л-6 | Прибор учета № 2335 (Троицкий, 182) | Р | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-7л-6 | Стена здания - Троицкий, 184 | Р | Отопление | 80 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 45-4-1 | 45-4-2 | Р | Отопление | 18 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 45-4-8 | 45-4-9 | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 45-4-9 | Стена здания - Ломоносова, 258 к.1 | Р | Отопление | 45 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 45-4-10 | Троицкий, 143,к.1,конф.зал | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 45-4-11 | Троицкий, 143,к.1,хирур.корпус 3,УУ2 | Р | Отопление | 50 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 45-4-3 | 45-4-4 | Р | Отопление | 95 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 45-4-4 | Стена здания - Суворова,1,пищеблок | P | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 45-4-4 | 45-4-5 | P | Отопление | 26 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 45-4-5 | Стена здания - Суворова,1а,неврологический корпус 4 | P | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 45-4-5 | 45-4-6 | P | Отопление | 63 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| Стена здания - Суворова,1,лечебный корпус 2 | Прибор учета № 2692 (ул. Суворова 1 (леч. кор. 2)) | P | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 45-4-6 | Стена здания - Почтовый тракт,26 | P | Отопление | 32 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| Прибор учета № 2691 (пр. Троицкий 143 (гл. хир. корп. 1 | Троицкий,143,гл. хирургический корпус 1 | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2689 (ул. Суворова 5 (хоз.часть, Доверие | Суворова,5,хоз.часть,МП "Доверие" | P | Отопление | 84 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4ал-6 | 55-6-4ал-7 | P | Отопление | 87 | 250 | Непроходной канал | ППУ | 2010 | 150-70 |
| ЦТП Комсомольская 10 | 8-4-9п-7 | P | Отопление | 52 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| Узел 1а-7-9 | Узел 1а-7-10 | P | Отопление | 95 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55п-6 | 55п-7 | P | Отопление | 50 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-4л-7 | Садовая,16 | P | Отопление | 30 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 11-4л-7 | Садовая,16,пристройка | P | Отопление | 63 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 11-4п-6 | Гайдара,24,вставка-переход | P | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10п-5 | 20а-10п-6 | P | Отопление | 50 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10п-7 | Ч.-Лучинского,6 | P | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-13п-17 | Прибор учета № 1655 (ул. Октябрьская, 20) | P | Отопление | 8 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-13п-17 | Стена здания - Ленинградский,356,к.1 | P | Отопление | 49 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-19-13п-18 | Октябрьская,18,УУ 2 | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-13п-18 | 55-19-13п-19 | P | Отопление | 42 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-13п-19 | Октябрьская,18,УУ 1 | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 55-19-13п-19 | Прибор учета № 744 (Октябрьская, 16) | Р | Отопление | 23 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-20 | 23л-21 | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| 23л-21 | Стена здания - Р.Люксембург, 70б | Р | Отопление | 28 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 2п-7 | 2п-7п | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2п-7п | Прибор учета № 787 (Самойло, 27, к. 2) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2п-7 | 2п-7л | Р | Отопление | 22 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2п-7л | Прибор учета № 484 (Самойло, 25, к. 1 сек. 2) | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-10п-10 | Поморская, 49, 2этаж | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-10п-10 | Поморская, 49, 1этаж | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-10п-7 | 11-3-10п-8 | Р | Отопление | 71 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-10п-8 | Новгородский, 113, 79кв-р, УУ 3 | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-11-1-2 | Коммунальная, 9 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4л-6-1 | Холмогорская, 16, к. 2, больница | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4л-6-1 | Холмогорская, 16, к. 2, столовая | Р | Отопление | 60 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4л-5 | 8-4л-6 | Р | Отопление | 92 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз8-4л-5-1 | Троицкий, 158 (51 квартира), УУ 2 | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз8-4л-5-1 | Троицкий, 158 (51 квартира), УУ 1 | Р | Отопление | 68 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1604 (ул. Кедрова, 38) | Кедрова, 38 | Р | Отопление | 7 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-4-9-2 | С-19-4-9-3 | Р | Отопление | 53,1 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| С-19-4-9-3 | С-19-4-9-4 | Р | Отопление | 23,3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Прибор учета № 1645 (ул. Адм. Кузнецова, 18) | Адм. Кузнецова, 18 | Р | Отопление | 3,6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-2-1 | 55-19-2-2 | Р | Отопление | 100 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-1 | 20а-14-1/а | Р | Отопление | 55 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-1/а | 20а-14-1/б | Р | Отопление | 18 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 20а-14-1/б | Стена здания - Ч-Лучинского, 40 | Р | Отопление | 27 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1959 | 150-70 |
| 20а-14-1/б | Ч-Лучинского, 42 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-6-5-1 | 55-6-5-6 | Р | Отопление | 28 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| 55-6-5-6 | Прибор учета № 1282 (Галушина, 21) | Р | Отопление | 38 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-5-1 | 55-6-5-2 | Р | Отопление | 110 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 55-6-5-2 | 55-6-5-3 | Р | Отопление | 40 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| Прибор учета № 1675 (ул. Галушина, 19, к. 2) | Галушина, 19, к.2 | Р | Отопление | 8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-5-3 | 55-6-5-4 | Р | Отопление | 75 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 55-6-5-4 | 55-6-5-5 | Р | Отопление | 60 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| уз55-6-5-5-1 | Московский, 43, к.2, УУ 2 | Р | Отопление | 8 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз55-6-5-5-1 | уз55-6-5-5-2 | Р | Отопление | 7 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз55-6-5-5-2 | уз55-6-5-5-3 | Р | Отопление | 37 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз55-6-5-5-3 | Московский, 43, к.2, УУ 1 | Р | Отопление | 10 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз55-6-5-5-2 | Московский, 43, к.2, УУ 3 | Р | Отопление | 30 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-3 | Галушина, 19, ст. N67 | Р | Отопление | 30 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-3 | 55-6-3-4 | Р | Отопление | 124 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 55-6-3-4 | Прибор учета № 1464 (Московский, 45, к.1, УУ 2) | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-4 | 55-6-3-5 | Р | Отопление | 30 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| Прибор учета № 1484 (пр. Московский, 45, к. 1, УУ1) | Московский, 45 к.1, УУ 1 | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-5 | 55-6-3-6 | Р | Отопление | 37 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 55-6-3-6 | 55-6-3-7 | Р | Отопление | 9 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| Прибор учета № 1307 (Московский, 43, к.1 (УУ 2)) | Московский, 43 к.1, УУ 2 | Р | Отопление | 8 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-7 | 55-6-3-8 | Р | Отопление | 30 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| Прибор учета № 1308 (Московский, 43, к.1 (УУ1)) | Московский, 43 к.1, УУ 1 | Р | Отопление | 8 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-8 | 55-6-3-9 | Р | Отопление | 35 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 55-6-3-9 | Прибор учета № 1502 (пр.Московский, 41, к.1 УУ2) | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-9 | 55-6-3-10 | Р | Отопление | 40 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---------------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-6-3-10 | Прибор учета № 1458 (Московский,41,к.1,УУ 1) | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.55-6-3-10а | 55-6-3-10б | Р | Отопление | 115 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-13 | Стрелковая,26,к.1 | Р | Отопление | 10 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-11 | 55-6-3-12 | Р | Отопление | 92 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-11 | Прибор учета № 1284 (Стрелковая, 26) | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-2л-1 | Троицкий,164,к.1,лабор-я с 2-мя складами | Р | Отопление | 75 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-4-9 | Стена здания - Адм.Кузнецова,16 | Р | Отопление | 6,6 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| С-19-4-9-1 | С-19-4-9-2 | Р | Отопление | 140,3 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Стена здания - Адм.Кузнецова,16 | С-19-4-9-1 | Р | Отопление | 30 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-13л-1 | 55-19-13л-2 | Р | Отопление | 85 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 55-19-13л-2 | 55-19-13л-3 | Р | Отопление | 111 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 55-6-4ал-12 | 55-6-4ал-13 | Р | Отопление | 92 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 55-6-4ал-13 | 55-6-4ал-14 | Р | Отопление | 65 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 55-6-4ал-14 | 55-6-4ал-15 | Р | Отопление | 69 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 55-6-4ал-15 | 55-6-4ал-16 | Р | Отопление | 35 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 55-6-4ал-16 | 55-6-4ал-17 | Р | Отопление | 57 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 55-6-4ал-17 | Стена здания - Ф.Абрамова,19,8кв-р | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| С-19-1л-1-6 | С-19-1л-1-8 | Р | Отопление | 25 | 100 | Надземная | Минвата | 1992 | 150-70 |
| С-19-1л-1-5 | С-19-1л-1-6 | Р | Отопление | 112 | 200 | Надземная | Минвата | 1984 | 150-70 |
| С-19-1л-1-5 | Стена здания - Ярославская,55 | Р | Отопление | 47 | 50 | Надземная | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 20а-3-2 | 20а-3-3 | Р | Отопление | 38 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-3-3 | 20а-3-4 | Р | Отопление | 84 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-7-1а | С-19-1л-7-1 | Р | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| С-19-1л-7-2 | Адм.Кузнецова,15,УУ 2 | Р | Отопление | 23 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-7-2 | Адм.Кузнецова,15,УУ 1 | Р | Отопление | 28 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Уз.1а-1-2 | Уз.1а-1-3 | Р | Отопление | 75 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Уз.1а-1-3 | Касаткиной,9,произ.часть гаража | Р | Отопление | 50 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Уз.1а-1-3 | Касаткиной,9,РММ базы | Р | Отопление | 30 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2л-3-1 | Обводный канал,7,хирург.корп.ДОБ,УУ 1 | Р | Отопление | 70 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-13п-11 | 55-19-13п-15 | Р | Отопление | 50 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-19-13п-15 | 55-19-13п-16 | Р | Отопление | 99 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 1Б-5-6-1 | Кузн.промузел,45,склад | Р | Отопление | 140 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7 | Узел 1а-7-1 | Р | Отопление | 110 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 28055 | Узел смены диаметра (Sys =) 36650 | Р | Отопление | 13,7 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-10п-7 | Новгородский,113,УУ 1 | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-13 | С-5-14а | Р | Отопление | 41,9 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 11-2л-1 | Новгородский,166,с/п75 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 35468 | 20а-14л-24 | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-23 | Прибор учета № 1442 (Наб.Сев.Двины,79) | Р | Отопление | 59 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-21 | 20а-14л-22 | Р | Отопление | 36 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-25 | Прибор учета № 2525 (н. Сев. Двины 77/1) | Р | Отопление | 51 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-5-6 | 55-6-5-7 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| Стена здания - Галушина,21,магазин"Продукты" | Галушина,21,магазин"Продукты" | Р | Отопление | 36 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10п-9 | Прибор учета № 791 (Ч.-Лучинского,18,маг."Талисман")(1-э | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10п-9 | 20а-10п-9а | Р | Отопление | 32 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 23-6л-9-7 | 23-6л-9-8 | Р | Отопление | 17 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-13л-3 | 55-19-13л-4 | Р | Отопление | 58 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 55-19-13л-4 | Прибор учета № 1142 (Ленинградский, 358 корп2, УУ1) | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-13л-4 | 55-19-13л-5 | Р | Отопление | 78 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 55-19-13л-5 | Прибор учета № 1148 (Ленинградский, 358 корп 2, УУ2) | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| уз.55-13л-8л-1 | Дачная,59,к.1,РММ | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.55-13л-8л-1 | Дачная,59,к.1,СБК базы УМС | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-6-8 | Прибор учета № 1204 (Галушина, 28) | Р | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-6-1 | 55-6-6-2 | Р | Отопление | 20 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| Прибор учета № 2036 (Галушина, 30, к.1 УУ1+Галушина 30) | Галушина,30,к.1, УУ 1 | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-6-2 | 55-6-6-10 | Р | Отопление | 75 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 55-6-6-10 | Прибор учета № 1856 (ул. Галушина, 32, корп. 1) | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-6-2 | 55-6-6-3 | Р | Отопление | 135 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-6-6-3 | Прибор учета № 1865 (ул. Галушина, 30, к. 1 (УУ2)) | Р | Отопление | 7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-6-3 | 55-6-6-4 | Р | Отопление | 65 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-6-6-4 | Прибор учета № 1272 (Галушина, 30, корп.2) | Р | Отопление | 4,8 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-6-4 | уз. 55-6-6-4-1 | Р | Отопление | 62 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| уз. 55-6-6-4-1 | 55-6-6-5 | Р | Отопление | 15 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| уз. 55-6-6-4-1 | Прибор учета № 1244 (Галушина, 28, к.2) | Р | Отопление | 4 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-6-5 | Стена здания - Кедрова,17 | Р | Отопление | 100 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| уз55-6-6-5а-1 | Галушина,28,к.1 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз55-6-6-5а-1 | СВП Детсада №186 | Р | Отопление | 64,2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-6-5 | 55-6-6-6 | Р | Отопление | 84 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 55-6-6-6 | Прибор учета № 1673 (ул. Галушина, 28, к. 3) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-6-6 | 55-6-6-7 | Р | Отопление | 92 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 55-6-6-7 | Прибор учета № 1855 (ул. Галушина, 28, к.4) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 25266 | Стена здания - Галушина,26,к.1 | Р | Отопление | 60 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| уз55-4-3-7а-1 | Октябрат,27,пр.корпус УМ N1 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-5-8 | 55-6-5-9 | Р | Отопление | 59 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-6-4а-30 | Прибор учета № 1320 (Галушина, 6, "Мать и дитя") | Р | Отопление | 21 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-7а | 55-7 | М | Отопление | 658,66 | 800 | Надземная | ППУ | 1975 | 150-70 |
| 55-7 | 55-6 | М | Отопление | 285,2 | 800 | Надземная | ППУ | 1975 | 150-70 |
| 55-6-3-1 | 55-6-3-2 | Р | Отопление | 40 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-2 | 55-6-3-3 | Р | Отопление | 91 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 55-4-3-6-1 | 55-4-3-6-2 | Р | Отопление | 12 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-6-2а-1 | П.Усова,12б,фин.ангар | Р | Отопление | 21 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-6-2а-1 | 55-4-3-6-2а-2 | Р | Отопление | 43 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | П.Усова,12,к.2,пескобаза | Р | Отопление | 27 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-6-2а-2 | П.Усова,12б,цех по ремонту контейнеров | Р | Отопление | 65 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-6 | С-5-6а | Р | Отопление | 22 | 200 | Надземная | Минвата | 1980 | 150-70 |
| Прибор учета № 1026 (ул.Воскресенская,91) | Воскресенская,91 | Р | Отопление | 38 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-3п-2 | 8-4-3п-3 | Р | Отопление | 52 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 8-4-3п-2 | Суворова,16,к.1,насосная станция | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-13 | 55-19-13п-1 | Р | Отопление | 13 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 55-19-14-1 | ЦТП 2л/з ОАО "ТГК-2" | Р | Отопление | 51 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| уз.55-4-5-1 | уз.55-4-5-2 | Р | Отопление | 63 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.55-4-5-2 | Прибор учета № 1475 (ул. П. Усова, 10, к. 1 (АБК)) | Р | Отопление | 64 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-12-1 | ЦТП 169 | Р | Отопление | 4 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-5-6-7а | С-5-6-8 | Р | Отопление | 41 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-5-6-8 | Прибор учета № 826 ("Никольский,2,к.2) | Р | Отопление | 7 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-5-6-5 | С-5-6-7 | Р | Отопление | 145 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-7-2 | уз55-4-7-2б | Р | Отопление | 140 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз55-4-7-2б | П.Усова,12,свинарник | Р | Отопление | 120 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-1-3 | Прибор учета № 226 (Советская,7,УУ1) | Р | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 1Б-9-7 | Кузн.промузел,АБК | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-6-1 | 55-4-3-6-1п-1 | Р | Отопление | 60 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-8 | 55-4-3-9 | Р | Отопление | 110 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-10 | 55-4-3-11 | Р | Отопление | 78 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-11 | Прибор учета № 556 (Октябрьт,33,гл.корпус с админ.блока) | Р | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-а | С-19-1л-1 | Р | Отопление | 95,6 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 2009 | 150-70 |
| С-19-1л-1 | С-19-1л-1-5 | Р | Отопление | 33,6 | 200 | Надземная | Минвата | 1984 | 150-70 |
| С-19-1л-1-5 | Стена здания - Кр.Партизан,35 | Р | Отопление | 7 | 50 | Надземная | Минвата | 1988 | 150-70 |
| С-19-1л-1-6 | С-19-1л-1-7 | Р | Отопление | 42,7 | 200 | Надземная | Минвата | 1984 | 150-70 |
| уз115п-3а-1 | уз115п-3а-2 | Р | Отопление | 24 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-1 | С-19-1л-2 | Р | Отопление | 105,3 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 2009 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 35897 | Прибор учета № 2393 (ул. Ярославская, 42, к.1, акуш.-ги) | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ярославская,42, акуш.-гинека.корпус | С-19-1л-2-2 | Р | Отопление | 5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-2-2 | С-19-1л-2-3 | Р | Отопление | 20 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-2-2 | Прибор учета № 2394 (ул. Ярославская, 42, к.2 поликлини) | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-2-3 | С-19-1л-2-4 | Р | Отопление | 135 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ярославская,42, педиатрический корпус | Прибор учета № 2392 (ул. Ярославская, 42, к.3 педиатрия) | Р | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-4-2 | Ярославская,42, Соломб.подстанция | Р | Отопление | 3 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-4-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 24271 | Р | Отопление | 25,6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-4-1 | Стена здания - Ярославская,42, патологоанатомич.корпус | Р | Отопление | 8 | 20 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-2-5 | Узел теплотрассы (Sys =) 23027 | Р | Отопление | 19,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| Стена здания - Ярославская,42,корп.2,тепловой пункт | С-19-1л-2-5 | Р | Отопление | 97,7 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубах исчислени и | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------------------|--|-------------------------|
| С-19-1л-1-4 | С-19-1л-2-6 | Р | Отопление | 64,7 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-1-4 | Прибор учета № 1914 (ул. Адм.Кузнецова, 11) | Р | Отопление | 1,4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 22897 | Стена здания - Никольский,90 | Р | Отопление | 16,6 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| С-19-1л-1-1 | С-19-1л-1-2 | Р | Отопление | 60,7 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| Прибор учета № 2039 (Адмирала Кузнецова, 9) | Адм.Кузнецова,9 | Р | Отопление | 3,2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-1-3 | С-19-1л-1-4 | Р | Отопление | 58 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| С-19-1л-6 | С-19-1л-7 | Р | Отопление | 76,5 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| С-19-1л-4 | С-19-1л-6 | Р | Отопление | 109,8 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| С-19-1л-4 | Стена здания - Кедрова,34,тип | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 2012 | 150-70 |
| С-19-1л-4 | Стена здания - Кедрова,34,гараж | Р | Отопление | 13,4 | 40 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| С-19-1л-6 | Стена здания - Кедрова,34,УХБ с теплицей | Р | Отопление | 45,3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| С-19-1л-2 | С-19-1л-3 | Р | Отопление | 140,8 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 2009 | 150-70 |
| С-19-1л-3 | С-19-1л-4 | Р | Отопление | 90 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 2009 | 150-70 |
| С-19-1л-4 | С-19-1л-4-1 | Р | Отопление | 92,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-3 | Узел смены диаметра (Sys =) 30893 | Р | Отопление | 38,1 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| С-19-1л-3-1 | С-19-1л-3-2 | Р | Отопление | 11,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| С-19-1л-3-2 | Узел смены диаметра (Sys =) 30895 | Р | Отопление | 13,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| С-19-1л-3-3 | С-19-1л-3-5 | Р | Отопление | 3 | 50 | Надземная | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Стена здания - Советская,52,бывш.д/с N73 | Советская,52,бывш.д/с N73 | Р | Отопление | 15 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-3-3 | С-19-1л-3-4 | Р | Отопление | 68 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| С-19-1л-3-4 | Стена здания - Советская,54 | Р | Отопление | 17,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| С-19-1л-3-1 | С-19-1л-3-6 | Р | Отопление | 85,1 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-3-7 | С-19-1л-3-8 | Р | Отопление | 25,3 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-3-8 | Кедрова,30,столовая N2 | Р | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| С-19-1л-2-6 | Стена здания - П.Усова,9,к.2 | Р | Отопление | 15,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| Прибор учета № 1962 (ул. Адм.Кузнецова,13) | Адм.Кузнецова,13 | Р | Отопление | 24 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 28182 | С-19-1л-2-9 | Р | Отопление | 127,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-4-12w | Стена здания - Адм.Кузнецова,16 | Р | Отопление | 7,2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| С-19-4-12w | Узел теплотрассы (Sys =) 30873 | Р | Отопление | 59,1 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| Прибор учета № 1727 (ул. Адм. Кузнецова, 16, к. 1) | Адм.Кузнецова,16,к.1 | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-4-9 | С-19-4-10 | Р | Отопление | 27,3 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| Стена здания - Полярная,15,к.1, низкая сторона | Полярная,15,к.1, низкая сторона | Р | Отопление | 3 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-19-4-8 | С-19-4-9 | Р | Отопление | 64,8 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| С-19-4-8 | Стена здания - Адм.Кузнецова,25 | Р | Отопление | 5,4 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| Прибор учета № 2509 (ул. Полярная 17 (УУ1)) | Полярная,17,УУ 1 | Р | Отопление | 4,9 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-4-8-3 | Прибор учета № 904 (Полярная 17) | Р | Отопление | 22 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-4-7 | Стена здания - Полярная,8 | Р | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 33041 | С-19-4-7 | Р | Отопление | 55,4 | 200 | Надземная | Минвата | 1991 | 150-70 |
| С-19-4-6 | С-19-4-6-1 | Р | Отопление | 30 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-4-5 | С-19-4-6 | Р | Отопление | 14,4 | 200 | Надземная | Минвата | 1983 | 150-70 |
| С-19-4-5 | Полярная,4,сварочные мастерские | Р | Отопление | 10 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-19-2 | С-19-4 | М | Отопление | 290,2 | 500 | Надземная | Минвата | 1982 | 150-70 |
| С-19-4п-1 | Прибор учета № 580 (Красных Партизан,40,пункт наполн.га | Р | Отопление | 17 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-4л | С-19-4-1 | Р | Отопление | 65 | 250 | Надземная | Минвата | 1970 | 150-70 |
| С-19-4-1 | С-19-4-2 | Р | Отопление | 21 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| С-19-4-2 | С-19-4-3 | Р | Отопление | 26,3 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| С-19-4-3а | Стена здания - Полярная,3 | Р | Отопление | 5,1 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| С-19-4-3а | С-19-4-3-1 | Р | Отопление | 58,3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| Прибор учета № 1642 (ул. Адм. Кузнецова, 2) | Адм.Кузнецова,2 | Р | Отопление | 5,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-2-7а | Адм.Кузнецова,13,магазин "Маяк" | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| С-19-4-1 | Стена здания - Кр.Партизан,39 | Р | Отопление | 14,3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| С-19-4-1 | Стена здания - Кр.Партизан,37 | Р | Отопление | 6,6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 23-6л-2л-1-1 | Новгородский,28,УУ 1 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2л-1-1 | 23-6л-2л-1-2 | Р | Отопление | 35 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2л-1-3 | Новгородский,28,УУ 3 | Р | Отопление | 40 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-4-1 | Стена здания - Новгородский,8 к1 | Р | Отопление | 40 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| уз23-6л-2-6 | Прибор учета № 572 (Ломоносова,30) | Р | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз23-6л-2-6 | Прибор учета № 571 (Ломоносова,30,пристройка) | Р | Отопление | 39 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2-2 | 23-6л-2-3 | Р | Отопление | 40 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-4 | 23-6л-5 | Р | Отопление | 80 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-6 | Ломоносова,4,гараж университета | Р | Отопление | 31 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-6 | 23-6л-6а | Р | Отопление | 30 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-6а | Прибор учета № 568 (Ломоносова,6,общежитие,2) | Р | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-6а | 23-6л-7 | Р | Отопление | 20 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-7 | 23-6л-8 | Р | Отопление | 143 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 23-6л-8 | Ломоносова, 16 к.1 | Р | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-8 | Стена здания - Ломоносова, 18 | Р | Отопление | 46 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 23-6л-8 | 23-6л-9 | Р | Отопление | 130 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 2007 | 150-70 |
| 23-6л-6 | 23-6л-6-1 | Р | Отопление | 82,9 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-6-1 | 23-6л-6-8 | Р | Отопление | 60 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-6-8 | Прибор учета № 569 (Ломоносова,2а,уч.корпус 5) | Р | Отопление | 90 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-6-8 | Прибор учета № 648 (Смольный Буян,3,спорткорпус) | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-6-9 | См.Буян,3,хлораторная | Р | Отопление | 32 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-6-5 | 23-6л-6-6 | Р | Отопление | 50 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 23-6л-6-5 | Прибор учета № 570 (Смольный Буян,7 уч.корп. N2,УУ1,УУ2) | Р | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 23-6л-6-5а | См.Буян,7 уч.корп.№2,УУ 1 | Р | Отопление | 35 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-6-6 | Стена здания - Розы Шаниной, 6 | Р | Отопление | 44 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 23-6л-6-6 | 23-6л-6-7 | Р | Отопление | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| 23-6л-6-7 | Стена здания - Р.Шаниной,2 | Р | Отопление | 85 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| 55п-1 | 55п-2 | Р | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55п-2 | 55п-3 | Р | Отопление | 35 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55п-3 | 55п-4 | Р | Отопление | 21 | 80 | Надземная | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55п-4 | 55п-5 | Р | Отопление | 41 | 70 | Надземная | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55п-5 | Стена здания - Р.Шаниной,3 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55п-7 | Стена здания - Урицкого,46 | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 55п-5 | 55п-6 | Р | Отопление | 75 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 23-6л-9а | 23-6л-9-1 | Р | Отопление | 30 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 23-6л-9-1 | 23-6л-9-4 | Р | Отопление | 50 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 2005 | 150-70 |
| 23-6л-9-4 | Стена здания - Ломоносова,17,ф2 | Р | Отопление | 15 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 23-6л-9-9 | Урицкого,10,администрат.здание | Р | Отопление | 14 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-9-7 | Прибор учета № 2313 (ул. Урицкого, 10, к.3) | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-9-1 | 23-6л-9-2 | Р | Отопление | 15 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 23-6л-9-2 | 23-6л-9-3 | Р | Отопление | 10 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| Прибор учета № 1740 (пр. Ломоносова, 7, к. 1) | Ломоносова,7,к.1 | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-11а | 23-6л-12 | Р | Отопление | 40 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 23-6л-12 | Прибор учета № 573 (П.Коммуны,8,к.1) | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-12 | 23-6л-13 | Р | Отопление | 20 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 23-6л-13 | 23-6л-14 | Р | Отопление | 32 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 23-6л-14 | Стена здания - Ломоносова, 9 к.2 | Р | Отопление | 45 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 23-6л-14 | 23-6л-15 | Р | Отопление | 36 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| 23-6л-15 | Прибор учета № 1341 (Наб.Сев.Двины, 4,к.2) | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-15 | 23-6л-16 | Р | Отопление | 45 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| 23-6л-16 | Стена здания - Северной Двины, 4 | Р | Отопление | 8 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 23-6л-16 | 23-6л-17 | Р | Отопление | 53 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 23-6л-17 | Стена здания - Северной Двины, 6 к.1 | Р | Отопление | 16 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 23-6л-17 | Стена здания - Северной Двины, 112 к.1 | Р | Отопление | 35 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 23-6л-18 | Северной Двины, 4 к.1 | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз23-6л-19 | н.Сев.Двины,3,столовая(инв.5) | Р | Отопление | 5 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз23-6л-19 | уз23-6л-20 | Р | Отопление | 30 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз23-6л-20 | уз23-6л-21 | Р | Отопление | 5 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз23-6л-20 | н.Сев.Двины,2,штаб N1 (инв 1) | Р | Отопление | 30 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-5л-10 | Прибор учета № 1858 (ул. Воскресенская, 11) | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-5л-6 | Воскресенская,7,ТЦ "Березка" (1 этаж) | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-5л-2 | 15-2-5л-3 | Р | Отопление | 5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 55-12-4 | 55-12-5 | Р | Отопление | 60 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| 55-12-5 | 55-12-5-1 | Р | Отопление | 15 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-12-3 | Прибор учета № 1467 (Дачная,51,к.1) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-12 | 55-12-1 | Р | Отопление | 50 | 200 | Надземная | Минвата | 1988 | 150-70 |
| уз55-12-2а-1 | Дачная,49,к.4,УУ 1 | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз55-12-2а-1 | уз55-12-2а-2 | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз55-12-2а-2 | Дачная,49,к.4,УУ 2 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз55-12-2а-2 | Дачная,49,к.4,магазин "Каравай" | Р | Отопление | 40 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-12-1 | Прибор учета № 1769 (Дачная, 49, к.3) | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-12-1 | Прибор учета № 1767 (Дачная, 49, к.2) | Р | Отопление | 6 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-12-1 | Дачная,49,к.2,произв.цех | Р | Отопление | 40 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-12-11 | Дачная,57,стр.1гараж с пристройкой | Р | Отопление | 20 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4а-19 | Абрамова,17,сварочный цех | Р | Отопление | 20 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-6-10 | 55-6-6-11 | Р | Отопление | 25 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| уз.55-13л-9п-1 | уз.55-13л-9п-2 | Р | Отопление | 85 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 2675 (ул. Советская, 7, УУ2) | Советская, 7, УУ 2 | Р | Отопление | 4,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-28-19 | С-28п-13 | Р | Отопление | 36,6 | 300 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-28п-13 | С-28п-14 | Р | Отопление | 191,7 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-5-6а | С-5-7 | Р | Отопление | 164,2 | 200 | Надземная | Минвата | 1980 | 150-70 |
| С-5-7 | С-5-8 | Р | Отопление | 51,3 | 200 | Надземная | Минвата | 1980 | 150-70 |
| С-5-8 | С-5-9 | Р | Отопление | 183,7 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| С-5-9 | С-5-10 | Р | Отопление | 47,2 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| С-5-10 | С-5-11 | Р | Отопление | 131,9 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| С-5-12 | Прибор учета № 1332 (Беломорской флотилии, 8) | Р | Отопление | 12 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-12 | С-5-13 | Р | Отопление | 49,9 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| Стена здания - Бел.флотилии, 4, к.2, мастерские | Прибор учета № 2387 (ул. Беломорской Флотилии 4 к 1) | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2п-26 | Садовая,63 | Р | Отопление | 10 | 80 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-4-6п-3 | 15-2-4-6п-4 | Р | Отопление | 20 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз115п-3а-2 | Урицкого,56,лев.секция | Р | Отопление | 18 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14 | Стена здания - Никольский,86 | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Прибор учета № 725 (Ф.Абрамова,15,стр.2 (бывшая котельня) | Абрамова,15,стр.2 (бывшая котельня) | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-20-1-6-2 | Узел смены диаметра (Sys =) 36645 | Р | Отопление | 103,9 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| уз109п-1-1 | Дзержинского, 9, УУ 1 | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз109п-1-2 | уз109п-1-3 | Р | Отопление | 54 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | ТП Кооператива "Пионер" | Р | Отопление | 1,5 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 109п-9 | Дзержинского,7,УУ 1 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 109п-9 | 109п-10 | Р | Отопление | 30 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 109п-10 | Дзержинского,7,УУ 2 | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 109п-10 | Дзержинского,7,УУ 3 | Р | Отопление | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-6-4ал-6 | Абрамова,15,склад продуктов питания | Р | Отопление | 62 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| узС-19-1л-5 | Кедрова,34,уч.корпус | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-4-4 | С-19-4-5 | Р | Отопление | 117 | 200 | Надземная | Минвата | 1983 | 150-70 |
| С-19-4-36 | С-19-4-4 | Р | Отопление | 75 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| С-19-4-6-2 | Полярная,4,пр.мастерские | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-4-6-2 | С-19-4-6-3 | Р | Отопление | 70 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-1-3 | Адм.Кузнецова,11, ООО "Морион" | Р | Отопление | 11,2 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-19-4-8-1 | С-19-4-8-2 | Р | Отопление | 85,3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4ал-10 | 55-6-4ал-11 | Р | Отопление | 100 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2005 | 150-70 |
| 55-6-4ал-10 | Стена здания - Кр.Звезды,1,к.1 (10кв.) | Р | Отопление | 19,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1998 | 150-70 |
| 20а-10п-6 | 20а-10п-7 | Р | Отопление | 15 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз1г-3а | Обводный канал, 145, корп.5, пристройка к радиологическо | Р | Отопление | 30 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1г-9 | Обводный канал,145,склад А | Р | Отопление | 10 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1г-9 | Обводный канал,145,склад Б | Р | Отопление | 48 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4л-12 | 8-4л-13 | Р | Отопление | 87 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4л-14 | 8-4л-15 | Р | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15л-17 | Воронина,32,к.1,УУ 2 | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-5а | Первомайская,25 | Р | Отопление | 5 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 119-1 | Бадигина,21,к.1 (у пож.части 1) | Р | Отопление | 25 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 119-1 | 119-2 | Р | Отопление | 110 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 119-2 | 119-3 | Р | Отопление | 65 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 119-2-1 | Бадигина,22,магазин | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 119-2-1 | 119-2-2 | Р | Отопление | 30 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 119-2-2 | Бадигина,20, ПЧ-1 | Р | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 119-2-2 | Тыко Вылки,гаражи | Р | Отопление | 50 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 119-3 | 119-3-1 | Р | Отопление | 23 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 119-3-1 | 119-3-2 | Р | Отопление | 75 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 119-3-2 | 119-3-3 | P | Отопление | 60 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 119-3-2 | Прибор учета № 1029 (ул.Бадигина, 24 (УУ2)) | P | Отопление | 2,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 119-3-1 | Прибор учета № 217 (Бадигина,24,УУ1) | P | Отопление | 4 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 119-3-3 | Стена здания - Тимме, 24 | P | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 119-3-7 | Дзержинского, 25 УУ 2 | P | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 119-3-7 | Дзержинского, 25 УУ 1 | P | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 119-3-3 | 119-3-4 | P | Отопление | 57 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 119-3-4 | Прибор учета № 527 (Дзержинского,23,общезитие) | P | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 119-3-4 | Стена здания - Дачная, 57 к.1 | P | Отопление | 77 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 119-3-5 | 119-3-6 | P | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-28 | 15-2-7-29 | P | Отопление | 120 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 119-4 | 119-5а | P | Отопление | 37 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 38-5л-1л-2 | 38-5л-1л-3 | P | Отопление | 57 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-1л-3 | Тимме,4,УУ 3 | P | Отопление | 65 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-1л-3 | Тимме,4,УУ 2 | P | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-2л-5 | Стена здания - 23 Гв.дивизии,8,к.1,теплица | P | Отопление | 108 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 23л-31 | Обводный канал,10,к.5 | P | Отопление | 17 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115п-11 | Прибор учета № 1902 (ул. Урицкого, 54) | P | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115п-5а | 115п-11 | P | Отопление | 24 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-32 | 23л-33 | P | Отопление | 95 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Гайдара,6,ГК"Моряна" | P | Отопление | 30 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-4-6п-7 | Стена здания - Ломоносова,183к5 | P | Отопление | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 15-2-4-6п-7 | Стена здания - Ломоносова,183к3 | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 15-2-4-6п-1 | 15-2-4-6п-2 | P | Отопление | 32 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-4-6п-1 | Стена здания - Троицкий,100к4 | P | Отопление | 32 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 21-11-2а | 21-11-2 | P | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-4-4 | Дзержинского, 15 УУ 4 | P | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---------------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 23-4-4 | Дзержинского, 15 УУ 3 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-4-5 | Дзержинского, 15 УУ 2 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-1п-1 | 50-1п-2 | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-1п-2 | Тимме, 22 УУ 2 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-1п-2 | Тимме, 22 УУ 3 | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 11-7л-9 | Узел теплотрассы (Sys =) 23526 | Р | Отопление | 4 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-6-2 | Прибор учета № 2644 (Ломоносова 201к1 (гараж)) | Р | Отопление | 30 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-6 | 15-6-1 | Р | Отопление | 169 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 24745 | Стена здания - Ломоносова, 199 | Р | Отопление | 38 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 15-2-4-6п-4 | 15-2-4-6п-5 | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 15-2-4-6п-4 | Прибор учета № 2094 (Ломоносова,177,УУ 1) | Р | Отопление | 3,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-4-4п-4 | Троицкий, 102, УУ 1 | Р | Отопление | 5 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-4-4п-4 | 15-2-4-4п-5 | Р | Отопление | 20 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-4-4п-5 | 15-2-4-4п-6 | Р | Отопление | 20 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-4-4п-6 | 15-2-4-4п-7 | Р | Отопление | 20 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-4-4п-7 | 15-2-4-4п-8 | Р | Отопление | 20 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-4-4п-8 | Троицкий 102, УУ 6 | Р | Отопление | 20 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-4-4п-5 | Троицкий, 102, УУ 2 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-4-4п-6 | Троицкий, 102, УУ 3 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-4-4п-7 | Троицкий, 102, УУ 4 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-4-4п-8 | Троицкий, 102, УУ 5 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз15-2-7-5 | Троицкий,51, административный корпус, УУ 2 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-2п-10 | Стена здания - Ломоносова, 202 к.1 | Р | Отопление | 78 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 11-3-2л-2 | Прибор учета № 1323 (Новгородский, 164, УУ2) | Р | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-2л-2 | 11-3-2л-3 | Р | Отопление | 30 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 15-2-5л-3 | 15-2-5л-11 | Р | Отопление | 35 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| уз.15-2-5л-2а | Воскресенская,7,к.1,УУ 2 | Р | Отопление | 5 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз15-2-7-5 | Троицкий,51, административный корпус, УУ 3 | Р | Отопление | 40 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 55-2-28 | Прибор учета № 1085 (пр. Московский, 6 (УУ2, вставка)) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-11-1 | Коммунальная, 9 к.1 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-11-1 | 55-2-11-1-2 | Р | Отопление | 40 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-15 | Стена здания - Смольный Буян, 14, ф1 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1959 | 150-70 |
| 15-2-5л-11 | Стена здания - Ломоносова, 169 | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 15-2-5л-12 | 15-2-5л-13 | Р | Отопление | 60 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-5л-13 | Стена здания - Ломоносова, 169 | Р | Отопление | 50 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| 15-2-5л-13 | Стена здания - Свободы, 16 | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 55-15л-17 | Воронина, 32, к.1, УУ 2, общежитие | Р | Отопление | 33,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15л-18 | Воронина, 32, к.1, УУ 1 | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15л-18 | Воронина, 32, к.1, УУ 1, общежитие | Р | Отопление | 43,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-10п-5 | К.Либкнехта, 23, к.1, ТУ-6 | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-2-10 | Воронина, 25, УУ 1 | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-2-10 | Воронина, 25, УУ 2 | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 45а-1-4 | Стена здания - Гагарина, 7 | Р | Отопление | 25 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 44а-5 | Обводный канал, 7, инфекц. корп. | Р | Отопление | 5 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз23-6л-2л-5а-1 | Обводный канал, 7, инфекц. корп. нов., УУ 2 | Р | Отопление | 5 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз23-6л-2л-5а-1 | уз23-6л-2л-5а-2 | Р | Отопление | 30 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз23-6л-2л-5а-2 | уз23-6л-2л-5а-3 | Р | Отопление | 25 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз23-6л-2л-5а-3 | Обводный канал, 7, инфекц. корп. нов., УУ 1 | Р | Отопление | 5 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз23-6л-2л-5а-3 | уз23-6л-2л-5а-4 | Р | Отопление | 55 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз23-6л-2л-5а-4 | Обводный канал, 7, рентгенблок | Р | Отопление | 5 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз23-6л-2л-5а-4 | Обводный канал, 7, аптека с переходом | Р | Отопление | 26 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2375 (ул. Гагарина д. 13) | Гагарина, 13 | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 23-6л-9а | Прибор учета № 602 (Ломоносова, 13 (9-этажная часть)) | Р | Отопление | 25 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| уз. 23-6л-9а | уз. 23-6л-9б | Р | Отопление | 33 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 23-6л-9б | 23-6л-10 | Р | Отопление | 36,4 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз55-4-3-7а-1 | уз55-4-3-7а-2 | Р | Отопление | 190 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз55-4-3-7а-2 | Октябрят,27,наружная мойка УМ N1 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз55-4-3-7а-2 | уз55-4-3-7а-3 | Р | Отопление | 85 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз55-4-3-7а-3 | Октябрят,27,здание склада УМ N1 | Р | Отопление | 40 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз55-4-3-7а-3 | уз55-4-3-7а-4 | Р | Отопление | 165 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз55-4-3-7а-4 | Октябрят,27,кисл.станция УМ N1 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз55-4-3-7а-4 | Октябрят,27,склад ГСМ УМ N1 | Р | Отопление | 150 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз55-4-3-7а-3 | Октябрят,27,диспетчерская УМ N1 | Р | Отопление | 40 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-6-1п-1 | Прибор учета № 52 (Октябрят,29) | Р | Отопление | 18 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 52 (Октябрят,29) | уз55-4-3-6-1п-2 | Р | Отопление | 10 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-5 | Стена здания - Никольский,26 | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 55-4-3-6-2 | Прибор учета № 534 (П.Усова,12б, финский ангар) | Р | Отопление | 45 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-6-2 | 55-4-3-6-3 | Р | Отопление | 150 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз55-4-3-6-3п-1 | ул.Октябрят,29,котельная (бывшая) | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз55-4-3-6-3п-1 | уз55-4-3-6-3п-2 | Р | Отопление | 56 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз55-4-3-6-3п-2 | уз55-4-3-6-3п-3 | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз55-4-3-6-3п-2 | ул.Октябрят,29,матер.склад | Р | Отопление | 106 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-6-6 | Карпогорская, 10,Здание управления Госавтоинспекции и мас | Р | Отопление | 7 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-6-6 | 55-4-3-6-7 | Р | Отопление | 49,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 28189 | Узел смены диаметра (Sys =) 28185 | Р | Отопление | 31,6 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-8-1-1 | П.Усова,14,к.1, гараж | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-8-1-1 | 55-4-8-1-2 | Р | Отопление | 25 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30373 | П.Усова,14,к.1, админ.здание | Р | Отопление | 21 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-7-1 | П.Усова,12,произв.здание | Р | Отопление | 5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-6 | С-5-6-1 | Р | Отопление | 33 | 300 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-6-1а | С-5-6-2 | Р | Отопление | 31 | 300 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-5-6-2 | С-5-6-3 | Р | Отопление | 201 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исполнениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| уз.55-4-4а | Стрелковая,15,профилакторий (УМ) | Р | Отопление | 15 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-6-7 | Прибор учета № 721 (Никольский,1,к.1,база плавсостава) | Р | Отопление | 30 | 65 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2383 (ул. П. Усова, 12, к. 2 гараж) | П.Усова,12,к.2,гараж | Р | Отопление | 6 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Прибор учета № 984 (П.Усова 12Б) | Р | Отопление | 30 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз55-4-10 | уз55-4-11 | Р | Отопление | 29 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3 | Прибор учета № 2650 (ул. П. Усова, 2А) | Р | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1640 (пр. Ленинградский, 21, к. 1) | Ленинградский,21,к.1 | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-6-7 | Прибор учета № 2298 (Ильинская, 3, 5) | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-6-1 | Прибор учета № 1494 (Касаткиной,3) | Р | Отопление | 22,6 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-6-4 | В.И.Ленина, 2, УУ 7 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1в-1 | 1в-1а | М | Отопление | 645,3 | 250 | Надземная | Минвата | 1997 | 150-70 |
| 115л-15 | Прибор учета № 964 (Склады П.Усова 45, стр.2.3.4.5) | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1738 (пр. Обводный канал, 8) | Обводный канал,8 | Р | Отопление | 3,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-10п-5 | Ломоносова, 142, нов.зд., (отопление) | Р | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-6-2 | 15-2-6б | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-1-1 | Стена здания - Квартальная,5,к.1 | Р | Отопление | 103 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 11-3-13п-5 | Прибор учета № 1619 (Серафимовича,32) | Р | Отопление | 23 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2676 (ул. Урицкого, 70, общежитие +встр. | Урицкого, 70, общежитие | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.С-28п-16-1 | уз.С-28п-16-3 | Р | Отопление | 25 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.С-28п-16-3 | Речная,20,боксы | Р | Отопление | 23 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.С-28п-16-3 | Речная,20,гараж | Р | Отопление | 25 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| уз.С-28п-16-1 | уз.С-28п-16-2 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.С-28п-16-2 | Речная,20,служебное здание | Р | Отопление | 90 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.С-28п-16-2 | Речная,20,учебные классы | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 11-7п-19 | уз.11-7п-19а | Р | Отопление | 55 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1336 (Ленинградский, 354) | 55-19-13п-8 | Р | Отопление | 50 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-13п-7 | Прибор учета № 2121 (пр. Ленинградский, 354 (пристройка) | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-2 | Узел 1а-7-2-1 | Р | Отопление | 15 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 11-7п-20 | Прибор учета № 750 (ул. 40 лет Великой Победы, 5, к.2, | Р | Отопление | 55 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115л-16 | 115л-16а | Р | Отопление | 56 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 106-5в | 106-5а | Р | Отопление | 5 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-9 | 1Б-10 | М | Отопление | 262,3 | 500 | Надземная | Минвата | 1989 | 150-70 |
| уз. 12-2-2п-1а | уз. 12-2-2п-1б | Р | Отопление | 50 | 80 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2п-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 36985 | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 115л-17 | 115л-18 | Р | Отопление | 117 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 13л-3 | Прибор учета № 1322 (Обводный канал, 58) | Р | Отопление | 38 | 80 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 13л-3 | ЦТП 222кв. ООО "Энерголюкс" | Р | Отопление | 2 | 80 | Подвал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| С-19-4п-1 | Коллектор | Р | Отопление | 671,5 | 150 | Надземная | Минвата | 1998 | 150-70 |
| Прибор учета № 1800 (Садовая, 4) | Садовая,4 | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-11 | Стена здания - Ч-Лучинского,9 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| Узел 1а-7-2-1 | Ленинградский,18,адм.корпус | Р | Отопление | 15 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-2-1 | Узел 1а-7-2-2 | Р | Отопление | 30 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-2 | Узел 1а-7-3 | Р | Отопление | 35 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-3 | Ленинградский,18.насос.2одъем | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-3 | Узел 1а-7-4 | Р | Отопление | 50 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-4 | Ленинградский,18,автогараж | Р | Отопление | 65 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-4 | Узел 1а-7-5 | Р | Отопление | 90 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-5 | Ленинградский,18,СПИВ | Р | Отопление | 17 | 25 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-5 | Узел 1а-7-6 | Р | Отопление | 35 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Узел 1а-7-6 | Ленинградский, 18, насосная 2подъем | Р | Отопление | 13 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-6 | Узел 1а-7-7 | Р | Отопление | 67 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-7-1 | Ленинградский, 18, очист. сооруж., УУ 1 | Р | Отопление | 8 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-7-1 | Ленинградский, 18, очист. сооруж., УУ 2 | Р | Отопление | 5 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-7 | Узел 1а-7-7-1 | Р | Отопление | 15 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-7 | Узел 1а-7-7а | Р | Отопление | 67 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-7а | Узел 1а-7-7а-1 | Р | Отопление | 5 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-7а-1 | Ленинградский, 18, зд-е реаг. хоз-ва 2оч. УУ1 | Р | Отопление | 3 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-7а-1 | Ленинградский, 18, зд-е реаг. хоз-ва 2оч. УУ2 | Р | Отопление | 13 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-7а | Узел 1а-7-8 | Р | Отопление | 10 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-8 | Ленинградский, 18, хлораторная | Р | Отопление | 65 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-10 | Узел 1а-9 | Р | Отопление | 200 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-9 | Прибор учета № 2384 (пр. Ленинградский 10 (гараж + СЧ-1 | Р | Отопление | 5,7 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-9 | 1а-10 | Р | Отопление | 150 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| Узел 1а-7-5 | Ленинградский, 18, очист. сооруж. | Р | Отопление | 70 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-2-2 | Ленинградский, 18, очистные сооруж. УУ 1 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-2-2 | Узел 1а-7-2-3 | Р | Отопление | 55 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-2-3 | Ленинградский, 18, очистные сооруж. УУ 2 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-2-3 | Узел 1а-7-2-4 | Р | Отопление | 30 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-2-4 | Ленинградский, 18, склад хлора (станция №2) | Р | Отопление | 30 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-2-4 | Ленинградский, 18, реаг. хоз. | Р | Отопление | 5 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-2-6 | Ленинградский, 18, насосная 1подъем (низ) | Р | Отопление | 11 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Узел 1а-7-2-6 | Ленинградский,18,ГО 1очередь (низ) | Р | Отопление | 60 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-2-4 | Узел 1а-7-2-5 | Р | Отопление | 60 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-2-5 | Ленинградский,18,очист.сооруж.,УУ 1 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-2-5 | Ленинградский,18,очист.сооруж.,УУ 2 | Р | Отопление | 60 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 42-16 | Ломоносова,292,нейрохирургия,кар диология | Р | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18п-3 | С-18п-4 | Р | Отопление | 13,2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| С-18п-3 | Советская,34,к.1, УУ 3 | Р | Отопление | 5 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18п-2-1 | Советская, 34, к.1, гвс | Р | Отопление | 29 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18п-2-1 | Советская,34,к.1, УУ 2 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 119-7 | Прибор учета № 445 (Дзержинского, 27, (104 кв.ж/д)) | Р | Отопление | 42 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-20-1-5-4 | Прибор учета № 1699 (ул. Кр. партизан, 17, к. 2, УУ2) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18п-1-1 | Советская,34,УУ 2 | Р | Отопление | 33 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4л-9 | 55-10-4л-10 | Р | Отопление | 55 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 55-10-4л-9 | Прибор учета № 1680 (Холмогорская, 16 УУ 2) | Р | Отопление | 4,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-1-7 | Стена здания - н.Сев.Двины,111,общежитие N2 | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 13п-8 | Прибор учета № 1257 (Сов.Космонавтов, 120) | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Новгородский,34 | Прибор учета № 138 (Новгородский,34+блок обслуживания р | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-5п-2 | Прибор учета № 139 (Новгородский,34,к.1) | Р | Отопление | 11 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-2л-1 | Советская,7,ст.N58 | Р | Отопление | 9 | 32 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-5-2л-1 | Стена здания - Гуляева,120 | Р | Отопление | 20,7 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| С-5-2п-2 | Прибор учета № 235 (Советская, 11, к.1) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2226 (ул. Воронина, 45, к.3) | Воронина, 45 к.3 | Р | Отопление | 9 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-6-3 | С-5-6-4 | Р | Отопление | 287 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-5-6-4 | С-5-6-5 | Р | Отопление | 20 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-5-6-5 | С-5-6-6 | Р | Отопление | 74 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 8-5п-8 | набережная Северной Двины, д.120; Вспомогательный корпус | Р | Отопление | 7 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-5п-8 | 8-5п-9 | Р | Отопление | 37 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 42-11 | 42-16 | Р | Отопление | 15 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 42-16 | уз42-4 | Р | Отопление | 19 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз42-4 | уз42-5 | Р | Отопление | 35 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз42-6 | Ломоносова, 292, поликлиника | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз42-4 | уз20а-13-1 | Р | Отопление | 29 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз20а-13-1 | Ломоносова, 292, пищеблок | Р | Отопление | 87 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз20а-13-1 | Ломоносова, 292, управление | Р | Отопление | 45 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз42-5 | уз42-6 | Р | Отопление | 41 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз42-5 | Ломоносова, 292, главный корпус | Р | Отопление | 9 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз42-5 | Самойло, 21, теплая стоянка а/машин | Р | Отопление | 55 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз42-5 | уз42-3а-1 | Р | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз42-3а-1 | уз42-3 | Р | Отопление | 27 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз42-3 | 42-3а | Р | Отопление | 29 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз42-5 | Самойло, 21, гараж | Р | Отопление | 7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 42-3а | Самойло, 21, хоз. корпус (гараж для машин) | Р | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз42-2 | Прибор учета № 528 (Самойло, 21, пристройка, лабораторный) | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16-2-1 | 55-19-16-2-2 | Р | Отопление | 57 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 109л | 109-1 | Р | Отопление | 15 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1997 | 150-70 |
| 42-14 | 42-13 | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 42-14 | Самойло,21,пристройка к рем.маст. | P | Отопление | 45 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-2л-9 | Вологодская,61,гараж | P | Отопление | 43 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-3 | Прибор учета № 2660 (ул. Суворова, 35, к.1) | P | Отопление | 31 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-17 | Троицкий,73,гаражные боксы | P | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-6-8 | Ломоносова,181 | P | Отопление | 5 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 15-6-8 | Ломоносова,181 Левачев А.В.(отопление) | P | Отопление | 9 | 40 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-15 | Прибор учета № 397 (Ломоносова,270) | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-10а | Прибор учета № 817 (Карельская,35,прачечная N1) | P | Отопление | 31 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-6б | В.И.Ленина, 2, УУ 8 | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-6а | пл.Ленина,2,к/в музей,УУ 1,отопление | P | Отопление | 12,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-6а-2 | пл.Ленина,2,музей ИЗО,УУ 2 | P | Отопление | 3 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-6-8 | В.И.Ленина, 2, УУ 3 | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-6-7 | В.И.Ленина, 2, УУ 4 | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-6-6 | В.И.Ленина, 2, УУ 5 | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-3-1 | 20а-3-13 | P | Отопление | 15 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 20а-3-13 | 20а-3-13а | P | Отопление | 19 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 20а-3-14 | 23-5п-11 | P | Отопление | 15 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 20а-3-13 | Прибор учета № 1657 (ул. Выучейского, 28) | P | Отопление | 22 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-3-13а | Узел смены диаметра (Sys =) 30919 | P | Отопление | 80 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 11-4л-12 | Стена здания - Логинова,15 | P | Отопление | 67 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 115л-1 | Тимме,2,гараж | P | Отопление | 75 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-4 | Прибор учета № 844 (Троицкий 52 (пристройка)) | P | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-12а | Прибор учета № 2300 (ул. Поморская, 14) | P | Отопление | 13 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 20а-14-5л-3 | К.Либкнехта,3,Главный корпус ГУ (УУ 1) | Р | Отопление | 21 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-5л-3 | К.Либкнехта,3,гараж | Р | Отопление | 50 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-7л-7 | Троицкий,62 | Р | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-7л-5 | 20а-14-7л-6 | Р | Отопление | 87 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 20а-13-1л-5 | 20а-13-1л-6 | Р | Отопление | 29 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-49 | 49-1 | Р | Отопление | 60 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 2009 | 150-70 |
| С-16-4 | Стена здания - Терехина,3,филиал N 2 | Р | Отопление | 88,1 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 11-3-4 | 11-3-4п-1 | Р | Отопление | 29 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-2л-5 | Прибор учета № 2323 (ул. Ч. Лучинского, 45) | Р | Отопление | 21 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-2л-7 | Прибор учета № 737 (Троицкий,54,спецсооружение) | Р | Отопление | 19 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-2п-1 | Прибор учета № 2202 (ул. Ч. Лучинского 46) | Р | Отопление | 7 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-2п-1 | 20а-14-2п-2 | Р | Отопление | 19 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| уз.23-9л-2 | Прибор учета № 916 (Наб.Сев.Двины, 17(гл.учеб.корпус(пр | Р | Отопление | 9 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.23-9л-2 | уз.23-9л-3 | Р | Отопление | 103 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 918 (Наб.сев.Двины, 17 УУ-1 левое крыло) | н.Сев.Двины,17,ГУЗ УУ-1 левое крыло | Р | Отопление | 9 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 917 (Наб.Сев.Двины, 17 УУ-2 правое крыло) | н.Сев.Двины,17,ГУЗ УУ-2 правое крыло | Р | Отопление | 9 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2л-3-1 | Прибор учета № 2591 (ул. Бадигина 19) | Р | Отопление | 49 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2л-1-1 | 2л-1-2 | Р | Отопление | 43 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2л-1-2 | 2л-1-3 | Р | Отопление | 29 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2л-1-3 | Бадигина,19,склад | Р | Отопление | 45 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2л-1-3 | Бадигина,19,гараж | Р | Отопление | 12 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2л-1-1 | Бадигина,19,проходная КПП | Р | Отопление | 93 | 20 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 2л-1-2 | Бадигина,19,стоянка электрокар | Р | Отопление | 77 | 25 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2л-1-1 | Бадигина,19,главный корпус | Р | Отопление | 9 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 24634 | 55-7-2 | Р | Отопление | 36,7 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1997 | 150-70 |
| 55-7-2 | Стена здания - Абрамова,7,к.1 | Р | Отопление | 71 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1997 | 150-70 |
| 11-2п-5а | Гайдара,30, Тюляпин Б.А.(пристройке) | Р | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-2п-6 | Стена здания - Гайдара,16 | Р | Отопление | 27 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| Прибор учета № 1708 (пр. Новгородский, 172) | Новгородский, 172 | Р | Отопление | 7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-2п-7 | Новгородский,172,аптека №2 | Р | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16-2-2б | Н-Жаровиха,пер.Лявлинский,6 | Р | Отопление | 35 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16-2-2б | 55-19-16-2-2с | Р | Отопление | 25 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4л | Узел смены диаметра (Sys =) 36798 | Р | Отопление | 44 | 400 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Жар.2 | Прибор учета № 740 (пр.Ленинградский,381,к.1 (12кв-р) | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-20-14 | Стена здания - Никольский,81,здание N1 | Р | Отопление | 22 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 8ап-17 | 8ап-18 | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 38-5п-9 | Тимме,1,главный корпус, УУ1 | Р | Отопление | 7 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 38-5п-9 | Тимме,1,главный корпус,УУ 4 | Р | Отопление | 93 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 38-5п-9 | Тимме,1,главный корпус,УУ 3 | Р | Отопление | 7 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 38-5п-10 | Стена здания - Тимме,1,к.1,дом ребенка | Р | Отопление | 37 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| УТ-1 | П.Усова,8,пристройка,цех ремонта | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| УТ-1 | УТ-2 | Р | Отопление | 11 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| УТ-3 | П.Усова,8,ОМТС,вкл.склад | Р | Отопление | 18 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| УТ-3 | П.Усова,8,автотранспорт | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| УТ-2 | УТ-3 | Р | Отопление | 90 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| УТ-2 | П.Усова,8,цех ремонта | Р | Отопление | 80 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 204кв-2л-4 | 204кв-2л-5 | Р | Отопление | 35 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2л-5 | Нет данных | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2л-5 | 204кв-2л-6 | Р | Отопление | 22 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 204кв-2л-6 | Нет данных | P | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2л-6 | 204кв-2л-7 | P | Отопление | 40 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2л-7 | Нет данных | P | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2л-7 | 204кв-2л-8 | P | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2л-8 | Нет данных | P | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2л-8 | Нет данных | P | Отопление | 45 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2л-12 | Стена здания - Теснанова,16 | P | Отопление | 47 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2л-12 | 204кв-2л-13 | P | Отопление | 39 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2л-13 | Нет данных | P | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2л-13 | 204кв-2л-14 | P | Отопление | 32 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2л-14 | Нет данных | P | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2л-14 | Нет данных | P | Отопление | 50 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 33081 | Узел теплотрассы (Sys =) 33083 | P | Отопление | 48 | 50 | Бесканальная | Минвата | | 150-70 |
| 116кв-1 | 116кв-2 | P | Отопление | 16 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 116кв-2 | Стена здания - Северной Двины, 96 (отопление) | P | Отопление | 28,8 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 116кв-2 | Стена здания - Северной Двины, 95 (отопление) | P | Отопление | 69,39 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз15-2-7-7а | Стена здания - Троицкий,61,ф1 | P | Отопление | 40 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| уз.116 кв.-1 | 116кв-1 | P | Отопление | 60 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.116 кв.-1 | К.Маркса,6,к.1,стоянка легк. автомобилей | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1-1 | 1-2 | P | Отопление | 27 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 95-70 |
| Прибор учета № 2623 (пр. Ломоносова 286/1 (СО)) | Ломоносова,286,к.1 | P | Отопление | 9,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 1-2 | уз1-1 | P | Отопление | 36 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| уз1-1 | Стена здания - Гагарина,14 | P | Отопление | 44 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| Прибор учета № 2653 (пр. Ломоносова 284 (СО)) | Ломоносова,284,отопление | P | Отопление | 9 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 1-1 | 1-3 | P | Отопление | 78 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 95-70 |
| 1-3 | Стена здания - Ломоносова,282 (отопление) | P | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 95-70 |
| 1-3 | 1-4 | P | Отопление | 45 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 1-4 | Стена здания - Ломоносова, 280 (отопление) | P | Отопление | 6 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 95-70 |
| 1-4 | уз1-2 | P | Отопление | 65 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 95-70 |
| Прибор учета № 2616 (пр. Ломоносова 278 (СО)) | Ломоносова, 278 | P | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз1-2 | уз1-3 | P | Отопление | 35 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 95-70 |
| Прибор учета № 2615 (пр. Ломоносова 276 (СО)) | Ломоносова, 276 | P | Отопление | 17 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз1-3 | уз1-4 | P | Отопление | 54 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 95-70 |
| Прибор учета № 2374 (ул. Комсомольская 41 (СО)) | Комсомольская, 41, гвс | P | Отопление | 8,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз1-4 | уз1-5 | P | Отопление | 75 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 95-70 |
| уз1-5 | Прибор учета № 2408 (ул. Комсомольская, 43 (отопление)) | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз1-5 | уз1-6 | P | Отопление | 65 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 95-70 |
| уз1-6 | Прибор учета № 1237 (Комсомольская, 45 (отопление)) | P | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз1-6 | уз1-7 | P | Отопление | 80 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 95-70 |
| уз1-7 | Прибор учета № 2679 (ул. Комсомольская 45 к 1 (СО)) | P | Отопление | 7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз1-7 | 1-5 | P | Отопление | 45 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 95-70 |
| 1-5 | Стена здания - Комсомольская, 43к1 | P | Отопление | 16 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 95-70 |
| 1-5 | Стена здания - Комсомольская, 43к3 | P | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 95-70 |
| 1-5 | 1-6 | P | Отопление | 60 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 95-70 |
| 1-6 | Стена здания - Комсомольская, 43к2 | P | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 95-70 |
| 1-6 | Стена здания - Комсомольская, 43, к. 4 | P | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 95-70 |
| ЦТП 221 кв. Попова, 52 ООО "Энерголюкс" | 14-4л-4а | P | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 95-70 |
| 14-4л-4а | 14-4л-4 | P | Отопление | 44 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 14-4л-4 | 14-4л-5 | Р | Отопление | 60,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 95-70 |
| 14-4л-5 | Стена здания - Попова,52 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 95-70 |
| 14-4л-5 | Стена здания - Попова,52,ф1 | Р | Отопление | 17 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 95-70 |
| 14-4л-5 | Стена здания - Попова,50 | Р | Отопление | 45 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 95-70 |
| 14-4л-4 | 14-4л-1 | Р | Отопление | 16 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 95-70 |
| 14-4л-1 | Стена здания - Попова,56,ф1 | Р | Отопление | 17 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 95-70 |
| 14-4л-1 | Стена здания - Попова,56 | Р | Отопление | 37 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 95-70 |
| 14-4л-1 | Стена здания - Попова,54 | Р | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 95-70 |
| ЦТП 222кв. ООО "Энерголюкс" | Узел теплотрассы (Sys =) 37049 | Р | Отопление | 6,3 | 80 | Подвал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 222кв-1 | 222кв-10 | Р | Отопление | 30 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 95-70 |
| 222кв-10 | Стена здания - Обводный канал,48к1 | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 95-70 |
| 222кв-10 | 222кв-10а | Р | Отопление | 67,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 95-70 |
| 222кв-1 | Стена здания - Обводный канал,58к1 | Р | Отопление | 11 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 222кв-1 | 222кв-2 | Р | Отопление | 60 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 95-70 |
| 222кв-2 | 222кв-9 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 95-70 |
| 222кв-9 | Стена здания - Обводный канал,58к3 | Р | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 95-70 |
| 222кв-2 | 222кв-3 | Р | Отопление | 52 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 95-70 |
| 222кв-3 | 222кв-4 | Р | Отопление | 50 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 95-70 |
| 222кв-9 | Стена здания - Обводный канал,58к2 | Р | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 95-70 |
| 222кв-3 | 222кв-8 | Р | Отопление | 16 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 95-70 |
| 222кв-8 | Стена здания - Логинова,70 | Р | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 95-70 |
| 222кв-8 | Стена здания - Логинова,68 | Р | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 95-70 |
| 222кв-4 | Стена здания - Логинова,72 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 95-70 |
| 222кв-4-1 | Стена здания - Логинова,72к1 | Р | Отопление | 22 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 95-70 |
| 222кв-4 | 222кв-5 | Р | Отопление | 65 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 95-70 |
| 222кв-5 | 222кв-7 | Р | Отопление | 16 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 95-70 |
| 222кв-7 | Стена здания - Логинова,74 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 95-70 |
| 222кв-7 | Стена здания - Логинова,76 | Р | Отопление | 18 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 95-70 |
| 222кв-5 | 222кв-6 | Р | Отопление | 55 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|---|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 222кв-6 | Стена здания - Логинова,78 | Р | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 95-70 |
| 222кв-6 | Стена здания - Логинова,78к1 | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 95-70 |
| 6-7 | 2066-1 | Р | Отопление | 68 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 2066-1 | 2066-2 | Р | Отопление | 43 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 2066-2а | 2066-3 | Р | Отопление | 44 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 2066-3 | 2066-4 | Р | Отопление | 34 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 2066-4 | Стена здания - Самойло,4 | Р | Отопление | 61 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 2066-4 | 2066-5 | Р | Отопление | 35 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 2066-5 | Стена здания - Карельская,49 | Р | Отопление | 17 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 2066-5 | 2066-6 | Р | Отопление | 21 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 2066-6 | Стена здания - Карельская,51 | Р | Отопление | 21 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 2066-6 | Стена здания - Карельская,47 | Р | Отопление | 45 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 2066-3 | Стена здания - Комсомольская,48,жилой дом | Р | Отопление | 18 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 2066-4 | Стена здания - Комсомольская,46 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1998 | 150-70 |
| 2066-2 | Стена здания - Карельская,53 | Р | Отопление | 17 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 2066-1 | Стена здания - Карельская,55 | Р | Отопление | 17 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| ЦТП 188 кв. | 188кв-1 | Р | Отопление | 11 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 188кв-1 | 188кв-2 | Р | Отопление | 57 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 2010 | 95-70 |
| 188кв-3 | 188кв-4 | Р | Отопление | 76 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1964 | 95-70 |
| 188кв-3 | Нет данных | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 188кв-2 | 188кв-3 | Р | Отопление | 44 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 2010 | 95-70 |
| 188кв-4 | Стена здания - Воскресенская, 90 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 188кв-4 | 188кв-5 | Р | Отопление | 9 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1964 | 95-70 |
| 188кв-5 | Стена здания - Обводный канал, 46 | Р | Отопление | 19 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 188кв-6 | 188кв-7 | Р | Отопление | 75 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 188кв-1 | 188кв-6 | Р | Отопление | 54 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 188кв-6 | Нет данных | Р | Отопление | 12 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1964 | 95-70 |
| 188кв-8 | Нет данных | Р | Отопление | 34 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 188кв-8 | 188кв-9 | Р | Отопление | 38 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 188кв-9 | Стена здания - Воскресенская,96,отопление | Р | Отопление | 39 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| ЦТП 188 кв. | 188кв-13 | Р | Отопление | 59 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1961 | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 188кв-13 | Нет данных | P | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1961 | 95-70 |
| 188кв-13 | 188кв-14 | P | Отопление | 14 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1961 | 95-70 |
| 188кв-14 | 188кв-18 | P | Отопление | 26 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 95-70 |
| 188кв-18 | Нет данных | P | Отопление | 16 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 95-70 |
| 188кв-18 | Нет данных | P | Отопление | 65 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 95-70 |
| 188кв-14 | 188кв-19 | P | Отопление | 60 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 188кв-24 | Нет данных | P | Отопление | 74 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 95-70 |
| 188кв-14 | 188кв-15 | P | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 188кв-2 | Стена здания - Воскресенская,92,к.1, отопление | P | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 229кв-8 | 229кв-11 | P | Отопление | 36 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 229кв-11 | Стена здания - Обводный канал,36,к.1 (отопление) | P | Отопление | 12 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 229кв-11 | Стена здания - Володарского,74 (отопление) | P | Отопление | 52 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 95-70 |
| 188кв-9 | Нет данных | P | Отопление | 73 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 95-70 |
| 204кв-2л | 204кв-2л-1 | P | Отопление | 32 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2л-1 | 204кв-2л-2 | P | Отопление | 59 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2л-2 | Нет данных | P | Отопление | 18 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2л-2 | 204кв-2л-3 | P | Отопление | 22 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2л-3 | Нет данных | P | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2л-3 | 204кв-2л-4 | P | Отопление | 34 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2л-4 | Нет данных | P | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2л | 204кв-2л-9 | P | Отопление | 80 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2л-9 | Нет данных | P | Отопление | 17 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2л-9 | 204кв-2л-10 | P | Отопление | 18 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2л-10 | 204кв-2л-11 | P | Отопление | 32 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2л-11 | 204кв-2л-12 | P | Отопление | 19 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2л-1 | Нет данных | P | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2л-11 | Нет данных | P | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2л-10 | Нет данных | P | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 42-1-2 | Стена здания - Самойло,24 | P | Отопление | 61 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 42-1-2 | 42-1-3 | P | Отопление | 66 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---------------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 42-1-3 | 42-1-5 | P | Отопление | 66 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| Стена здания - Тесанова,5 | Прибор учета № 1951 (ул. Тесанова, 5) | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 42-1-5 | 42-1-6 | P | Отопление | 55 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| Нет данных | Тесанова,3,к.1 | P | Отопление | 42 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 42-1-6 | 42-1-7 | P | Отопление | 31 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 42-1-7 | Стена здания - Бадигина,5 | P | Отопление | 18 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 42-1-7 | 42-1-8 | P | Отопление | 67 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 95-70 |
| 42-1-8 | Стена здания - Бадигина,4 | P | Отопление | 22 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 95-70 |
| 42-1-8 | 42-1-9 | P | Отопление | 22 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 95-70 |
| ЦТП 202а кв. насосы ОАО "ТГК-2" всё остальное ООО "Эне | 42-1-2 | P | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 209кв-1а | 209кв-1 | P | Отопление | 20 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 95-70 |
| 209кв-1 | 209кв-2 | P | Отопление | 27 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 95-70 |
| 209кв-3 | Стена здания - Обводный канал,88к1 | P | Отопление | 17 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 95-70 |
| 209кв-2 | Обводный канал,88 | P | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 209кв-1 | 209кв-4 | P | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 95-70 |
| 209кв-4 | Нет данных | P | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 95-70 |
| 209кв-4 | Нет данных | P | Отопление | 75 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 95-70 |
| 209кв-1а | Нет данных | P | Отопление | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 95-70 |
| 2л-2 | 2л-3 | P | Отопление | 83 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 2л-3 | Стена здания - Бадигина,17 | P | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 2л-3 | 2л-4 | P | Отопление | 70 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 2л-4 | 2л-4-1 | P | Отопление | 8 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 2л-4 | 2л-4а | P | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 2л-5 | Бадигина,14,пристройка | P | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2л-4а | Стена здания - Бадигина,16 | P | Отопление | 54 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 209кв-4 | 209кв-5 | P | Отопление | 226,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 2010 | 95-70 |
| 209кв-5 | Стена здания - Обводный канал,125 | P | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 95-70 |
| 209кв-5 | 209кв-6 | P | Отопление | 62 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 2010 | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---------------------------------|---|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 209кв-6 | Стена здания - Обводный канал, 123 | Р | Отопление | 63 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 95-70 |
| 209кв-6 | 209кв-7 | Р | Отопление | 54,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 2010 | 95-70 |
| 209кв-1а | Нет данных | Р | Отопление | 68 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 209кв-7 | Нет данных | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 95-70 |
| 223кв-2 | 223кв-3 | Р | Отопление | 41 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1963 | 95-70 |
| 223кв-6 | 223кв-7 | Р | Отопление | 60 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1960 | 95-70 |
| 223кв-6 | Стена здания - Выучейского, 94 | Р | Отопление | 24 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1960 | 95-70 |
| 223кв-7 | Стена здания - Выучейского, 96 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1960 | 95-70 |
| 223кв-3 | Стена здания - Выучейского, 92к1 | Р | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 95-70 |
| 223кв-3 | 223кв-4 | Р | Отопление | 54 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1963 | 95-70 |
| 223кв-4 | Стена здания - Выучейского, 94к1 | Р | Отопление | 26 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 95-70 |
| 223кв-4 | 223кв-5 | Р | Отопление | 12 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1963 | 95-70 |
| 223кв-5 | Стена здания - Выучейского, 98 (отопление) | Р | Отопление | 62 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 223кв-5 | Нет данных | Р | Отопление | 45 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1963 | 95-70 |
| 223кв-14 | 223кв-15 | Р | Отопление | 41 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1960 | 95-70 |
| 223кв-15 | Стена здания - Суфтина, 1 пр.13 | Р | Отопление | 13 | 40 | Непроходной канал | Минвата | 1960 | 95-70 |
| 226кв-1 | Стена здания - Шабалина, 11 (сгоревшая часть) | Р | Отопление | 28,85 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |
| 226кв-1 | 226кв-2 | Р | Отопление | 45 | 70 | Надземная | Минвата | 1987 | 95-70 |
| 226кв-2 | Стена здания - Шабалина, 9 | Р | Отопление | 26,95 | 50 | Надземная | Минвата | 1987 | 95-70 |
| 226кв-2 | 226кв-3 | Р | Отопление | 45 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 95-70 |
| 226кв-3 | Стена здания - Шабалина, 7 | Р | Отопление | 5,7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 95-70 |
| 226кв-3 | 226кв-4 | Р | Отопление | 33 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |
| 226кв-4 | Стена здания - Котласская, 2 | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |
| 226кв-4 | 226кв-5 | Р | Отопление | 39,4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |
| 226кв-5 | Стена здания - Котласская, 4 | Р | Отопление | 16,55 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |
| 226кв-5 | 226кв-6 | Р | Отопление | 50 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |
| 226кв-6 | Стена здания - Котласская, 6 | Р | Отопление | 13 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |
| ЦТП 226кв.(№1) ООО "Энерголюкс" | 226кв-1-1 | Р | Отопление | 81 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |
| | 226кв-1-2 | Р | Отопление | 33 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |
| | 226кв-1-2 | Р | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|-----------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 226кв-1-3 | 226кв-1-4 | Р | Отопление | 29 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |
| 226кв-1-4 | Стена здания - Шабалина,13 | Р | Отопление | 45 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |
| 226кв-1-4 | Стена здания - Шабалина,15 | Р | Отопление | 33 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |
| 226кв-1-3 | 226кв-1-5 | Р | Отопление | 35 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |
| 226кв-1-5 | Стена здания - Северодвинская,78 | Р | Отопление | 46 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |
| 226кв-1-5 | Стена здания - Северодвинская,76 | Р | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |
| 226кв-1-2 | Стена здания - Северодвинская,74а | Р | Отопление | 20,62 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |
| 226кв-1-1 | Стена здания - Северодвинская,74 | Р | Отопление | 38 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |
| 188кв-7 | 188кв-8 | Р | Отопление | 39 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 188кв-7 | 188кв-10 | Р | Отопление | 56 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 95-70 |
| 188кв-10 | 188кв-11 | Р | Отопление | 31 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 188кв-10 | Нет данных | Р | Отопление | 14 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 188кв-11 | Нет данных | Р | Отопление | 13 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 188кв-11 | 188кв-12 | Р | Отопление | 48 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 188кв-12 | Нет данных | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 188кв-12 | 188кв-12а | Р | Отопление | 31 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 229кв-1 | 229кв-8 | Р | Отопление | 67 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1964 | 95-70 |
| 188кв-19 | 188кв-24 | Р | Отопление | 11 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 95-70 |
| 188кв-19 | 188кв-20 | Р | Отопление | 38 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 188кв-20 | Нет данных | Р | Отопление | 14 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 188кв-20 | 188кв-21 | Р | Отопление | 46 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 188кв-21 | Нет данных | Р | Отопление | 14 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 188кв-21 | 188кв-22 | Р | Отопление | 60 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 188кв-22 | 188кв-23 | Р | Отопление | 32 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 188кв-23 | Нет данных | Р | Отопление | 27 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 188кв-23 | Нет данных | Р | Отопление | 16 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1962 | 95-70 |
| 188кв-22 | Нет данных | Р | Отопление | 61 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 188кв-16 | Нет данных | Р | Отопление | 14 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 188кв-16 | Нет данных | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 188кв-16 | 188кв-17 | Р | Отопление | 60 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 188кв-17 | Нет данных | Р | Отопление | 14 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 188кв-17 | Нет данных | Р | Отопление | 27 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 188кв-15 | 188кв-16 | Р | Отопление | 75 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 188кв-15 | Нет данных | Р | Отопление | 16 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| 229кв-1 | 229кв-2 | Р | Отопление | 40 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1964 | 95-70 |
| 229кв-2 | Узел теплотрассы (Sys =) 37448 | Р | Отопление | 9 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1964 | 95-70 |
| 229кв-8 | 229кв-9 | Р | Отопление | 98 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1964 | 95-70 |
| 229кв-9 | Стена здания - Выучейского,55а | Р | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1963 | 95-70 |
| 229кв-9 | Стена здания - Шубина,42а | Р | Отопление | 85 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1964 | 95-70 |
| 229кв-10 | Стена здания - Обводный канал,32 | Р | Отопление | 53 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 95-70 |
| 229кв-10 | Прибор учета № 2305 (ул. Выучейского 55 (СО)) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 229кв-2 | 229кв-3 | Р | Отопление | 50 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1965 | 95-70 |
| 229кв-3 | 229кв-4 | Р | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1965 | 95-70 |
| 229кв-4 | 229кв-5 | Р | Отопление | 17 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1963 | 95-70 |
| 229кв-5 | Стена здания - Выучейского, 59 | Р | Отопление | 78 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1963 | 95-70 |
| 229кв-5 | Стена здания - Выучейского, 59 к.2 | Р | Отопление | 16 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 95-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 35500 | Стена здания - Володарского,80,к.1 | Р | Отопление | 32 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 229кв-7 | Узел теплотрассы (Sys =) 37450 | Р | Отопление | 9 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1964 | 95-70 |
| 225кв-1 | 225кв-2 | Р | Отопление | 27 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |
| 225кв-2 | Нет данных | Р | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |
| 225кв-2 | 225кв-3 | Р | Отопление | 67 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |
| 225кв-3 | 225кв-4 | Р | Отопление | 8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |
| 225кв-4 | 225кв-5 | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |
| 225кв-5 | Нет данных | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |
| 225кв-4п-1 | Стена здания - Р.Люксембург,78,клуб | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 225кв-4п-1 | Нет данных | Р | Отопление | 11 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |
| 225кв-3 | 225кв-6 | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |
| 225кв-6 | Нет данных | Р | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |
| 225кв-6 | 225кв-7 | Р | Отопление | 60 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |
| 225кв-7 | Нет данных | Р | Отопление | 11 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |
| 225кв-1 | 225кв-9 | Р | Отопление | 30 | 80 | Надземная | Минвата | 2006 | 95-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 32428 | 225кв-8 | Р | Отопление | 14 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 2007 | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|------------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 225кв-9 | Нет данных | Р | Отопление | 16 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 2007 | 95-70 |
| 225кв-8 | Нет данных | Р | Отопление | 5,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 95-70 |
| 225кв-8 | 225кв-10 | Р | Отопление | 25 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 225кв-10 | Нет данных | Р | Отопление | 5,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 95-70 |
| 225кв-10 | Нет данных | Р | Отопление | 38,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |
| 169кв-1 | 169кв-3 | Р | Отопление | 37 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 169кв-3 | Стена здания - Р.Люксембург,56 | Р | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 169кв-3 | Стена здания - Р.Люксембург,54 | Р | Отопление | 56 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 169кв-1 | 169кв-2 | Р | Отопление | 38 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 169кв-2 | Стена здания - Обводный канал,24 | Р | Отопление | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 169кв-2 | Стена здания - Р.Люксембург,56,к.1 | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 169кв-4 | 169кв-6 | Р | Отопление | 37 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 169кв-6 | Стена здания - Р.Люксембург,58 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1962 | 95-70 |
| 169кв-4 | 169кв-5 | Р | Отопление | 8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 169кв-5 | Стена здания - Котласская,1 | Р | Отопление | 57,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1963 | 95-70 |
| 169кв-6 | Стена здания - Р.Люксембург,60 | Р | Отопление | 42 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 169кв-5 | Стена здания - Р.Люксембург,58,к.1 | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 223кв-19а | Стена здания - Суфтина,8к1 | Р | Отопление | 84 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1961 | 95-70 |
| 223кв-9 | Стена здания - Выучейского,88 | Р | Отопление | 15 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1959 | 95-70 |
| 223кв-9 | 223кв-10 | Р | Отопление | 40 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1959 | 95-70 |
| 223кв-10 | 223кв-11 | Р | Отопление | 40 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1959 | 95-70 |
| 223кв-10 | Стена здания - Выучейского,86 | Р | Отопление | 14 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1959 | 95-70 |
| 223кв-11 | Стена здания - Выучейского,84 | Р | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1959 | 95-70 |
| 223кв-11 | Стена здания - Суфтина,12 | Р | Отопление | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1959 | 95-70 |
| 223кв-1 | 223кв-2 | Р | Отопление | 77 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1963 | 95-70 |
| 223кв-2 | Стена здания - Выучейского,92 | Р | Отопление | 18 | 32 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 95-70 |
| 223кв-2 | 223кв-6 | Р | Отопление | 30 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 95-70 |
| 223кв-6 | 223кв-8 | Р | Отопление | 68 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1960 | 95-70 |
| 223кв-17 | 223кв-18 | Р | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1960 | 95-70 |
| 223кв-19а | 223кв-20 | Р | Отопление | 29 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1960 | 95-70 |
| 223кв-20 | Стена здания - Суфтина,8 | Р | Отопление | 13 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1960 | 95-70 |
| 223кв-19 | Стена здания - Суфтина,1 пр.3 | Р | Отопление | 13 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1960 | 95-70 |
| 223кв-20 | Стена здания - Суфтина,10 | Р | Отопление | 43 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1960 | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|--|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 223кв-17 | Стена здания - Суфтина,1 пр.5 | Р | Отопление | 13 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1960 | 95-70 |
| 223кв-16 | 223кв-13 | Р | Отопление | 93 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1960 | 95-70 |
| 223кв-13 | Стена здания - Суфтина,1 пр.9 | Р | Отопление | 13 | 40 | Непроходной канал | Минвата | 1960 | 95-70 |
| 223кв-13 | 223кв-14 | Р | Отопление | 47 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1960 | 95-70 |
| 223кв-1а | 223кв-1 | Р | Отопление | 15 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1963 | 95-70 |
| 223кв-1а | 223кв-12 | Р | Отопление | 20 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1960 | 95-70 |
| 223кв-14 | Стена здания - Суфтина,1 пр.11 | Р | Отопление | 13 | 40 | Непроходной канал | Минвата | 1960 | 95-70 |
| 223кв-8 | Стена здания - Выучейского,90 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1960 | 95-70 |
| 223кв-18 | 223кв-19 | Р | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1960 | 95-70 |
| 223кв-18 | 223кв-21 | Р | Отопление | 78 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1960 | 95-70 |
| 223кв-21 | 223кв-22 | Р | Отопление | 21 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 95-70 |
| 223кв-22 | Стена здания - Суфтина,1проезд,4 | Р | Отопление | 51 | 40 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 95-70 |
| 223кв-22 | Стена здания - Суфтина,1проезд,2 | Р | Отопление | 29 | 40 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 95-70 |
| 224кв-1 | Стена здания - Шабалина,23,к.1 | Р | Отопление | 17 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 224кв-1 | 224кв-2 | Р | Отопление | 47 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1959 | 95-70 |
| 224кв-2 | 224кв-3 | Р | Отопление | 53 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1959 | 95-70 |
| 224кв-3 | 224кв-4 | Р | Отопление | 54 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1959 | 95-70 |
| 224кв-4 | Стена здания - Шабалина,27 | Р | Отопление | 17 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1959 | 95-70 |
| 224кв-3 | Стена здания - Шабалина,25 | Р | Отопление | 17 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1959 | 95-70 |
| 224кв-2 | Стена здания - Шабалина,23 | Р | Отопление | 17 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1959 | 95-70 |
| 224кв | Стена здания - Шабалина,23,к.2 | Р | Отопление | 83 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1959 | 95-70 |
| 224кв | 224кв-1 | Р | Отопление | 33 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1959 | 95-70 |
| уз.375кв-1а | 375кв-1 | Р | Отопление | 20 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-1 | 375кв-1п-1 | Р | Отопление | 42 | 80 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 375кв-1п-2 | Прибор учета № 2312 (ул. Кононова, 9, к.1) | Р | Отопление | 8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 375кв-1п-1 | Квартальная,2,склад | Р | Отопление | 27 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 375кв-1п-2 | Кононова,9,маг-н N3 "Товары для дома" | Р | Отопление | 25 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 375кв-1п-1 | Кононова,7,магазин N2 "Продукты" | Р | Отопление | 50 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 375кв-1 | 375кв-2 | Р | Отопление | 67 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2 | 375кв-2п-1 | Р | Отопление | 49 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|-----------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 375кв-2п-1 | Стена здания - Жоссу,1 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-1 | 375кв-2п-2 | Р | Отопление | 63 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-2 | 375кв-2п-14 | Р | Отопление | 30 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-2 | 375кв-2п-10 | Р | Отопление | 23 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-10 | Стена здания - Жоссу, 6 | Р | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-10 | 375кв-2п-11 | Р | Отопление | 57,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-11 | Стена здания - Жоссу,4 | Р | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-11 | 375кв-2п-12 | Р | Отопление | 47 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-2 | 375кв-2п-3 | Р | Отопление | 59,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-3 | 375кв-2п-4 | Р | Отопление | 6 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-3 | Стена здания - Жоссу,4,к.1 | Р | Отопление | 77 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 95-70 |
| 375кв-2п-4 | Стена здания - Жоссу,4,к.2 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 95-70 |
| 375кв-2п-4 | 375кв-2п-5 | Р | Отопление | 60 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-5 | Стена здания - Жоссу,10,к.2 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-5 | 375кв-2п-6 | Р | Отопление | 68 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-6 | Стена здания - Жоссу,12,к.2 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-6 | 375кв-2п-7 | Р | Отопление | 58 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-7 | Стена здания - Жоссу,14,к.2 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-15 | 375кв-2п-16 | Р | Отопление | 27 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-14 | Стена здания - Жоссу,8 | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-14 | 375кв-2п-15 | Р | Отопление | 13 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-15 | Стена здания - Жоссу,8,к.1 | Р | Отопление | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-16 | Стена здания - Жоссу,10,к.1 | Р | Отопление | 18 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-19 | 375кв-2п-26 | Р | Отопление | 28,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-26 | Стена здания - Жоссу,14,к.1 | Р | Отопление | 24 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-26 | Стена здания - Жоссу,16,к.1 | Р | Отопление | 24 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-16 | Стена здания - Жоссу,10 | Р | Отопление | 23 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-21 | 375кв-2п-22 | Р | Отопление | 19 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1963 | 95-70 |
| 375кв-2п-22 | Стена здания - Русанова,20 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1963 | 95-70 |
| 375кв-2п-22 | Стена здания - Жоссу,18,к.1 | Р | Отопление | 34 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1963 | 95-70 |
| 375кв-2п-22 | 375кв-2п-23 | Р | Отопление | 55 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1963 | 95-70 |
| 375кв-2п-23 | 375кв-2п-24 | Р | Отопление | 27,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1963 | 95-70 |
| 375кв-2п-24 | Стена здания - Жоссу,18 | Р | Отопление | 5,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1963 | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|----------------------------------|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 375кв-2п-24 | Нет данных | Р | Отопление | 66,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1963 | 95-70 |
| 375кв-2 | 375кв-2л-1 | Р | Отопление | 49 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-1 | Стена здания - Квартальная,6 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-1 | 375кв-2л-2 | Р | Отопление | 32 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-2 | 375кв-2л-3 | Р | Отопление | 41 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-3 | 375кв-2л-10 | Р | Отопление | 44 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-10 | Стена здания - Квартальная,5 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-10 | 375кв-2л-11 | Р | Отопление | 58 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-11 | Стена здания - Квартальная,3 | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-11 | 375кв-2л-12 | Р | Отопление | 38 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-12 | Стена здания - Кононова,5 | Р | Отопление | 4,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-12 | 375кв-2л-13 | Р | Отопление | 57 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-13 | Стена здания - Кононова,3 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-13 | Стена здания - Кононова,3,к.1 | Р | Отопление | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-13 | 375кв-2л-14 | Р | Отопление | 56,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-14 | Стена здания - Кононова,1 | Р | Отопление | 4,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-14 | 375кв-2л-15 | Р | Отопление | 60 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-15 | Стена здания - Воронина,2,к.1 | Р | Отопление | 45,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-15 | Стена здания - Воронина,2 | Р | Отопление | 4,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-15 | Стена здания - Воронина,4 | Р | Отопление | 39 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-3 | 375кв-2л-4 | Р | Отопление | 14 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-4 | 375кв-2л-5 | Р | Отопление | 36 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-5 | Стена здания - Квартальная,9 | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-5 | 375кв-2л-6 | Р | Отопление | 36 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-6 | Стена здания - Квартальная,9,к.1 | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-6 | Стена здания - Квартальная,7,к.1 | Р | Отопление | 31 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-6 | 375кв-2л-7 | Р | Отопление | 69 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-7 | Стена здания - Воронина,8,к.1 | Р | Отопление | 9,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-7 | 375кв-2л-8 | Р | Отопление | 40,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-8 | Стена здания - Воронина,8 | Р | Отопление | 19 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-8 | 375кв-2л-9 | Р | Отопление | 46 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-9 | Стена здания - Воронина, 6 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-9 | Стена здания - Воронина,6,к.1 | Р | Отопление | 33,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|----------------------------|------------------------------------|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 375кв-2л-2 | 375кв-2л-16 | Р | Отопление | 35 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-16 | 375кв-2л-17 | Р | Отопление | 30 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-17 | 375кв-2л-17а | Р | Отопление | 17 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-17 | 375кв-2л-24 | Р | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-24 | Стена здания - Квартальная,11 | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 95-70 |
| 375кв-2л-24 | 375кв-2л-24-1 | Р | Отопление | 17 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-24-1 | Стена здания - Квартальная,13 | Р | Отопление | 9,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-24-1 | Стена здания - Квартальная,15,д/к | Р | Отопление | 58 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-24 | 375кв-2л-25 | Р | Отопление | 61 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-25 | Стена здания - Квартальная, 11 к.1 | Р | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 95-70 |
| 375кв-2л-25 | 375кв-2л-26 | Р | Отопление | 56 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-26 | Стена здания - Воронина,10,к.1 | Р | Отопление | 105 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 95-70 |
| 375кв-2л-26 | 375кв-2л-27 | Р | Отопление | 14 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-27 | Стена здания - Воронина, 10 | Р | Отопление | 12,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 95-70 |
| 375кв-2л-27 | 375кв-2л-28 | Р | Отопление | 68 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-28 | Стена здания - Воронина,12,к.1 | Р | Отопление | 35 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-28 | Стена здания - Воронина,12 | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-28 | 375кв-2л-29 | Р | Отопление | 73 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-29 | Стена здания - Воронина,14 | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-29 | Стена здания - Воронина,14,к.1 | Р | Отопление | 32 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-17а | 375кв-2л-18 | Р | Отопление | 101,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-18 | 375кв-2л-22 | Р | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-22 | Стена здания - Квартальная,17 | Р | Отопление | 18 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-22 | 375кв-2л-23 | Р | Отопление | 12 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| Стена здания - Русанова,12 | Русанова,12 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 375кв-2л-18 | 375кв-2л-19 | Р | Отопление | 57 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-19 | 375кв-2л-20 | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-20 | Стена здания - Русанова,14 | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-20 | 375кв-2л-21 | Р | Отопление | 55 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-21 | Стена здания - Русанова,16 | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2л-21 | Стена здания - Жоссу,5 | Р | Отопление | 34 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-12 | 375кв-2п-13 | Р | Отопление | 103 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 95-70 |
| 375кв-2п-12 | Стена здания - Жоссу,2 | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------------------|--------------------------------|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 375кв-2п-13 | Стена здания - Кононова,12 | Р | Отопление | 11 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 95-70 |
| 375кв-2п-13 | Стена здания - Кононова,12,к.1 | Р | Отопление | 19 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 95-70 |
| 375кв-2п-16 | 375кв-2п-17 | Р | Отопление | 46 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-17 | Стена здания - Жоссу,12,к.1 | Р | Отопление | 33,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-17 | 375кв-2п-18 | Р | Отопление | 31,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-18 | 375кв-2п-25 | Р | Отопление | 48 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-25 | Стена здания - Жоссу,12 | Р | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-25 | Стена здания - Жоссу, 14 | Р | Отопление | 18,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-18 | 375кв-2п-19 | Р | Отопление | 85,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-19 | 375кв-2п-20 | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 95-70 |
| 375кв-2п-20 | 375кв-2п-21 | Р | Отопление | 87,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 95-70 |
| 375кв-2п-7 | 375кв-2п-8 | Р | Отопление | 59 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-8 | Стена здания - Жоссу,16,к.2 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-8 | 375кв-2п-9 | Р | Отопление | 55 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-9 | Стена здания - Русанова, 24 | Р | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-9 | Стена здания - Русанова,22,к.1 | Р | Отопление | 34 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-21 | Стена здания - Русанова,22 | Р | Отопление | 29 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 95-70 |
| 375кв-2п-12 | Стена здания - Кононова,13 | Р | Отопление | 29 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 95-70 |
| 375кв-2п-23 | Стена здания - Русанова,10 | Р | Отопление | 41 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 375кв-2п-23 | Стена здания - Русанова,18 | Р | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1963 | 95-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30824 | 2л/з-29 | Р | Отопление | 55 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 95-70 |
| 2л/з-4 | 2л/з-5 | Р | Отопление | 43 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-4 | 2л/з-19 | Р | Отопление | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-19 | Стена здания - Островского,8 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-20 | 2л/з-21 | Р | Отопление | 36 | 150 | Надземная | Минвата | 1978 | 95-70 |
| 2л/з-4 | Стена здания - Островского,6 | Р | Отопление | 34 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-1 | 2л/з-2 | Р | Отопление | 38 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-2 | 2л/з-16 | Р | Отопление | 39 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-5 | 2л/з-6 | Р | Отопление | 21 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-8 | 2л/з-18 | Р | Отопление | 26 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-18 | Стена здания - Островского,4 | Р | Отопление | 29 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-8 | 2л/з-9 | Р | Отопление | 60 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 2л/з-10 | Узел смены диаметра (Sys =) 34592 | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-5 | 2л/з-20 | Р | Отопление | 41 | 150 | Надземная | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-22 | Стена здания - Циолковского,5 | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-22 | 2л/з-23 | Р | Отопление | 66 | 150 | Надземная | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-29 | 2л/з-30 | Р | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 95-70 |
| 2л/з-30 | Циолковского,10,к.1 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 2л/з-30 | 2л/з-31 | Р | Отопление | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 95-70 |
| 2л/з-31 | Стена здания - Циолковского,10 | Р | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 95-70 |
| 2л/з-15 | 2л/з-15-1 | Р | Отопление | 45 | 50 | Надземная | Минвата | 2011 | 95-70 |
| 2л/з-10 | Стена здания - Кирова,7,мастерские школы | Р | Отопление | 115 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 2л/з-1 | Стена здания - Циолковского,13 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-3 | Стена здания - Островского,9 | Р | Отопление | 11 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| ЦТП 2л/з ОАО "ТГК-2" | 2л/з-1 | Р | Отопление | 40 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-2 | 2л/з-3 | Р | Отопление | 14 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-3 | 2л/з-4 | Р | Отопление | 71 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-20 | Стена здания - Циолковского,7 | Р | Отопление | 22 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-16 | Стена здания - Островского,5 | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-16 | Стена здания - Островского,5,к.1 | Р | Отопление | 13 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-7 | Стена здания - Кирова,8,к.1,кв.1,2,5 | Р | Отопление | 62 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-6 | 2л/з-7 | Р | Отопление | 18 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-7 | 2л/з-8 | Р | Отопление | 39 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-6 | 2л/з-17 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-12 | Стена здания - Октябрьская,6,к.1 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-12 | 2л/з-13 | Р | Отопление | 40 | 100 | Надземная | Минвата | 2011 | 95-70 |
| 2л/з-13 | 2л/з-14 | Р | Отопление | 60 | 50 | Надземная | Минвата | 2011 | 95-70 |
| 2л/з-14 | Узел смены диаметра (Sys =) 30828 | Р | Отопление | 20 | 50 | Надземная | Минвата | 2011 | 95-70 |
| 2л/з-13 | Стена здания - Октябрьская,6 | Р | Отопление | 7,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| уз.Пс.1 | Н.Жаровиха,2-ой Ленин.пер.АПОКБ- 1,кор.7 | Р | Отопление | 44,32 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.Пс.1 | уз.Пс.3 | Р | Отопление | 37,19 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| уз.Пс.3 | Н.Жаровиха,2-ой Ленин.пер.АПОКБ-1,пищеб. | Р | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| уз.Пс.3 | Н.Жаровиха,2-ой Ленин.пер.АПОКБ-1 баня,маст | Р | Отопление | 32,45 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| уз.Пс.1 | Пс.1 | Р | Отопление | 64,84 | 100 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Пс.1 | Пс.5 | Р | Отопление | 66,35 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Пс.5 | Н.Жаровиха,2-ой Ленин.пер.АПОКБ-1,хоз.кор | Р | Отопление | 22,8 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Пс.5 | уз.Пс.2 | Р | Отопление | 42,08 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.Пс.2 | Н.Жаровиха,2-ой Ленин.пер.АПОКБ-1,корп.5 | Р | Отопление | 29,21 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Пс.1 | Пс.2 | Р | Отопление | 30,61 | 100 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Пс.2 | Н.Жаровиха,2-ой Ленин.пер.АПОКБ-1,дн.отд. | Р | Отопление | 46,1 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Пс.2 | Пс.3 | Р | Отопление | 15 | 100 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Пс.3 | Н.Жаровиха,2-ой Ленин.пер.АПОКБ,инфек.отд | Р | Отопление | 24,08 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Пс.3 | Пс.4 | Р | Отопление | 19,42 | 100 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Пс.4 | Н.Жаровиха,2-ой Ленин.пер.АПОКБ-1,корп.13 | Р | Отопление | 29,16 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Пс.4 | Н.Жаровиха,2-ой Ленин.пер.АПОКБ-1,корп.4 | Р | Отопление | 29,41 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ЦТП Психбольницы | уз.Пс.1 | Р | Отопление | 4,31 | 100 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 55-19-18 | Стена здания - 2-ой Ленинградский пер., 14 | Р | Отопление | 59,87 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 95-70 |
| 55-19-18 | 2-ой Ленинградский переулок, 12 | Р | Отопление | 33,08 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.Н.Жар.-1 | 55-19-18 | Р | Отопление | 7,55 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.Н.Жар.-2 | 2-ой Ленинградский переулок, д. 12, корп. 1 | Р | Отопление | 92,2 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 2л/з-23 | 2л/з-32 | Р | Отопление | 55 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-23 | 2л/з-24 | Р | Отопление | 22 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-25 | Стена здания - Шулева, 14 | Р | Отопление | 50 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-25 | 2л/з-26 | Р | Отопление | 15 | 100 | Надземная | Минвата | 1975 | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 2л/з-26 | 2л/з-28 | P | Отопление | 26 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-25 | Стена здания - Шкулева,16 | P | Отопление | 2,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-28 | Стена здания - Тарасова,9 | P | Отопление | 17,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-26 | Узел смены диаметра (Sys =) 30826 | P | Отопление | 18 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-27 | Шкулева,12,к.1 | P | Отопление | 22 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 2л/з-32 | Стена здания - Шкулева,11 | P | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-15-1 | Шкулева,4 | P | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 55-23-6-3 | 55-23-6-4 | P | Отопление | 30 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-23-6-4 | 55-23-6-5 | P | Отопление | 38 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-23-9-5 | 55-23-9-6 | P | Отопление | 41 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-9-2 | 55-23-9-2-1 | P | Отопление | 7 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-9-6 | Стена здания - Революции,2,к.1 | P | Отопление | 64 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-9-2-1 | Стена здания - Траловая,9 | P | Отопление | 35 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-6 | 55-23-7 | M | Отопление | 55,3 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 55-23-7 | 55-23-8 | M | Отопление | 80 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 55-23-8 | 55-23-9 | P | Отопление | 35,5 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36567 | 55-23-8-1 | P | Отопление | 40 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 55-23-8-1 | 55-23-8-2 | P | Отопление | 39 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 55-23-8-2 | Прибор учета № 2388 (пр. Ленинградский 333/2) | P | Отопление | 13 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-8-2 | 55-23-8-3 | P | Отопление | 30 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 55-23-8-3 | 55-23-8-4 | P | Отопление | 25 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-8-4 | Прибор учета № 2520 (пр. Ленинградский, 327, Дом торгов | P | Отопление | 55 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-8-3 | Стена здания - Почтовый тракт,20 | P | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 55-23-6 | 55-23-6-1 | P | Отопление | 53,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 55-23-6-1 | Прибор учета № 2260 (Кононова,2) | P | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-6-2 | 55-23-6-3 | P | Отопление | 30 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исполнениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 2028 (ул. Кононова, 10, к.1, УУ 1) | Кононова,10,к.1,УУ 1 | Р | Отопление | 2,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2029 (ул. Кононова, 10, к.1, УУ 2) | Кононова,10,к.1,УУ 2 | Р | Отопление | 2,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-6-5 | 55-23-6-6 | Р | Отопление | 34 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-23-6-6 | Стена здания - Кононова,12,к.2 | Р | Отопление | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-6-1 | 55-23-6-2 | Р | Отопление | 115 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-23-6-6 | Стена здания - Кононова, 10 | Р | Отопление | 90 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 55-23-7 | Стена здания - Почтовый тракт,22 | Р | Отопление | 15 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| 55-23-9 | 55-23-9-10 | Р | Отопление | 13 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| Прибор учета № 1659 (Почтовый тракт, 24) | Почтовый тракт,24 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-9-10 | 55-23-9-11 | Р | Отопление | 24 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-23-9-11 | Стена здания - Почтовый тракт,26 | Р | Отопление | 117 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 55-23-9 | 55-23-10 | Р | Отопление | 89 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 55-23-10 | Стена здания - Ленинградский,341,к.1 | Р | Отопление | 45 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-9-10 | Стена здания - Ленинградский,341, корп.2 | Р | Отопление | 110 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 55-23-9а | Стена здания - Ленинградский, 337 | Р | Отопление | 47 | 40 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 55-23-11 | 55-23-12 | Р | Отопление | 53 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 55-23-12 | Стена здания - Ленинградский,343,к.1,д/с | Р | Отопление | 25 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 55-23-19 | 55-23-20 | Р | Отопление | 68 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 55-23-19 | Прибор учета № 2106 (Почтовый тракт 30 (УУ2)) | Р | Отопление | 2,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-20 | 55-23-21 | Р | Отопление | 87 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 55-23-21 | Стена здания - Почтовый тракт,32 | Р | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Прибор учета № 2024 (Почтовый тракт, 30, к.2) | Почтовый тракт,30,к.2 | Р | Отопление | 2,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-20 | Стена здания - Почтовый тракт,32 | Р | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-23-12 | 55-23-13 | Р | Отопление | 53 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2025 (Почтовый тракт, 28, к.1) | Почтовый тракт,28,к.1 | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-13 | 55-23-14 | Р | Отопление | 45 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-14 | 55-23-15 | Р | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-15 | 55-23-16 | Р | Отопление | 68 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-17 | Стена здания - Почтовый тракт,19 | Р | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-17 | Прибор учета № 2135 (Почтовый тракт,17) | Р | Отопление | 32 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-10 | 55-23-11 | Р | Отопление | 123 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 55-23-11-1 | Ленинградский,343,УУ 1 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-18 | Прибор учета № 2105 (Почтовый тракт 30 (УУ1)) | Р | Отопление | 2,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-22 | Почтовый тракт,30,к.1,УУ 2 | Р | Отопление | 35 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-22 | Почтовый тракт,30,к.1,УУ 1 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-11 | Стена здания - Р.Люксембург,19 | Р | Отопление | 70 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 55-23-11-1 | Ленинградский,343,УУ 2 | Р | Отопление | 60 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-9а | Узел смены диаметра (Sys =) 37133 | Р | Отопление | 70 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-23-9-1-2 | ЦТП Ленинградский,340,к1 ООО "Энерголюкс" | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-9-1-2 | ЦТП Ленинградский,342,к1 ООО "Энерголюкс" | Р | Отопление | 50 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-9-1 | 55-23-9-2 | Р | Отопление | 59 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-23-9-1-1 | Стена здания - Траловая,7 | Р | Отопление | 69 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-9-2 | 55-23-9-3 | Р | Отопление | 77 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-23-9-4 | 55-23-9-7 | Р | Отопление | 30 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-9-7 | Стена здания - Траловая,14 | Р | Отопление | 33 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-9-7 | 55-23-9-8 | Р | Отопление | 85 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-9-8 | 55-23-9-9 | Р | Отопление | 100 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-9-9 | Стена здания - Траловая,16 | Р | Отопление | 25 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-9-9 | ЦТП Ленинградский,346,к1 ООО "Энерголюкс" | Р | Отопление | 105 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-9-4 | 55-23-9-5 | Р | Отопление | 80 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-9-3 | 55-23-9-4 | Р | Отопление | 11 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-9-2-1 | Прибор учета № 2128 (ул. Траловая 10 здание мертологии) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1ап | Узел 1а-1 | М | Отопление | 183 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 55-5л | ТК-55-5-1 | Р | Отопление | 59 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 55-6п | 55-6-2а | М | Отопление | 198 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 55-6-3 | 55-6-3-1 | Р | Отопление | 23 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-5 | 55-6-5-1 | Р | Отопление | 35 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 55-6-6 | Стена здания - Галушина, 30 | Р | Отопление | 50 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 55-6-6 | 55-6-6-1 | Р | Отопление | 141 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-6-6 | Стена здания - Суфтина,2 | Р | Отопление | 25 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 55-2п | 55-2-1 | Р | Отопление | 40 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 2007 | 150-70 |
| 2л-1 | 2л-6 | Р | Отопление | 51 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 2л-1 | 2л-2 | Р | Отопление | 84 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| 42п | 42-1 | Р | Отопление | 47 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 43л | 43-1 | Р | Отопление | 70 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 44а-1 | 44а-2 | Р | Отопление | 96,66 | 200 | Надземная | Минвата | 1999 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Узел теплотрассы (Sys =) 20232 | Узел теплотрассы (Sys =) 20233 | P | Отопление | 184,5 | 200 | Надземная | ППУ | 1998 | 150-70 |
| TK-51 | 51-1 | P | Отопление | 40 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 29037 | уз6-1 | P | Отопление | 45 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 6-2 | 6-3 | P | Отопление | 57 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 8ап | 8ап-1 | P | Отопление | 31 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 8а' | 8а-1 | P | Отопление | 54,5 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 8-4 | 8-4л-1 | P | Отопление | 14 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4п | 8-4-1 | P | Отопление | 96 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 8-6 | 8-6-1 | P | Отопление | 15 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 8-6 | TK-8-6-2 | P | Отопление | 101 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 8-5а | 8-5п-1 | P | Отопление | 135 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 55-13п | 55-13п-1 | P | Отопление | 60 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 11-1п | 11-1п-1 | P | Отопление | 9 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 11-1л | 11-1л-1 | P | Отопление | 41 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 11-2л | 11-2л-1 | P | Отопление | 50 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 11-2п | 11-2п-1 | P | Отопление | 21 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 11-3 | 11-4 | M | Отопление | 114 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| 55-10-4п-29 | Стена здания - Чкалова, 2 (Ленинградский, 165) | P | Отопление | 3,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 55-10-4п-30 | Прибор учета № 1992 (Ленинградский, 161) | P | Отопление | 1,5 | 80 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-2 | 11-3-2п-1 | P | Отопление | 35 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 11-3-2 | 11-3-2л-1 | P | Отопление | 25 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 11-3-10п | 11-3-10п-1 | P | Отопление | 50 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 11-3-11 | 11-3-11п-16 | P | Отопление | 25 | 150 | Надземная | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 11-3-13п | 11-3-13п-1 | P | Отопление | 15 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 55-7 | Узел смены диаметра (Sys =) 24634 | P | Отопление | 94,5 | 150 | Надземная | Минвата | 1997 | 150-70 |
| 55-7л | 55-7-1 | P | Отопление | 40 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 55-10 | 55-10-1 | P | Отопление | 8 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 34915 | 55-13л-1 | P | Отопление | 70 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 2010 | 150-70 |
| 55-15 | 55-15л-1 | P | Отопление | 113 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|---|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-19-2п | 55-19-2-1 | Р | Отопление | 162 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-13 | 55-19-13л-1 | Р | Отопление | 33 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 55-23 | 55-23-1 | М | Отопление | 88 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 55-23-1 | 55-23-1-1 | Р | Отопление | 469,05 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| С-2 | С-2а | Р | Отопление | 300 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5л | С-5-1 | М | Отопление | 45 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 2004 | 150-70 |
| С-11л | С-11-1 | Р | Отопление | 86 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| С-16 | С-16-1 | Р | Отопление | 38 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-16а | Прибор учета № 2348 (ул. Советская, 28) | Р | Отопление | 35 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-17 | Стена здания - Комсомольская, 8 | Р | Отопление | 20,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 11ап | 11а-1 | Р | Отопление | 63 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 2008 | 150-70 |
| 12-2-2п | Узел теплотрассы (Sys =) 36989 | Р | Отопление | 7,6 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 12-2-2п | Узел теплотрассы (Sys =) 36987 | Р | Отопление | 21,1 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 12-2п | Стена здания - Воскресенская, 79 | Р | Отопление | 63 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 13л | Узел теплотрассы (Sys =) 36873 | Р | Отопление | 42 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 13 | 13п | Р | Отопление | 85 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 14л | 14-1 | Р | Отопление | 70 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 8а-4л-2 | 8а-4л-12 | Р | Отопление | 15 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-4л-12 | Прибор учета № 606 (Вологодская, 55) | Р | Отопление | 47,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-4л-12 | Сов. Космонавтов, 175 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-1а-1п | 15-1а-2 | Р | Отопление | 14 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 15-2-4 | 15-2-4-1 | Р | Отопление | 68 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 15-2-5 | 15-2-5л-1 | Р | Отопление | 95 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 15-2-6 | 15-2-6-1 | Р | Отопление | 21 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 15-2-7 | уз15-2-7-1 | Р | Отопление | 30 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 15-2-7 | 15-2-7-24 | Р | Отопление | 29 | 200 | Непроходной канал | ППУ | 1969 | 150-70 |
| 20а-14 | 20а-14л-1 | Р | Отопление | 10 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 2005 | 150-70 |
| 20а-14 | 20а-14-1 | Р | Отопление | 94 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 2005 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|---------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 20а-14 | 20а-14п-1 | Р | Отопление | 52 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| ТК-20а-13 | 20а-13-1 | Р | Отопление | 12 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 20а-12л | 20а-12-1 | Р | Отопление | 27 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 2006 | 150-70 |
| 20а-10л | 20а-10л-1 | Р | Отопление | 40 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 2004 | 150-70 |
| 20а-10 | 20а-10п-1 | Р | Отопление | 45 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз8а-1-6 | Вологодская,41,к.1,УУ 2 | Р | Отопление | 33 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18п | С-18п-1 | Р | Отопление | 6,3 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| С-18л | С-18л-1 | Р | Отопление | 103,9 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| ТК-19 | 19-1 | Р | Отопление | 117 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| ТК-21 | 21-1 | Р | Отопление | 54 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 23л | 23л-1 | Р | Отопление | 73 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-2 | 20а-2п-1 | Р | Отопление | 68 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-3л | 20а-3-1 | Р | Отопление | 87 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 115п | 115п-1 | Р | Отопление | 70 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| 109п | 109п-1 | Р | Отопление | 50 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-106 | 106-1а | Р | Отопление | 7,7 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 106п | Узел теплотрассы (Sys =) 37039 | Р | Отопление | 46 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-55-1 | 55п-1 | Р | Отопление | 78 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 119п | 119-1 | Р | Отопление | 20 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 52п | 52-1 | Р | Отопление | 14,5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| С-20л | С-20-1 | Р | Отопление | 194 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л | С-19-1л-а | Р | Отопление | 4,1 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 2009 | 150-70 |
| С-19-1п | С-19-1п-1 | Р | Отопление | 41,4 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-22 | С-22-1 | Р | Отопление | 10 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| С-24-1 | Стена здания - Кедрова,20 к1 | Р | Отопление | 75,4 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| С-25л | С-25-1 | Р | Отопление | 42,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------------------|--|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| C-28л | C-28л-1 | P | Отопление | 35 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| C-28п | C-28п-1 | P | Отопление | 20,5 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 36-3 | 36-5 | P | Отопление | 55 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 36-4л | 36-4л-1 | P | Отопление | 55 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| ТК-36 | 36-1 | P | Отопление | 118 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 40л | 40л-1 | P | Отопление | 16,2 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 40п | 40п-1 | P | Отопление | 63 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 38-5 | 38-5л-1 | P | Отопление | 100 | 350 | Непроходной канал | Минвата | 2008 | 150-70 |
| 38-7 | Стена здания - Комсомольская, 14 | P | Отопление | 18 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 35055 | 226кв-1 | P | Отопление | 28 | 80 | Надземная | Минвата | 1970 | 95-70 |
| 225кв-1а | 225кв-1 | P | Отопление | 55 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 95-70 |
| 169кв | 169кв-4 | P | Отопление | 32 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 169кв | 169кв-1 | P | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 55-19-16 | Узел смены диаметра (Sys =) 30822 | P | Отопление | 100 | 200 | Надземная | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 1г-4 | Стена здания - Шабалина, 3 | P | Отопление | 93 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 20а-14-7 | 20а-14-6 | P | Отопление | 84 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| 11-3-4п-1 | 11-3-4п-1а | P | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-6-9 | Прибор учета № 529 (Галушина, 26 (142 кв.ж/д)) | P | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-3 | Узел теплотрассы (Sys =) 25320 | P | Отопление | 22 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 23-5 | 23-5п-1а | P | Отопление | 27 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 23-5 | 23-5л-1 | P | Отопление | 28 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 23-6 | 23-6л-1 | M | Отопление | 99 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 2004 | 150-70 |
| 23-9 | 23-9п-1 | P | Отопление | 35 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| 23-9 | 23-9-1 | P | Отопление | 72 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1Вл | 1в-а | M | Отопление | 80 | 250 | Надземная | Минвата | 1974 | 150-70 |
| 1Гп | 1г-1 | P | Отопление | 8 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| уз1в-1-3 | Окружное шоссе, д.3, корпус 2, стр.1, стоянка тяж.техник | P | Отопление | 85 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Прибор учета № 734 (Кузнеч.промузел, локомотивное депо) | P | Отопление | 32 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 49 (Окружное шоссе,9) | уз1в-6 | Р | Отопление | 88 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Окружное шоссе,1,ОТС(рукавная база) | Прибор учета № 2656 (Окружное шоссе, 1, рукавная база) | Р | Отопление | 160 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ТК-16 | ТК-1в | М | Отопление | 384,7 | 800 | Надземная | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 1Бл | 1Б-1 | М | Отопление | 166,8 | 500 | Надземная | Минвата | 1989 | 150-70 |
| Нет данных | 1Б-1а | Р | Отопление | 50 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-1а | Прибор учета № 857 (Окружное шоссе, 1, пож.депо) | Р | Отопление | 80 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-1а | Прибор учета № 856 (Окружное шоссе 1 ст.диагн.) | Р | Отопление | 56 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-19-4-3-1 | С-19-4-3-2 | Р | Отопление | 31,2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| С-19-4-3-2 | Стена здания - Полярная,11 | Р | Отопление | 77,1 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| С-19-4-3-2 | Стена здания - Полярная,7 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| С-19-1л-1-7 | Стена здания - Кр.Партизан,31 | Р | Отопление | 7,9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1997 | 150-70 |
| С-28п-14-2 | Стена здания - Полярная,25 | Р | Отопление | 4 | 50 | Надземная | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 8а-4 | 8а-4л-1 | Р | Отопление | 30 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 8а-4л-1 | 8а-4л-2 | Р | Отопление | 39 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 8а-4л-1 | Прибор учета № 726 (Вологодская,55 к.1) | Р | Отопление | 36 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1в-1а | Нет данных | М | Отопление | 247,6 | 250 | Надземная | Минвата | 1997 | 150-70 |
| Нет данных | 1в-2 | Р | Отопление | 15 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 703 (Окружное шоссе,9,к.1,пункт отдыха в | Окружное шоссе,9,к.1,пункт отдыха водит. | Р | Отопление | 149 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз1Б-2-2 | уз1Б-2-3 | Р | Отопление | 120 | 100 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 1Б-2-1 | Прибор учета № 497 (Талажское шоссе,4) | Р | Отопление | 3 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 497 (Талажское шоссе,4) | 1Б-2-16-1 | Р | Отопление | 55 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-2-16-1 | 1Б-2-16-2 | Р | Отопление | 125 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-2-16-1 | Талажское шоссе,4,произв.корпус | Р | Отопление | 180 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.1ал-2а | уз.1ал-2б | Р | Отопление | 29 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| уз.1ал-2б | Талажское шоссе,9,теплый склад N1 | Р | Отопление | 2 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.1ал-2б | Талажское шоссе,9,гараж | Р | Отопление | 114 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1ал-2 | Прибор учета № 216 (Талажское шоссе,9) | Р | Отопление | 6 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.55-23-3-1 | уз.55-23-3-2 | Р | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1997 | 150-70 |
| уз.55-23-3-2 | Стена здания - Почтовый тракт,4 | Р | Отопление | 86 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 2010 | 150-70 |
| Прибор учета № 533 (Воронина,15,УУ N2) | уз.55-23-3-1а | Р | Отопление | 48 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-3-2 | Прибор учета № 532 (Воронина,15,УУ N1) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1ал-2 | 1ал-3 | Р | Отопление | 115 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ТК-1а | ТК-1б | М | Отопление | 93,5 | 800 | Надземная | Минвата | 1970 | 150-70 |
| ТК-1А | 1Б | М | Отопление | 93,5 | 1000 | Надземная | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 1а-2-1 | 1а-2-1а | Р | Отопление | 440 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1а-2-1а | Талажское шоссе,3,стр.3,ангар N1 | Р | Отопление | 40 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | 1Б-4-1 | Р | Отопление | 68 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-4-1 | 1Б-4-1а | Р | Отопление | 45 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-3-1 | 1Б-3-2 | Р | Отопление | 40 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-3-2 | Кузн.пр.,Первый прзд.,3,стр.1,Здание склада | Р | Отопление | 110 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-3-1 | Кузн.пр.,Первый прзд.,3, Здание склада и столярных масте | Р | Отопление | 115 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-8-2 | 1Б-8-2а-1 | Р | Отопление | 31,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-8-2а-1 | 1Б-8-2а-2 | Р | Отопление | 14 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 27427 | 1Б-5-1п-1 | Р | Отопление | 95 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-5-1п-2 | Окружное шоссе,5 | Р | Отопление | 54 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-5-1п-4 | 1Б-5-1п-5 | Р | Отопление | 22 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-5-1п-5 | Окружное шоссе,7,склад СА-2(1шт) | Р | Отопление | 3 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-5-1п-6 | 1Б-5-1п-7 | Р | Отопление | 15 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-5-1п-7 | 1Б-5-1п-8 | Р | Отопление | 38 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-5-1п-8 | 1Б-5-1п-9 | Р | Отопление | 12,5 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-8 | 1Б-8а | М | Отопление | 136,6 | 500 | Надземная | Минвата | 1989 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 1Б-8 | 1Б-8/1 | Р | Отопление | 103,5 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-8/1 | Узел смены диаметра (Sys =) 23851 | Р | Отопление | 3 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-8/1 | 1Б-8-1 | Р | Отопление | 91,5 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 851 (Кузнечевский промузел проезд 5) | 1Б-8-2пр-1 | Р | Отопление | 70 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.1Б-8-2пр-5 | прз.Четвертый,5,к.2,стр.3,проходная | Р | Отопление | 55 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.1Б-8-2пр-3 | прз.Четвертый,5,к.2,произв.корпус(склад) | Р | Отопление | 5 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1Б-8-2пр-3 | прз.Четвертый,5,к.2,стр.2,гараж | Р | Отопление | 55 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.1Б-8-2пр-4 | прз.Четвертый,5,к.2,стр.1,ангарный склад | Р | Отопление | 21 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-10б | 1Б-11 | Р | Отопление | 65 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-11 | 1Б-11-1 | Р | Отопление | 37,4 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-11-1 | 1Б-11-2 | Р | Отопление | 60 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-11-2 | 1Б-11-3 | Р | Отопление | 18 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-9-7 | 1Б-9-8 | Р | Отопление | 70,5 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-9-8 | Кузн.промузел,ангар автогаража | Р | Отопление | 14 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Арм.узел | ТК-1а | М | Отопление | 663,1 | 800 | Надземная | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 1а-2 | ТК-1А | М | Отопление | 295,6 | 1000 | Надземная | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 1Б | Уз.РБ | М | Отопление | 159,9 | 1000 | Надземная | Минвата | 1978 | 150-70 |
| Прибор учета № 2459 (Талажское шоссе 3/3) | 1а-2-1 | Р | Отопление | 94 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1ал | 1ал-2 | Р | Отопление | 162 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-2-16-2 | 1Б-2-16-3 | Р | Отопление | 94 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Нет данных | 1Б-2-16-2 | Р | Отопление | 183 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Д | Ломоносова,206, ФГУ "ЗКП" по Архангельской области (осно | Р | Отопление | 10 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 11-4л-11 | Ломоносова,206, ООО СтарФудс" | Р | Отопление | 50 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1а-2-1 | Узел смены диаметра (Sys =) 14632 | Р | Отопление | 260 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 14632 | Двинской,10 | Р | Отопление | 110 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-1 | 8ап-2 | Р | Отопление | 32 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 8ап-2 | 8ап-3 | Р | Отопление | 65 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 50-5п-3 | Прибор учета № 298 (Дзержинского,17 к2) | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Попова,52,к.2,цех фасовки | Прибор учета № 2497 (ул. Попова 52/2) | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2п-20 | Узел теплотрассы (Sys =) 36965 | Р | Отопление | 5 | 70 | Подвал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| Стена здания - Приорова,6а | Прибор учета № 514 (Приорова,6а) | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2п-12а | Узел теплотрассы (Sys =) 37011 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Прибор учета № 456 (Приорова,4к1) | уз12-2-24 | Р | Отопление | 8 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| уз12-2-24 | Приорова,4,к.1,ОУС-4 | Р | Отопление | 6 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2п-3 | Прибор учета № 311 (Садовая,54) | Р | Отопление | 7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Р.Куликова,7 | Прибор учета № 107 (Садовая,61) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 24486 | Стена здания - Р.Куликова,7 | Р | Отопление | 37 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| Прибор учета № 107 (Садовая,61) | 12-2-2п-25 | Р | Отопление | 14 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2л-4 | Прибор учета № 328 (Садовая,57) | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Садовая,66,к.1 | Прибор учета № 78 (Садовая,66,к.1) | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-1п-5 | Прибор учета № 264 (Сов.Космонавтов 148) | Р | Отопление | 103 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-2л-5 | Прибор учета № 281 (Логонова,23) | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-4л-6 | Прибор учета № 256 (Логонова,17) | Р | Отопление | 18 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-6 | Стена здания - Троицкий,100к4 | Р | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| С-28л-8 | Прибор учета № 63 (Никольский,91) | Р | Отопление | 4 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1056 (Мещерского,3) | Мещерского,3,хлебозавод N2 | Р | Отопление | 4 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| С-20-12 | Нет данных | Р | Отопление | 22,9 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| Нет данных | Прибор учета № 664 (Никольский, 152) | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Никольский, 81, здание N1 | Никольский, 81, здание N1 | Р | Отопление | 2 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-20-9 | С-20-14 | Р | Отопление | 15 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| С-20-8 | Прибор учета № 267 (Никольский, 75, здание заводоуправл | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кутузова, 3 | С-20-8 | Р | Отопление | 55 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| С-20-1-9 | Стена здания - Гуляева, 104 | Р | Отопление | 15,4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| Прибор учета № 41 (Никольский, 75, на входе т/сети на т | С-20-3-1 | Р | Отопление | 105 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-1-8 | Узел смены диаметра (Sys =) 34887 | Р | Отопление | 33,9 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-2 | С-19-1л-2-1 | Р | Отопление | 62,7 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| С-19-1л-2-4 | С-19-1л-2-5 | Р | Отопление | 16 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 95-70 |
| С-19-4-7а | С-19-4-8 | Р | Отопление | 100 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| С-19-4-6-3 | Прибор учета № 67 (Полярная, 6) | Р | Отопление | 80 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-4-6-1 | Прибор учета № 418 (Полярная, 4) | Р | Отопление | 47 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-20-5 | С-20-5-1 | Р | Отопление | 23,1 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1997 | 150-70 |
| С-19-4-4 | Прибор учета № 117 (Кр. Партизан, 41, ПЧ-4) | Р | Отопление | 15 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14-8 | Прибор учета № 110 (Маяковского, 2) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14-9 | наб. Г. Седова, 1, баня | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14-6 | Стена здания - Маяковского, 8 | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| Стена здания - Маяковского, 8 | Прибор учета № 631 (Маяковского, 8) | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-16-3 | С-16-4 | Р | Отопление | 29 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Терехина, 5, Соломб. крытый рынок | Прибор учета № 93 (Терехина, 5) | Р | Отопление | 35 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| С-16-2 | Прибор учета № 1894 (ул. Терехина,9) | Р | Отопление | 93 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Никольский,31а,спортзал | Никольский,31а,спортзал | Р | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-13 | Стена здания - Никольский,31а,спортзал | Р | Отопление | 8,3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| С-5-11 | Прибор учета № 559 (Беломорской флотилии,8,д/библиотека) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-10 | Стена здания - Никольский,29 | Р | Отопление | 28,6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| Стена здания - Никольский,25,спортзал"Волна" | Прибор учета № 692 (Никольский,25,спортзал"Волна") | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-1-6 | Прибор учета № 1498 (Никольский,52, 56) | Р | Отопление | 5 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-1-6-1 | Стена здания - Никольский,46,Соломбальский нар.суд | Р | Отопление | 15 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| Стена здания - Никольский,46,Соломбальский нар.суд | Прибор учета № 115 (Никольский,46, Соломбальский нар.су) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-7-1 | Советская,15,к.2,ОУС-1 | Р | Отопление | 40 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 33426 | Прибор учета № 362 (Советская,17,магазин "МИР") | Р | Отопление | 46 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-6а | Прибор учета № 268 (Никольский,17, к1) | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-2п-5 | Прибор учета № 1213 (Адмиралтейская,7,к.1) | Р | Отопление | 64 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-2п-2 | С-5-2п-3 | Р | Отопление | 43 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-2п-1 | С-5-2п-2 | Р | Отопление | 37 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-1-1 | Прибор учета № 97 (Советская,7) | Р | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.С-2-3 | Советская,5,профилакторий "Меридиан" | Р | Отопление | 40 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-5-6-6 | Прибор учета № 23 (о.Мосеев) | Р | Отопление | 471 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| С-5-3 | С-5-4 | М | Отопление | 159 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-19-16-2-2б | пер.Лявлинский,4 | Р | Отопление | 37 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16-2-2 | 55-19-16-2-2а | Р | Отопление | 25 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Жар.2 | Узел теплотрассы (Sys =) 35909 | Р | Отопление | 40 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16-2 | 55-19-16-2-1 | Р | Отопление | 188 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-13л-8 | Стена здания - Ленинградский,358,к.3,блок"Б" (59 кв-р) | Р | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| Прибор учета № 709 (Ленинградский,358,к.3,блок"Б" (59 кв-р) | Ленинградский,358,к.3,блок"Б" (59 кв-р) | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-13л-8 | Стена здания - Ленинградский,358,к.3,блок"А" (44кв-ры) | Р | Отопление | 35 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский,358,к.3,блок"А" (44кв-ры) | Прибор учета № 716 (Ленинградский,358,к.3,блок"А" (44кв-ры) | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-13л-3 | Прибор учета № 1848 (пр. Ленинградский 356 к 2) | Р | Отопление | 61,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-13л-2 | Прибор учета № 313 (Ленинградский,356, к3) | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-13п-2 | Стена здания - Кирова,7,мастерские школы | Р | Отопление | 52,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-19-13п-2 | Стена здания - Ленинградский,356,к.1 | Р | Отопление | 60 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| Стена здания - Октябрьская,22,спортзал | Прибор учета № 658 (Октябрьская,22,спортзал) | Р | Отопление | 8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-13п-12 | 55-19-13п-14 | Р | Отопление | 42 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2л/з-29 | Стена здания - Циолковского,4,нач.школа | Р | Отопление | 53 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 95-70 |
| Стена здания - Циолковского,4,нач.школа | Прибор учета № 636 (Циолковского,4,нач.школа) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 2л/з-9 | 2л/з-10 | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| Нет данных | Прибор учета № 634 (Кирова,7 школа+пристройка) | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 2270 (Ленинградский,333,к.1 + (ГВС) Лени | Ленинградский, 333 к.1 (1корп.), общежитие | Р | Отопление | 6,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-8-1 | Прибор учета № 2271 (Ленинградский,335,к.1 (отопление) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-2-3 | Прибор учета № 302 (Русанова,8) | Р | Отопление | 33 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-2-2 | Прибор учета № 274 (Русанова,8) | Р | Отопление | 12 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-2-1 | 55-23-2-12 | Р | Отопление | 51 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 55-23-2-12 | Прибор учета № 273 (Воронина,19) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воронина,24,хозкорпус | Прибор учета № 147 (Воронина,24,хоз.блок) | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская,105,к 4 | Прибор учета № 146 (Воронина,24 гл.корп.,п/бл) | Р | Отопление | 41 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5п-32 | Стена здания - Ленинградский,275,к.1 | Р | Отопление | 55 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 33296 | Стена здания - Воронина,27 | Р | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| Стена здания - Воронина,27 | Прибор учета № 656 (Воронина,27) | Р | Отопление | 42 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5п-13 | Стена здания - Воронина,27,к.1 | Р | Отопление | 105 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воронина,27,к.1 | Прибор учета № 1218 (Воронина,27,к.1) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5п-22 | Стена здания - Ленинградский,269,к.3,ОУС-5 | Р | Отопление | 60 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский,269,к.3,ОУС-5 | Ленинградский,269,к.3,ОУС-5 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5п-26 | Стена здания - Никитова,1 | Р | Отопление | 80 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-15-5п-23 | 55-15-5п-24 | Р | Отопление | 60 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| Стена здания - Никитова,3,АТС-41 | Прибор учета № 1557 (ул. Никитова, 3) | Р | Отопление | 46 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5п-19 | Никитова,12,магазин | Р | Отопление | 31,5 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15л-10 | Прибор учета № 414 (Воронина,30,к.1,корпус теоретич.зан | Р | Отопление | 14 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-15л-11 | Прибор учета № 413 (Воронина,30,к.1,мастерские) | Р | Отопление | 20 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 407 (Воронина,30,учебный корпус) | Воронина,30,учебный корпус | Р | Отопление | 5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15л-12а | Стена здания - Воронина,30,к.4,общезитие | Р | Отопление | 50 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 55-15л-12 | Прибор учета № 165 (Воронина,30к3 общ.1) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 165 (Воронина,30к3 общ.1) | Воронина,30,к.3,общезитие | Р | Отопление | 22 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15л-8 | 55-15л-8а | Р | Отопление | 90 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 55-15л-14 | Прибор учета № 843 (Воронина32к2) | Р | Отопление | 50 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15л-15 | Прибор учета № 1097 (ул.Воронина,32,к.5) | Р | Отопление | 32 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15л-8 | Прибор учета № 501 (Воронина,32,к.4) | Р | Отопление | 13 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Уз.6 | Прибор учета № 1878 (Воронина, 32, к.3) | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1878 (Воронина, 32, к.3) | Воронина,32,к.3 | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15л-16а | Прибор учета № 575 (Воронина,32,к.3,гараж) | Р | Отопление | 51 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Уз.1 | Стена здания - Никитова,3,АТС-41 | Р | Отопление | 67 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Уз.1 | Прибор учета № 130 (Воронина,32) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 130 (Воронина,32) | Воронина,32,учебный корпус | Р | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15л-4 | Стена здания - Воронина,32,к.4,гараж | Р | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 55-15-4-2 | 55-15-4-3 | Р | Отопление | 50 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-4-3 | Прибор учета № 220 (Никитова,11) | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-4-5 | Никитова,13,здание | Р | Отопление | 6 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воронина,45,к.2 | Прибор учета № 434 (Воронина,45,к.2) | Р | Отопление | 50 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-15-3п-7 | Прибор учета № 393 (Воронина,45,к.3,маг-н "Кругозор") | Р | Отопление | 50 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-1 | Прибор учета № 144 (Папанина,19, аптеч.скл.) | Р | Отопление | 26 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-2 | Прибор учета № 7 (Дачная,48) | Р | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 7 (Дачная,48) | Дачная,48,произв.здание | Р | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-5-2 | Прибор учета № 8 (Дачная,56,к.1) | Р | Отопление | 15 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-5-2а | Дачная,56,к.1,диагностика | Р | Отопление | 50 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-5-4 | Прибор учета № 56 (Дачная,62) | Р | Отопление | 151 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-14 | Прибор учета № 118 (Дачная,64,к.2,цех деревообр.) | Р | Отопление | 36 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 118 (Дачная,64,к.2,цех деревообр.) | 55-13л-15 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-9 | Прибор учета № 159 (Дачная,61,к.1) | Р | Отопление | 5 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-9 | 55-13л-10 | Р | Отопление | 350 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-12-11 | Стена здания - Дачная,55,ортопедич.мастерская | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Дачная,55,ортопедич.мастерская | Прибор учета № 282 (Дачная,55, ортопед. мастерская) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-12-16 | Прибор учета № 87 (Дачная,57,к.2,общежитие) | Р | Отопление | 79 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-12-16 | Прибор учета № 86 (Дачная,57,к.3,учебный корпус) | Р | Отопление | 7 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - н.Сев.Двины,25 | Прибор учета № 166 (Холмогорская,16,к.2) | Р | Отопление | 5 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| УТ-1 | УТ-2 | Р | Отопление | 70 | 100 | Надземная | Минвата | 1983 | 150-70 |
| ТК-1т-а | Уз.1 | Р | Отопление | 10 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| УТ-3 | Талажское шоссе,12,сетевой район | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| УТ-3 | Талажское шоссе,12,сетевой район,склад | Р | Отопление | 35 | 50 | Надземная | Минвата | 1983 | 150-70 |
| ТК-1т-б | ТК-1т*-1 | М | Отопление | 1262,7 | 80 | Надземная | Минвата | 1986 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 531 (Кузнечевский промузел) | TK-1т*-2 | P | Отопление | 700 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| TK-1т*-2 | Кузн.промузел,техническое здание | P | Отопление | 100 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| TK-1т*-2 | узTK-1т*-3 | P | Отопление | 60 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4п-15 | 55-10-4п-31 | P | Отопление | 90 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 55-10-4п-25 | Стена здания - Ленинградский,163,управление | P | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский,163,управление | Прибор учета № 862 (Ленинградский, 163, управление) | P | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4п-30 | Прибор учета № 287 (Ленинградский,159) | P | Отопление | 120 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4а-21 | 55-6-4а-25 | P | Отопление | 250 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 168 (Абрамова,17) | 55-6-4а-19 | P | Отопление | 9 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4а-18 | Прибор учета № 168 (Абрамова,17) | P | Отопление | 44 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4ал-5 | Прибор учета № 667 (Ленинградский,111) | P | Отопление | 22 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4ал-1 | 55-6-4а-29 | P | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4а-30 | Галушина,6,лечебный корпус | P | Отопление | 5 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4а | 55-6-4ал-1 | P | Отопление | 82 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 55-6-4а | Узел смены диаметра (Sys =) 21006 | P | Отопление | 190,1 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3а-1 | Прибор учета № 588 (Галушина,7,магазин "Нива") | P | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3а-10 | Стена здания - Абрамова,7,к.1 | P | Отопление | 60 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| Стена здания - Абрамова,7,к.1 | 55-6-3а-11 | P | Отопление | 30 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3а-11 | Прибор учета № 321 (Абрамова,7к1) | P | Отопление | 4 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3а-8 | Прибор учета № 1283 (Ф.Абрамова, 5, корп.1) | P | Отопление | 80 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| Прибор учета № 1283 (Ф.Абрамова, 5, корп.1) | 55-6-3а-9 | P | Отопление | 6 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 55-6-2а-1л-5 | Стена здания - Ф.Абрамова,20 | P | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 1271 (Ф.Абрамова, 20) | Ф.Абрамова,20 | Р | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-2а-1л-1 | Стена здания - Обводный канал, 16 | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 55-6-2а-1л-2 | Прибор учета № 2368 (ул. Галушина, 9, к.1) | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-2а-1п-8 | Стена здания - Полины Осипенко, 7 к.1 | Р | Отопление | 70 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| Стена здания - Галушина,15,торг.центр "Ильма" | Прибор учета № 190 (Осипенко, 20) | Р | Отопление | 60 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-7-2 | Прибор учета № 319 (Осипенко,9) | Р | Отопление | 4,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-7-4 | Прибор учета № 391 (Галушина,14, 36кв) | Р | Отопление | 4,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-6-8 | 55-6-6-9 | Р | Отопление | 31 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-6-1 | Прибор учета № 2333 (ул. Галушина 30/1) | Р | Отопление | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-6-11 | Стена здания - Карпогорская,37,ДНС-6 | Р | Отопление | 173 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 55-6-5-1 | 55-6-5-8 | Р | Отопление | 50 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 55-6-5-8 | Прибор учета № 417 (Галушина,23,адм.здание (бывш.мастер | Р | Отопление | 26 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1671 (ул. Галушина, 25) | Галушина,25,общежитие | Р | Отопление | 71 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-5-4 | 55-6-5-4-1 | Р | Отопление | 54 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-5-4-1 | Прибор учета № 477 (Галушина,23,к.1,181 кв-ра) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-5-7 | Прибор учета № 127 (Галушина,21) | Р | Отопление | 62,3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-12-4 | Прибор учета № 1669 (Дачная, 51, к.3) | Р | Отопление | 53 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-5-5 | Стена здания - Никольский,29 | Р | Отопление | 150 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 55-6-3-2 | Прибор учета № 270 (Галушина 19) | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-1 | Стена здания - Галушина,15,торг.центр "Ильма" | Р | Отопление | 32 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Галушина,15,торг.центр "Ильма" | Прибор учета № 187 (Галушина,15) | Р | Отопление | 3,5 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-2а-1п-11 | 55-6-2а-1п-10 | Р | Отопление | 67,199997 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| 55-6-2а-1п-6 | 55-6-2а-1п-7 | Р | Отопление | 41,5 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| уз.1а-5-12 | Стена здания - Ленинградский,81 | Р | Отопление | 83 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский,81 | Ленинградский,81 | Р | Отопление | 2 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-5-1а | Узел теплотрассы (Sys =) 37804 | Р | Отопление | 74 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз55-4-3-7а-1 | Октябрат,27,АБК УМ N1 | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-7 | Прибор учета № 29 (Октябрат,27) | Р | Отопление | 110 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-9 | 55-4-3-10 | Р | Отопление | 75 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-10 | Прибор учета № 2261 (Октябрат,33,к.1,вспомогат.корпус А | Р | Отопление | 66 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-6-3 | Прибор учета № 155 (Октябрат,29, РММ) | Р | Отопление | 11,6 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 155 (Октябрат,29, РММ) | уз55-4-3-6-3п-1 | Р | Отопление | 23 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-3 | Прибор учета № 113 (Стрелковая,19) | Р | Отопление | 35 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-1 | уз.1а-1-1 | Р | Отопление | 31 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-1-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 22378 | Р | Отопление | 30 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-6 | Узел 1а-7 | Р | Отопление | 100 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7 | Узел 1а-8 | Р | Отопление | 32 | 50 | Надземная | Минвата | 1982 | 150-70 |
| Узел 1а-7-9 | Прибор учета № 504 (Ленинградский 18) | Р | Отопление | 10 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-7-8 | Узел 1а-7-9 | Р | Отопление | 53 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 446 (Ленинградский,18 (вход)) | Узел 1а-7-2 | Р | Отопление | 65 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-6-5 | Прибор учета № 437 (Ленинградский,21) | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-5п-2 | Стена здания - Ленинградский,23,к.1 | Р | Отопление | 47,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Ленинградский,23,к.1 | Прибор учета № 619 (Ленинградский,23,к.1) | P | Отопление | 2,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 22593 | Прибор учета № 466 (П.Усова,14,основное и вспомогательн | P | Отопление | 57 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-7 | Прибор учета № 31 (П.Усова,12) | P | Отопление | 38 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-7 | 55-4-8 | P | Отопление | 48 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-9 | уз55-4-10 | P | Отопление | 54 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-9 | Прибор учета № 173 (П.Усова,12б, гараж) | P | Отопление | 25 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.55-4-5-2 | Прибор учета № 33 (П.Усова,10) | P | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-5 | уз.55-4-5-1 | P | Отопление | 10 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2143 (ул.П.Усова, 10, (мех.мастерские СМ | П.Усова,10,мех.мастерские СМУ №4 | P | Отопление | 19 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-4 | Прибор учета № 9 (Стрелковая,15) | P | Отопление | 25 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 54 (Касаткиной,13) | ТК-55-4/5 | P | Отопление | 29 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-1 | Прибор учета № 223 (Московский,25) | P | Отопление | 20 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-55-4-2 | Прибор учета № 183 (П.Усова 8) | P | Отопление | 115 | 125 | Надземная | Минвата | 1983 | 150-70 |
| уз.1а-6-8 | Ильинская,5,ж/д | P | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115л-18 | Прибор учета № 261 (П.Усова,49,к.2,гараж на 52 бокса) | P | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115л-10 | Прибор учета № 169 (П.Усова,45) | P | Отопление | 23 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2500 (П. Усова, 45 (Здание ГСМ, Крытая с | 115л-12-1 | P | Отопление | 18 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115л-5 | Прибор учета № 2124 (ул. Новоквартальная 16 (лесничеств | P | Отопление | 60 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-40 | Прибор учета № 245 (П.Усова,23,к1) | P | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз115л-1 | Стена здания - Стрелковая,4,к.1 | P | Отопление | 45 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1997 | 150-70 |
| Стена здания - Стрелковая,4,к.1 | Прибор учета № 459 (Стрелковая, 4, к. 1) | P | Отопление | 12,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-5 | 55-2-6 | P | Отопление | 75 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 2010 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-2-6 | Прибор учета № 416 (Смольный Буян, 24, Адм.зд., гараж, проф) | P | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-6 | 55-2-6а | P | Отопление | 72 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-8 | Прибор учета № 330 (Смольный буян, 20, зона тек.рем.,ст) | P | Отопление | 2,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-35 | Прибор учета № 243 (Смольный Буян, 18) | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский, 7а, (инв 1) | Прибор учета № 2177 (пр. Ленинградский, 7, к.1) | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-20 | Стена здания - Северной Двины, 96 (отопление) | P | Отопление | 25 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 23-6л-13-2 | Прибор учета № 279 (Парижской Коммуны, 6) | P | Отопление | 35 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-9-8 | Стена здания - Урицкого, 8 | P | Отопление | 50 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-9-4 | 23-6л-9-6 | P | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-9 | уз. 23-6л-9а | P | Отопление | 62,13 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2303 (пр. Ломоносова, 15) | Ломоносова, 15, училище | P | Отопление | 13 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-9-3 | Стена здания - Ломоносова, 11 | P | Отопление | 25 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова, 11 | Прибор учета № 846 (Ломоносова 11) | P | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 23-6л-9б | Прибор учета № 464 (Ломоносова, 13 (5-этажная часть)) | P | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-6-8 | 23-6л-6-9 | P | Отопление | 40 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-6-9 | Прибор учета № 211 (Смольный Буян, 5) | P | Отопление | 40 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-5 | 23-6л-6 | P | Отопление | 121 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-5 | ЦТП Урицкого, 28 ООО "Энерголюкс" | P | Отопление | 60 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9-11 | уз. 23-9-11а | P | Отопление | 46 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9-15-1 | 23-9-16 | P | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 2004 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 23-9-15 | Прибор учета № 502 (Урицкого,1,к.1) | Р | Отопление | 7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Урицкого,5 | Прибор учета № 1815 (ул. Урицкого 5) | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9-16 | 23-9-17 | Р | Отопление | 42 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 23-9-17 | Стена здания - Р.Куликова,7 | Р | Отопление | 47 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| Стена здания - Р.Куликова,7 | Р.Куликова,7 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9-8 | Прибор учета № 505 (наб. Сев.Двины,14,к.1,общежитие 6) | Р | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9-9 | Прибор учета № 1209 (Наб.Сев.Двины, 14 (военная кафедра) | Р | Отопление | 19 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9-3 | Ломоносова,33,ф.4,мастерская художника | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 37520 | Р | Отопление | 69 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2-5 | Стена здания - Урицкого,9 | Р | Отопление | 60 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| Стена здания - Урицкого,9 | Прибор учета № 676 (Урицкого,9) | Р | Отопление | 35 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2-3 | Прибор учета № 361 (Ломоносова,30,к.2) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6-2-1-1 | Прибор учета № 644 (Новгородский,15,админ.здание) | Р | Отопление | 14 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6-2-1-1 | Стена здания - Р.Куликова,15,Ломоносовский нар.суд | Р | Отопление | 25 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| Стена здания - Р.Куликова,15,Ломоносовский нар.суд | Прибор учета № 112 (Р.Куликова,15,Ломоносовский нар.суд | Р | Отопление | 12 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6-2-4 | Прибор учета № 215 (Ломоносова,32,автоклассы) | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз23-6-2 | Прибор учета № 214 (Ломоносова,32,ДВТУ) | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Северодвинская,16 | Прибор учета № 2350 (ул. Северодвинская 16 (поликлиника | Р | Отопление | 17 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-1-2 | Новгородский,21,зд.медколледжа | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 23-6л-1-3 | Новгородский,21,пристройка к зданию | P | Отопление | 34 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55п-1 | Прибор учета № 342 (Обводный,5, гл.корпус) | P | Отопление | 52 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55п-2 | Прибор учета № 408 (Обводный канал, 5 вспом.корп.) | P | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-4-1 | Прибор учета № 831 (Новгородский,8, уч. корпус №4) | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2233 (Новгородский,28 (УУ1;УУ2;УУ3)) | 23-6л-2л-1-1 | P | Отопление | 13 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2л-1 | Стена здания - 23 Гв.дивизии,10,к.2 | P | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 23-6л-2л-1 | Прибор учета № 104 (Новгородский,26) | P | Отопление | 31 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2л-15 | Прибор учета № 366 (Новгородский,28,к.1) | P | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 37328 | Узел смены диаметра (Sys =) 37325 | P | Отопление | 22 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2л-5 | 23-6л-2л-6 | P | Отопление | 25 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2л-6 | Прибор учета № 91 (Обводный канал,9) | P | Отопление | 50 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2л-5 | Прибор учета № 326 (Обводный канал, 7, иИнф.кор,рент/бл | P | Отопление | 2 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал,7,инфекц.корп. | Прибор учета № 327 (Обводный канал, 7 гл.корпус,пищебло | P | Отопление | 10 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2л-9 | 23-6л-2л-10 | P | Отопление | 55 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская,93 | Прибор учета № 3 (Новгородский,32 комплекс) | P | Отопление | 7 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-3-2 | 23-3-4 | P | Отопление | 65 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-5п-1-1 | Прибор учета № 453 (Новгородский,34, к. 2) | P | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-5п-1-2 | Прибор учета № 460 (Новгородский,34,к.3 общ №4) | P | Отопление | 80 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-5п-5 | Прибор учета № 128 (Р.Люксембург,38) | P | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 23-6п-2 | 23-6п-3 | Р | Отопление | 60 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 154 (Северодвинская,11+насосная) | Северодвинская,11 | Р | Отопление | 44 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-8-7 | Прибор учета № 15 (наб. Сев.Двины,26,морской вокзал) | Р | Отопление | 27 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-8-7 | Прибор учета № 103 (наб. Сев.Двины,24) | Р | Отопление | 130 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-2-3 | Прибор учета № 487 (наб. Сев.Двины,23) | Р | Отопление | 31 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-6-2 | 23-9п-6-3 | Р | Отопление | 60 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| 23-9п-8-5 | 23-9п-8-5а | Р | Отопление | 70 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-8-3 | Стена здания - Р.Люксембург,5,здание портового блока | Р | Отопление | 17 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| Стена здания - Р.Люксембург,5,здание портового блока | Прибор учета № 38 (Р.Люксембург,5,здание портового блок | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-8-1 | Прибор учета № 1032 (ул.Р.Люксембург,5 (администр.здани | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-9 | Прибор учета № 102 (Р.Люксембург,7,к.1,адм.здание) | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-5-1 | 20а-5-2 | Р | Отопление | 32,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-5-2 | Прибор учета № 145 (Выучейского,18, департ-т) | Р | Отопление | 10 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-3-11 | 20а-3-12 | Р | Отопление | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 23-5п-14 | Прибор учета № 318 (Р.Люксембург,25) | Р | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-5п-11 | Прибор учета № 482 (Выучейского,30,к.2(27 кв.,кирп.вста | Р | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-7 | Стена здания - н.Сев.Двины,36,здание управления | Р | Отопление | 188,5 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| Стена здания - н.Сев.Двины,36,здание управления | Прибор учета № 11 (наб. Сев.Двины,36,здание управления) | Р | Отопление | 3 | 125 | Подвал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| TK-20а-8 | TK-20а-8л-1 | P | Отопление | 11 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| Стена здания - н.Сев.Двины,38,ледовое поле | Прибор учета № 1 (Наб.Сев.Двины, 38) | P | Отопление | 5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10п-6 | Прибор учета № 2524 (ул. Ч. Лучинского 8) | P | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10п-8 | Прибор учета № 1424 (И.Кронштадтского, 15) | P | Отопление | 23 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-6 | Ч.-Лучинского,15 | P | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-4-1 | Стена здания - Ломоносова,88,кафе"Смена" | P | Отопление | 61 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 11-3-13п-6 | Прибор учета № 332 (Ломоносова,92) | P | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-13п-2 | Прибор учета № 435 (Ломоносова,92,к.1) | P | Отопление | 83,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-13п-1 | Стена здания - Выучейского,31 | P | Отопление | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Выучейского,31 | Прибор учета № 771 (Выучейского,31,факультет соц.работы) | P | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-13 | 11-3-13л-1 | P | Отопление | 38 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-13л-1 | Прибор учета № 182 (Выучейского, 33) | P | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 36471 | Прибор учета № 198 (Новгородский,74) | P | Отопление | 63 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-2п-13 | Прибор учета № 129 (Новгородский, 66) | P | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-2п-2 | 20а-2п-12 | P | Отопление | 37 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-2п-6 | Стена здания - Серафимовича,55,к.1,столярная мастерская | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| Стена здания - Серафимовича,55,к.1,столярная мастерская | Серафимовича,55,к.1,столярная мастерская | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-13-1п-7 | Прибор учета № 789 (Володарского,12,общежитие) | P | Отопление | 7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 20а-10п-1 | 20а-10п-9 | Р | Отопление | 25 | 80 | Подвал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 20а-12-6 | 20а-12-7 | Р | Отопление | 21 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-11п-3 | Прибор учета № 2496 (пр. Новгородский 93/91) | Р | Отопление | 43 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-13-1л-1 | 20а-13-1л-2 | Р | Отопление | 32,5 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 20а-13-1п-2 | Прибор учета № 376 (Ч. Лучинского, 26, учебный корпус, УУ2) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-14 | 20а-14л-15 | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-15 | Прибор учета № 76 (Ч. Лучинского, 33) | Р | Отопление | 17 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-12а | Прибор учета № 1816 (ул. Поморская 10) | Р | Отопление | 60 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2487 (Наб. Северной дрины, 68) | 20а-12-3-3 | Р | Отопление | 12 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз55-4-3-6-5 | 55-4-3-6-6 | Р | Отопление | 105 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-6-3 | 55-4-3-6-4 | Р | Отопление | 16 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз55-4-3-6-5 | Карпогорская, 10, Здание тепловой стоянки | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-6-4 | Прибор учета № 230 (Карпогорская, 8) | Р | Отопление | 50 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-8 | Стена здания - н. Сев. Дрины, 73 | Р | Отопление | 57 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - н. Сев. Дрины, 73 | Прибор учета № 109 (наб. Сев. Дрины, 73) | Р | Отопление | 50 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-8 | Узел теплотрассы (Sys =) 34728 | Р | Отопление | 13 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-27 | Прибор учета № 1101 (Театральный, 3) | Р | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-27 | Узел теплотрассы (Sys =) 34726 | Р | Отопление | 30 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 34734 | Узел теплотрассы (Sys =) 34733 | Р | Отопление | 17 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 14649 | Стена здания - Кедрова, 37 | Р | Отопление | 50 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 100 (Троицкий, 39, админ. здание и гаражи) | Узел смены диаметра (Sys =) 26943 | P | Отопление | 3,85 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Прибор учета № 51 (Троицкий, 52, торг. центр "Премьер") | P | Отопление | 10 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 51 (Троицкий, 52, торг. центр "Премьер") | Троицкий, 52, торг. центр "Премьер" | P | Отопление | 18 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-22 | Прибор учета № 89 (К. Либкнехта, 2, админ. здание+гараж) | P | Отопление | 45 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-22 | 20а-14л-23 | P | Отопление | 69 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-5 | 20а-14л-16 | P | Отопление | 69 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-16 | Прибор учета № 46 (Троицкий, 52, гос-ца "Двина") | P | Отопление | 2,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 46 (Троицкий, 52, гос-ца "Двина") | Троицкий, 52, гостиница | P | Отопление | 26,5 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-10 | Прибор учета № 69 (Поморская, 7) | P | Отопление | 3 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-2л-7 | Прибор учета № 82 (К. Либкнехта, 10) | P | Отопление | 21 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-2л-3 | Прибор учета № 508 (Троицкий, 54, ЦСС) | P | Отопление | 7 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-2л-1 | 20а-14-2л-6 | P | Отопление | 18 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Поморская, 13, к. 1, ОУС-3 | Прибор учета № 555 (Поморская, 13, к. 1, ОУС-3) | P | Отопление | 5 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 24789 | 20а-14л-10 | P | Отопление | 27 | 32 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 20а-14л-8 | Прибор учета № 1923 (К. Либкнехта, 18, к. 2) | P | Отопление | 53 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-10п-1 | Прибор учета № 98 (Новгородский, 113) | P | Отопление | 40 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-37 | Стена здания - Петровский парк, 1, театр | P | Отопление | 17 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| Стена здания - Петровский парк, 1, театр | Прибор учета № 12 (Петровский парк, 1) | P | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-7л-7 | 20а-14-7л-8 | P | Отопление | 73 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-6 | 20а-14-6-1а | P | Отопление | 6 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 20а-14-5 | Прибор учета № 70 (К.Либкнехта,3) | Р | Отопление | 46 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-10 | Стена здания - Ленина, 4, ООО "ОТЭК" | Р | Отопление | 15 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 20а-14-7л-3 | Прибор учета № 124 (пл.Ленина,5,мэрия г.Арх-ска) | Р | Отопление | 13 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-3п-4 | 20а-14-3п-5 | Р | Отопление | 42 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 11-3-10п-3 | 11-3-10п-4 | Р | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-10п-3 | Стена здания -Троицкий,47,магазин "Детский мир" | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий,47,магазин "Детский мир" | 11-3-10п-6 | Р | Отопление | 21 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-10п-6 | Прибор учета № 200 (Воскресенская, 8) | Р | Отопление | 12 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-10п-6 | Прибор учета № 202 (Ломоносова,144, МТС) | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-10п-4 | Прибор учета № 201 (Ломоносова,142) | Р | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1827 (Наб. Сев. Двины, 85-86 (центр. час | н.Сев.Двины,85-86 УУ №1 | Р | Отопление | 6 | 800 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-29 | Стена здания - Воскресенская,3,к.2 | Р | Отопление | 20 | 32 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская,3,к.2 | Воскресенская,3,к.2 | Р | Отопление | 5 | 32 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-27 | Прибор учета № 567 (наб. Сев.Двины,86,к.1) | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-43 | Прибор учета № 2217 (Воскресенская,3) | Р | Отопление | 97 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-43 | Прибор учета № 469 (Троицкий, 45,к.1,АТС-43) | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-43 | Прибор учета № 61 (Троицкий,45, ГУ УФПС Архангельской о | Р | Отопление | 38 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-28 | 15-2-7-42 | Р | Отопление | 7 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий,47,магазин "Детский мир" | Прибор учета № 272 (Троицкий,47,м-н "Детский мир") | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-42 | 15-2-7-43 | Р | Отопление | 66 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 15-2-7-39 | Стена здания - н. Сев. Двины, 88, гостиница | P | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| 15-2-7-25 | Прибор учета № 156 (Троицкий, 49, Дом Советов) | P | Отопление | 70 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-40 | Стена здания - н. Сев. Двины, 88, корп. "Б", гостиница | P | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| Стена здания - н. Сев. Двины, 88, корп. "Б", гостиница | Прибор учета № 594 (наб. Сев. Двины, 88, корп. "Б", гостиница) | P | Отопление | 4,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-24 | Стена здания - Свободы, 8, столовая N3 | P | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| Стена здания - Свободы, 8, столовая N3 | Прибор учета № 57 (Свободы, 8, столовая N3) | P | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-24 | Узел теплотрассы (Sys =) 14743 | P | Отопление | 106 | 200 | Непроходной канал | ГПУ | 1969 | 150-70 |
| 15-2-6-3 | Стена здания - пл. Ленина, 1 | P | Отопление | 45 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Стена здания - пл. Ленина, 1 | Прибор учета № 5 (пл. Ленина 1) | P | Отопление | 2 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-6а-1 | пл. Ленина, 2, музей ИЗО, УУ 1 | P | Отопление | 3 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-6-9 | В.И.Ленина, 2, УУ 2 | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-5л-8 | Прибор учета № 131 (Воскресенская, 9, магазин "Океан") | P | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-5л-10 | Прибор учета № 188 (Воскресенская, 11, магазин) | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-1 | Стена здания - н. Сев. Двины, 88, корп. "Б", гостиница | P | Отопление | 5,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| Стена здания - н. Сев. Двины, 88, корп. "Б", гостиница | Прибор учета № 333 (Троицкий, 51) | P | Отопление | 10 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-1л-1 | Стена здания - Свободы, 1 | P | Отопление | 90 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Стена здания - Свободы, 1 | Прибор учета № 381 (Свободы, 1) | P | Отопление | 25 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз15-2-7-9 | 15-2-7-7 | P | Отопление | 16 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз15-2-7-8 | уз15-2-7-10 | P | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-10а-1 | Прибор учета № 196 (Троицкий, 63) | P | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-7а | Прибор учета № 1829 (ул. К. Маркса, 4) | P | Отопление | 16 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 15-2-7-7 | Прибор учета № 439 (К.Маркса,6) | P | Отопление | 14 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-4-4п-3 | Стена здания - Троицкий,94 | P | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий,94 | Прибор учета № 158 (Троицкий,94) | P | Отопление | 1,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-4-2п-1 | Стена здания - Свободы,27, администр. здание | P | Отопление | 25 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| Стена здания - Свободы,27, администр. здание | Прибор учета № 1092 (ул. Свободы, 27) | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-4-3-1 | Прибор учета № 2087 (пр. Троицкий 96а) | P | Отопление | 24 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-4-5 | Стена здания - Троицкий,96,к.2 | P | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий,96,к.2 | Прибор учета № 898 (Троицкий 96 к2) | P | Отопление | 4 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-4-6п-4 | Прибор учета № 2264 (Ломоносова,177,магазин"Сиреневый т | P | Отопление | 40 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-4-6п-3 | Стена здания - Ломоносова,183,к.1, администр. здание | P | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова,183,к.1, администр. здание | Ломоносова,183,к.1, администр. здание | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 276 (К.Маркса,12) | К.Маркса,12, магазин"Дисма" | P | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4п-15 | Стена здания - Ленинградский, 167 | P | Отопление | 15 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский, 167 | Прибор учета № 1589 (пр. Ленинградский, 167) | P | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-13п-13 | Стена здания - Ленинградский, 352 | P | Отопление | 12 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский, 352 | Прибор учета № 1980 (пр. Ленинградский, 352) | P | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-2п1 | 15-2-2п-2 | P | Отопление | 43 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 15-2-2п-2 | Стена здания - Свободы,39 | P | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| Стена здания - Свободы,39 | Прибор учета № 71 (Свободы,39) | P | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-2п-3 | Прибор учета № 473 (Свободы,33, админ. здание) | P | Отопление | 84,2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 15-9п-6 | 15-9п-7 | P | Отопление | 19 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-9п-4 | Стена здания - Троицкий,73,к.1.пристройка к телецентру | P | Отопление | 3 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-9п-3 | 15-9п-4 | P | Отопление | 62 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий,73,к.1.пристройка к телецентру | Прибор учета № 68 (Троицкий,73 (пристройка к телецентру | P | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-9п-6 | Прибор учета № 415 (Троицкий,69,пристройка к школе №6) | P | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-9п-5 | Прибор учета № 2316 (ул.Попова д.8, "Панорама") | P | Отопление | 78,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-9л-7 | Узел теплотрассы (Sys =) 20945 | P | Отопление | 50 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-9л-6 | Прибор учета № 1805 (ул. Попова, 2, к. 1) | P | Отопление | 16 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-9л-7 | Прибор учета № 861 (Попова 2) | P | Отопление | 15 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-6 | Стена здания - Троицкий,106 | P | Отопление | 80 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 15-6-10 | Прибор учета № 121 (Ломоносова,203,админ.здание) | P | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Попова,18 | Прибор учета № 75 (Попова,18) | P | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз15-6-2 | Попова,14,дом быта | P | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-6-5 | Прибор учета № 300 (Попова,14,дом быта,Троицкий,112(Поп | P | Отопление | 43 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-4п-14 | Прибор учета № 402 (К.Маркса,13,м-н "КОСМО") | P | Отопление | 77 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-4п-7 | Стена здания - Троицкий,73,к.1.пристройка к телецентру | P | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 11-3-4п-7-1 | Прибор учета № 2411 (ул. Попова, 22 (адм.быт.+бан.-прач | P | Отопление | 34 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-4п-6 | Прибор учета № 312 (К.Маркса,31а) | P | Отопление | 16 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---------------------------------------|---|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 11-3-4п-1а | Прибор учета № 480 (Новгор.155-Попова,26(10 эт.кирп.вст | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-4п-1а | Прибор учета № 509 (Новгородский,155, магазин) | Р | Отопление | 4 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-4п-1 | Прибор учета № 1921 (пр. Новгородский, 153) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15п-1 | 15п-1а | Р | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-5-4 | Прибор учета № 125 (Логинова,2) | Р | Отопление | 1,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Попова,3,корпус С | Попова,3,корпус С | Р | Отопление | 6,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-11 | Прибор учета № 294 (Попова,17) | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-12 | Стена здания - Ломоносова,209 | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 11-7л-8 | Прибор учета № 16 (Троицкий,122) | Р | Отопление | 3 | 150 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-2п-6 | Стена здания - Логинова,14,бани N3 | Р | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| Стена здания - Логинова,14,бани N3 | Прибор учета № 255 (Логинова, 14) | Р | Отопление | 23 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-2л-4 | Прибор учета № 359 (Попова 27) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-2л-5 | Прибор учета № 655 (Попова,43,станция юных туристов) | Р | Отопление | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-3 | Прибор учета № 2495 (ул.Логинова д.9) | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-1-4 | Стена здания - н.Сев.Двины,111,лабораторный корпус | Р | Отопление | 45 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| Стена здания - Садовая,2,общежитие N1 | Прибор учета № 398 (Садовая,2, ОбщежитиеN1) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-1-8 | Прибор учета № 455 (Садовая,4) | Р | Отопление | 13,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-1 | Прибор учета № 475 (Троицкий,95) | Р | Отопление | 16 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2291 (Садовая, 2, к.1) | Садовая, 2 к.1 | Р | Отопление | 23,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-2 | Прибор учета № 476 (Троицкий,93) | Р | Отопление | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.11-7л-1-5 | Прибор учета № 403 (наб.Сев.Двины 111, Учебный корпус и | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 11-7л-7-2 | Прибор учета № 123 (Садовая,8,стр.1, трибуна) | Р | Отопление | 31 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-6л-1 | Прибор учета № 122 (Садовая,8 (дом физкультуры)) | Р | Отопление | 25 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Садовая,14,к.1 | Прибор учета № 207 (Садовая,14к1) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-4л-5 | Стена здания - Новгородский, 181 | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| Прибор учета № 1696 (пр. Новгородский, 181) | Новгородский, 181 | Р | Отопление | 31 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-4л-1 | Прибор учета № 2479 (ул. Садовая 14) | Р | Отопление | 8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-4л-4 | Стена здания - Гайдара,10 | Р | Отопление | 22 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 2012 | 150-70 |
| Стена здания - Гайдара,10 | Прибор учета № 2114 (Садовая,16 + пристройка) | Р | Отопление | 2,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-2л-9 | Новгородский,166 | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-2л-5 | Стена здания - Логинова,23к1 | Р | Отопление | 85 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| Стена здания - Логинова,23к1 | Прибор учета № 499 (Логинова,23к1) | Р | Отопление | 55 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-2л-1 | 11-2л-8 | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7п-16 | Стена здания - н.Сев.Двины,112,Октябрьский нар.суд | Р | Отопление | 17 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 11-7п-17 | Прибор учета № 288 (наб.Северной Двины, 112) | Р | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7п-5 | Прибор учета № 425 (Гайдара 4, новое здание) | Р | Отопление | 60 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий,99,здание поликлиники | Прибор учета № 152 (Троицкий, 99 (старое здание)) | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 152 (Троицкий, 99 (старое здание)) | Троицкий,99,здание поликлиники | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7п-4 | уз11-7п-4а | Р | Отопление | 32 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-6п-13 | Стена здания - Гайдара,10 | Р | Отопление | 65 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-6п-13 | Прибор учета № 265 (Гайдара,12) | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-6п-12 | 11-6п-13 | Р | Отопление | 98 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 11-4п-1а | 11-4п-8 | Р | Отопление | 100 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 11-4п-8 | Прибор учета № 335 (Новгородский,183) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-4п-7 | Узел смены диаметра (Sys =) 30947 | Р | Отопление | 50 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| Стена здания - Гайдара,28 | Прибор учета № 593 (ул. Гайдара,28) | Р | Отопление | 8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-4л-7 | Стена здания - Сов.Космонавтов,153 | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1997 | 150-70 |
| Стена здания - Сов.Космонавтов,153 | Прибор учета № 624 (Сов.Космонавтов,153) | Р | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.11-7п-19а | Прибор учета № 384 (Гайдара, 3, прист-ка к стац-у) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7п-19 | Прибор учета № 385 (Гайдара,3, стационар) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7п-6 | 11-7п-19 | Р | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7п-20 | Прибор учета № 383 (Гайдара,3, поликлиника) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий,140,к.1,д/с N146 "Олимпик" | Прибор учета № 351 (Троицкий,140 к 1) | Р | Отопление | 33 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4л-7 | Вологодская,10,общежитие | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Гайдара,45 | Прибор учета № 79 (Гайдара,45) | Р | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-2л-8 | Гайдара, 49 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-6-1п-5 | Прибор учета № 490 (Вологодская,5) | Р | Отопление | 57 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-6-1п-3 | Стена здания - Вологодская,7,общежитие N1 | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 150-70 |
| Стена здания - Шубина,1 | Прибор учета № 120 (Шубина,1) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-5-1 | 8-5-2 | Р | Отопление | 89 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 8-5-1 | Стена здания - Шубина,3 | Р | Отопление | 50 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| Стена здания - Шубина,3 | Прибор учета № 21 (Шубина,3) | Р | Отопление | 55 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-6 | Стена здания - Троицкий,121к3 | Р | Отопление | 10 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Троицкий,121к3 | Прибор учета № 1253 (Троицкий, 121, к.1, к.3, 123) | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4л-5 | Прибор учета № 260 (Троицкий,158) | P | Отопление | 23 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-6п-2 | Прибор учета № 297 (Шубина,32) | P | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-7 | 8а-7л-1 | P | Отопление | 15 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 8а-7л-1 | Вологодская,39,дом быта "На Вологодской" | P | Отопление | 29 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз8а-1-6 | Вологодская,41,к.1,УУ 1 | P | Отопление | 40 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз8а-1-5 | Стена здания - Вологодская,43,бани N5 | P | Отопление | 74 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| Стена здания - Вологодская,43,бани N5 | Прибор учета № 2117 (Вологодская,43,бани N5) | P | Отопление | 34 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 194 (пр. Советских Космонавтов, 177) | 8а-4п-1 | P | Отопление | 17 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз8а-1-2 | уз8а-1-3 | P | Отопление | 29 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз8а-1-3 | Вологодская,53,ж/д | P | Отопление | 21 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз8а-1-1 | Прибор учета № 222 (Сов.Космонавтов,170) | P | Отопление | 11 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-2л-2 | Прибор учета № 410 (Вологодская,63 гараж) | P | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-5п-6 | 8-5п-6-1 | P | Отопление | 8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 21414 | Прибор учета № 423 (наб. Сев.Двины,120,вспомог.корпус N | P | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-5-2 | Стена здания - Шубина,1 | P | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 8-5п-3 | Шайба на АЛВИЗ | P | Отопление | 48 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-5п-2 | Троицкий, д.135,корп. 1, магазин "Русалка", Литера А, А1 | P | Отопление | 10 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 8-5п-5 | Стена здания - Никольский,46,Соломбальский нар.суд | P | Отопление | 47 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Стена здания - Никольский,46,Соломбальский нар.суд | уз.8-5п-5-1 | P | Отопление | 13 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 8-4-1п-1 | Прибор учета № 19 (Шубина,9/Ломоносова,269) | P | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-3 | Прибор учета № 1279 (Шубина, 11) | P | Отопление | 20 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская,106,к.2,теплица | Прибор учета № 266 (Троицкий, 164, к1) | P | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-3 | 8-4-3п-1 | P | Отопление | 24 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 8-4-14 | Прибор учета № 242 (Суворова,16 к.1) | P | Отопление | 7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-4л-3 | Стена здания - Троицкий,164 | P | Отопление | 73 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 8-4-4л-4 | Прибор учета № 253 (Троицкий, 168) | P | Отопление | 75 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-8-2а | Прибор учета № 212 (Ломоносова, 252, западная трибуна, | P | Отопление | 55 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 212 (Ломоносова, 252, западная трибуна, | уз.8-2а-1 | P | Отопление | 50 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-2 | Прибор учета № 208 (Ломоносова, 252, компрессорная уста | P | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова 252 | Ломоносова 252 | P | Отопление | 2 | 125 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-3 | Стена здания - Сов.Космонавтов,178,адм.здание,в ыст.зал | P | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| Стена здания - Сов.Космонавтов,178,адм.здание,выс т.зал | Прибор учета № 468 (Сов.Космонавтов,178,адм.здание,в ыст | P | Отопление | 52,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-2 | Прибор учета № 728 (Сов.Космонавтов,176) | P | Отопление | 24 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-1 | Стена здания - Шубина,17,сборный пункт | P | Отопление | 11 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| Стена здания - Шубина,17,сборный пункт | Шубина,17,сборный пункт | P | Отопление | 25 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 45-4 | Стена здания - Шабалина,4,бани N2 | P | Отопление | 75 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| Комсомольская,4,склад,дезкамера | 45-4-1 | P | Отопление | 15 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| уз45-4-1а | Комсомольская,4,склад,дезкамера | P | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 8-4-7л-6 | Узел смены диаметра (Sys =) 30974 | P | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий,180,общезитие N5 | Прибор учета № 2289 (пр. Троицкий, 180) | P | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-7л-5 | Прибор учета № 224 (Троицкий, 176) | P | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-8 | Прибор учета № 162 (Суворова,9,к.3, РСУ сантех.раб) | P | Отопление | 18 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-6 | 8ап-7а | P | Отопление | 50 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 8ап-7-23 | 8ап-24 | P | Отопление | 155 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-8 | 8ап-28 | P | Отопление | 38 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 6-6 | Прибор учета № 161 (Комсомольская,54,контора (PCY э-м.р | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-13 | Стена здания - Троицкий,180,общезитие N5 | P | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1999 | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова,270 | 8ап-15 | P | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-10 | 8ап-16 | P | Отопление | 23 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 8ап-16 | Прибор учета № 395 (Карельская,37) | P | Отопление | 2,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-17 | Прибор учета № 462 (Комсомольская,38,к.1,гараж) | P | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-18 | Прибор учета № 461 (Комсомольская,38,к.1,инж.-лаборат.к | P | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-9 | Прибор учета № 2201 (ул. Карельская 39) | P | Отопление | 17 | 65 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 34911 | Прибор учета № 2239 (ул. Комсомольская, 42) | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 45-2-3 | Стена здания - Выборного, 3 | P | Отопление | 27 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 44а-3п-4 | Стена здания - Троицкий,190,кинотеатр "Искра" | P | Отопление | 105 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 44а-3 | 44а-3а | P | Отопление | 21,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---------------------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 44а-3а | Прибор учета № 1131 (Гагарина,8,к.2) | Р | Отопление | 9 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз44а-1 | уз44а-2 | Р | Отопление | 121 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 44а-3л-12 | Прибор учета № 420 (Ломоносова,293,уч.корпус,мастерские | Р | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 43-1л-2 | Самойло,15,контора | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 43-1л-16 | Прибор учета № 306 (Самойло,13, общежитие) | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 43-1л-19 | Стена здания - Троицкий,180,общежитие N5 | Р | Отопление | 30 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| уз.43-1л-19-1 | Узел смены диаметра (Sys =) 36169 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 43-1л-19 | Прибор учета № 310 (Самойло,9, общ-тие) | Р | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 43-1л-18 | 43-1л-19 | Р | Отопление | 55 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 43-1л-8 | Прибор учета № 221 (Самойло,12,к.1,общежитие+Архаз ронав | Р | Отопление | 60 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 43-1л-5 | Стена здания - Самойло, 10 к.1 | Р | Отопление | 50 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 6-3 | Стена здания - Комсомольская,59,кафе "Дружба" | Р | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Нет данных | Прибор учета № 13 (наб. Сев.Двины,139 + Гагарина,7а,д/с | Р | Отопление | 60 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 44а*-1 | Прибор учета № 363 (Гагарина,13) | Р | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 42-15 | Прибор учета № 350 (Сибиряковцев,2к1) | Р | Отопление | 8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 350 (Сибиряковцев,2к1) | Сибиряковцев,2,к.1 | Р | Отопление | 17 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 42-13 | Стена здания - Самойло,17,к.3,пищеблок | Р | Отопление | 14 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 42-13 | уз42-2 | Р | Отопление | 69 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 42-10 | Стена здания - Свободы,27,администр.здание | Р | Отопление | 124 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Свободы, 27, администр. здание | Прибор учета № 945 (Ломоносова, 292) | Р | Отопление | 2,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Прибор учета № 389 (Ломоносова, 292, морфолог. корпус) | Р | Отопление | 28 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2п-4 | Прибор учета № 842 (Тесанова 4к1) | Р | Отопление | 125 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2п-7п | Прибор учета № 1231 (Самойло, 27, к. 1) | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1г-4 | Стена здания - Сибиряковцев, 17 | Р | Отопление | 16 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Стена здания - Сибиряковцев, 17 | Прибор учета № 458 (Сибиряковцев, 17) | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1г-2 | Прибор учета № 2178 (пр. Обводный канал 145 (склады А и | Р | Отопление | 61 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 119-11 | 119-12 | Р | Отопление | 23 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 119-13 | Прибор учета № 225 (Обводный, 96) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 119-13 | Прибор учета № 99 (Обводный канал, 94, админ. здание) | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 119-7 | Прибор учета № 731 (Дзержинского, 29, УУ N2) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 22661 | Узел смены диаметра (Sys =) 30324 | Р | Отопление | 69 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 119-2 | 119-2-1 | Р | Отопление | 20 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 119-3-5 | Прибор учета № 2604 (пр. Дзержинского 23 стр 1) | Р | Отопление | 40 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 119-3-6 | Дзержинского, 21, общежитие | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 119-3-6 | Дзержинского, 21, гараж | Р | Отопление | 30 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз. 1в-1а | Окружное шоссе, 8, АБК | Р | Отопление | 2 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1в-2 | Прибор учета № 116 (Окружное шоссе, 10) | Р | Отопление | 61 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Прибор учета № 160 (Окружное шоссе, 12, Прирельсовый скл | Р | Отопление | 46 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Нет данных | Прибор учета № 227 (Кузнечевский промузел) | P | Отопление | 43 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1в-4 | Прибор учета № 474 (Окружное шоссе, 11, хладокомбинат, ма | P | Отопление | 88 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | 1в-5 | P | Отопление | 84 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | 1в-1аб | P | Отопление | 98 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1в-1-4 | 1в-1-5 | P | Отопление | 38 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз1в-1-3 | уз1в-1-4 | P | Отопление | 29 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | 1Б-2-1 | P | Отопление | 120 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-3 | Прибор учета № 1614 (Кузнечевский промузел (склад, стол | P | Отопление | 149 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-5-1п-1 | 1Б-5-1п-3 | P | Отопление | 96 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-6 | Прибор учета № 60 (Кузнечевский промузел., Четвертый пр. | P | Отопление | 77,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз1Б-5-1 | Прибор учета № 2 (главный корпус с АБК) | P | Отопление | 35 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-8-1 | Прибор учета № 1472 (Кузнечевский пром узел, гараж+АБК) | P | Отопление | 59 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-7 | Прибор учета № 1471 (Кузн. промузел, производственный кор | P | Отопление | 75 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-9-1 | 1Б-9-2 | P | Отопление | 95,6 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | 1Б-9-7 | P | Отопление | 21 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-11-2 | Прибор учета № 2174 (Кузн. промузел. Адм. здание) | P | Отопление | 12 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-11-1 | Прибор учета № 64 (Кузнечевский промузел, пр. Четвертый) | P | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-5-1а | Прибор учета № 119 (Первый проезд, 11, новый корпус, ск | P | Отопление | 31 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 119 (Первый проезд, 11, новый корпус, ск | уз.1Б-5-1б | P | Отопление | 4 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-5-6 | 1Б-5-6-1 | P | Отопление | 20 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 51-10 | Прибор учета № 197 (Гайдара,57) | P | Отопление | 360 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 49-2 | Прибор учета № 314 (Нагорная,3) | P | Отопление | 50 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 49-2 | Прибор учета № 380 (Тимме 27) | P | Отопление | 2,4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 51-1 | Прибор учета № 74 (Тимме,23) | P | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 51-1 | 51-2 | P | Отопление | 16 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 51-3 | Прибор учета № 148 (Тимме,23, к.1 (произв. база, гараж, | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 52-1п-10 | Прибор учета № 308 (Гайдара,54 к1(УУ1)) | P | Отопление | 30 | 80 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 52-1п-9 | Стена здания - Ленинградский, д.389, корп.2 | P | Отопление | 18 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 52-1п-4 | Стена здания - Тимме,19к3 | P | Отопление | 32,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 52-1л-7а | Прибор учета № 357 (Воскресенская,95,м-н"Хозтовары") | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2п-12а | Узел теплотрассы (Sys =) 37013 | P | Отопление | 69,5 | 100 | Подвал | Минвата | 1996 | 150-70 |
| Прибор учета № 20 (Воскресенская,93) | Воскресенская,93 | P | Отопление | 84 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 14-1п-1 | Стена здания - Партизанская, 60 к.1 | P | Отопление | 25,5 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Стена здания - Партизанская, 60 к.1 | 14-1п-2 | P | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2п-5 | Прибор учета № 259 (Воскресенская,91, "Астра") | P | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 424 (Воскресенская,89,магазин "Каравай-1 | Воскресенская,89,магазин "Каравай-16" | P | Отопление | 80 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 40л-13 | Стена здания - Воскресенская,105,к 4 | P | Отопление | 29 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 106-1а | Прибор учета № 177 (Дзержинского,10) | P | Отопление | 71 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 106-2а | Прибор учета № 191 (Дзержинского,6) | P | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-2л-8 | Прибор учета № 847 (Гагарина 46 к1) | P | Отопление | 75 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--------------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 50-2л-9 | Гагарина,46,магазин "Славный" | Р | Отопление | 27 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 50-2л-8 | Прибор учета № 25 (Гагарина,46) | Р | Отопление | 12 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-2л-5 | 50-2л-6 | Р | Отопление | 31,3 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.50-2л-6а | Гагарина,42,ОАО "СОЮЗ" | Р | Отопление | 10 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-1л-2 | 50-1л-3 | Р | Отопление | 16 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-1л-2 | Прибор учета № 452 (Тимме,28,к.1) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-2л-3 | 50-2л-7 | Р | Отопление | 40 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-2л-2 | 50-2л-3 | Р | Отопление | 32,5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50л | 50-1 | Р | Отопление | 58,8 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 2010 | 150-70 |
| 50-1 | 50-1л-1 | Р | Отопление | 45 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-1л-1 | Тимме, 26 ОАО "Банк Москвы" | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-1л-1 | 50-1л-2 | Р | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-4 | Стена здания - Сов.Космонавтов,153 | Р | Отопление | 6 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 50-4а | Прибор учета № 105 (Тимме,22,к.3) | Р | Отопление | 11 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 105 (Тимме,22,к.3) | 50-4п-1 | Р | Отопление | 40 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 188кв-5 | Стена здания - Обводный канал,44,отопление | Р | Отопление | 47 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1964 | 95-70 |
| 188кв-1 | Стена здания - Воскресенская,94 | Р | Отопление | 80 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 95-70 |
| Стена здания - Воскресенская,94 | Прибор учета № 2086 (Воскресенская, 94) | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз19-1 | Прибор учета № 179 (Обводный канал,40,к.1) | Р | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз19-5 | Прибор учета № 427 (Воскресенская,100,м-н"Быт.химия") | Р | Отопление | 57 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 19-10 | Стена здания - Суфтина,20,д/с"Лесок" | Р | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| Стена здания - Суфтина,20,д/с"Лесок" | Прибор учета № 672 (Суфтина,20) | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз19-6 | Прибор учета № 448 (Воскресенская,102 с магазином) | Р | Отопление | 78 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 229кв-11 | Стена здания - Суфтина,35 | Р | Отопление | 44 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 21-2-1 | Стена здания - Обводный канал,28 | P | Отопление | 63 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| Прибор учета № 2148 (Обводный канал,28) | Обводный канал,28 | P | Отопление | 1,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 36-15а | Воскресенская, 112 к.1 Московский индустриальный банк (о | P | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 36-15 | Стена здания - Комсомольская,40 | P | Отопление | 95 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 36-4л-1 | Прибор учета № 271 (Воскресенская,106,к1) | P | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 36-4л-2 | Стена здания - Тимме,11,к.1 | P | Отопление | 40 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 36-4л-6 | Стена здания - 23 Гв.дивизии,3 | P | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Стена здания - 23 Гв.дивизии,3 | Прибор учета № 1310 (23 Гв.дивизии,3) | P | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1407 (ул.Тимме,10,к.1) | Тимме,10 к1 | P | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 40п-10 | Стена здания - Тимме,10,к.4 | P | Отопление | 50 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| Стена здания - Тимме,10,к.4 | Прибор учета № 96 (Тимме,10,к.4) | P | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1409 (ул.Тимме, 8 к.1) | Тимме,8 к1 | P | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 40п-3 | Стена здания - Воскресенская, 116 | P | Отопление | 60 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| Прибор учета № 1730 (ул. Воскресенская, 116) | Воскресенская, 116 | P | Отопление | 6 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 109п-3 | Прибор учета № 1465 (Дзержинского,9 к1) | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 109-2 | Прибор учета № 2537 (пл.60-летия Октября, 4, зд. отделе | P | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 109-4 | Прибор учета № 2314 (пл.60- лет. Октября, 4, рем.тех.це | P | Отопление | 7,3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Дзержинского,2,автовокзал, | Прибор учета № 233 (Дзержинского, 2) | P | Отопление | 110 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 233 (Дзержинского, 2) | Дзержинского,2,автовокзал, | P | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 109-5 | Прибор учета № 2536 (23 Гв.дивизии,17, корп.1, зд. встр | P | Отопление | 145 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 23л-25 | Прибор учета № 346 (Обводный канал,14) | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-24 | Прибор учета № 463 (Северодвинская,68 к2) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-4-4 | Прибор учета № 301 (Котласская,3) | Р | Отопление | 4 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 301 (Котласская,3) | Котласская,3 | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-4-4 | Стена здания - Шабалина,3 | Р | Отопление | 57,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Стена здания - Шабалина,3 | Прибор учета № 53 (Шабалина,3) | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-18 | Прибор учета № 320 (Р.Люксембург 68 к1) | Р | Отопление | 7,3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-20 | Стена здания - Р.Люксембург,72 | Р | Отопление | 80 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| Стена здания - Р.Люксембург,72 | Прибор учета № 143 (Р. Люксембург,72) | Р | Отопление | 11,9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 36-4л-6 | 36-4л-9 | Р | Отопление | 88 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 38-5п-3 | Стена здания - Холмогорская,39 | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 38-5п-6 | Прибор учета № 186 (Тимме,3) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5п-6 | Прибор учета № 440 (Тимме,5 п/клиника N2) | Р | Отопление | 92 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5п-2 | Стена здания - Свободы,39 | Р | Отопление | 20 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| Стена здания - Свободы,39 | Прибор учета № 485 (Тимме,1) | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5п-8 | Стена здания - Тимме,1,пищеблок | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| Стена здания - Тимме,1,пищеблок | Тимме,1,пищеблок | Р | Отопление | 2 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 38-5п-8 | Стена здания - Тимме,1,пищеблок | Р | Отопление | 90 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| Стена здания - Тимме,1,пищеблок | 38-5п-9 | Р | Отопление | 10 | 350 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2494 (ул. Урицкого 51 (магазин)) | Урицкого,51,магазин N27 | Р | Отопление | 48 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-6 | Прибор учета № 812 (Шабалина,6,админ.здание) | Р | Отопление | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-8-5 | Урицкого,49,к.1,контора | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-7 | уз23-6-1 | Р | Отопление | 35 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 38-9-1 | Прибор учета № 108 (Урицкого,47) | Р | Отопление | 30 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23л-32 | Нагорная,30,цех ТО и ТР | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 23л-8 | Прибор учета № 1440 (ул.Урицкого,47,к.1) | Р | Отопление | 38 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-30 | Прибор учета № 180 (Урицкого, 43) | Р | Отопление | 15 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-29 | Прибор учета № 548 (Обводный канал,10,книжная база,гара | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-28 | Стена здания - Обводный канал,12,учебный корпус | Р | Отопление | 14,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| Прибор учета № 334 (Обводный канал ,12) | Обводный канал,12,учебный корпус | Р | Отопление | 34,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-26 | Стена здания - Шабалина,4,бани N2 | Р | Отопление | 8 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Шабалина,4,бани N2 | Прибор учета № 1210 (Шабалина,4) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-2л-6 | Прибор учета № 296 (23 Гв.дивизии,6) | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-2л-5 | Прибор учета № 2163 (ул. 23-ей Гвардейской Дивизии, 8) | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-2л-9 | Стена здания - 23 Гв.дивизии,12 | Р | Отопление | 60 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 38-5л-2л-11 | Стена здания - 23-й Гвардейской дивизии, 10 к.1 | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 38-5л-1п-1 | Стена здания - Тимме,4,к.4 | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| Стена здания - Тимме,4,к.4 | Прибор учета № 285 (Тимме,4, к 4) | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5-9 | Стена здания - Тимме,4,к.2 | Р | Отопление | 25 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 38-5-9 | Стена здания - 23 Гв.дивизии,10,к.2 | Р | Отопление | 60 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 38-5л-2п-1 | Прибор учета № 305 (Дзержинского,1 к3) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115п-19 | Стена здания - Урицкого,68,общежитие | Р | Отопление | 67 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| Стена здания - Урицкого,68,общежитие | Прибор учета № 167 (Урицкого,68, общежитие) | Р | Отопление | 21 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 115п-18 | Прибор учета № 421 (Урицкого,68,к.2,общежитие) | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115п-17 | Стена здания - Урицкого,68,к.3,учебный корпус,7 | Р | Отопление | 28 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Урицкого,68,к.3,учебный корпус,7 | Прибор учета № 546 (Урицкого,68,к.3,учебный корпус,7) | Р | Отопление | 37 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115п-16 | Прибор учета № 422 (См.Буйан 25 корп1,блок теоретич.заня) | Р | Отопление | 10 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115п-15 | Прибор учета № 2095 (ул. Урицкого 70 к 1 (склад, гараж) | Р | Отопление | 37 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115п-14 | Прибор учета № 1263 (Урицкого, 70, корп.1) | Р | Отопление | 70 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115п-3 | Стена здания - н.Сев.Двины,36,здание управления | Р | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| Прибор учета № 515 (Урицкого,56) | уз115п-3а-1 | Р | Отопление | 13 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115п-11 | Прибор учета № 779 (Урицкого, 54, клуб+кафе) | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115л | 115л-1 | Р | Отопление | 117 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115п-11-1 | уз.115п-11-2 | Р | Отопление | 80 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-7 | Прибор учета № 511 (Красноармейская,2,общезитие 3) | Р | Отопление | 38 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-10 | Прибор учета № 510 (Попова,15) | Р | Отопление | 7 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-16 | Стена здания - Ломоносова,282к1 | Р | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1958 | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова,282к1 | 55-2-19 | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-5п-8 | 23-5п-9 | Р | Отопление | 47 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 23-5п-10 | Прибор учета № 170 (Выучейского,30к-1) | Р | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-25 | Стена здания - Северодвинская,68,к.1 | Р | Отопление | 45 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| Стена здания - Северодвинская,68,к.1 | Прибор учета № 938 (Северодвинская, 68 к.1) | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 21-11-1 | Стена здания - Суфтина,7,к.1 | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1955 | 150-70 |
| Стена здания - Суфтина,7,к.1 | Прибор учета № 564 (Суфтина,7,к.1) | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-3-3 | Прибор учета № 193 (Новгородский,35) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-13 | Ч.-Лучинского,39,к.2 | Р | Отопление | 22 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Ломоносова,282к1 | Прибор учета № 194 (пр. Советских Космонавтов, 177) | P | Отопление | 5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-4 | 8а-4п-1а | P | Отопление | 30 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| 43-2 | Стена здания - Ломоносова,282к1 | P | Отопление | 55 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова,282к1 | Узел смены диаметра (Sys =) 36761 | P | Отопление | 6,4 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-19-2-2 | Прибор учета № 178 (Маяковского,25) | P | Отопление | 67 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4ал-12 | Прибор учета № 355 (Некрасова,2,УУ 1, УУ2+ст.№63) | P | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 55-6-4ал-12а | Некрасова,2,УУ 2 | P | Отопление | 47 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 55-6-4ал-12а | Некрасова,2,УУ 1 | P | Отопление | 28 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз42-6 | Прибор учета № 2010 (Ломоносова, 311) | P | Отопление | 60 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7п-11 | Стена здания - Садовая,3 | P | Отопление | 41 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5п-24 | Прибор учета № 2448 (ул. Никитова 3 (подъем Варавино)) | P | Отопление | 7,5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-37 | Стена здания - Садовая,3 | P | Отопление | 67 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| Стена здания - Садовая,3 | Прибор учета № 184 (Московский 6 к2) | P | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-2а-1п-5 | Стена здания - Абрамова,14 | P | Отопление | 125 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| Стена здания - Абрамова,14 | Прибор учета № 520 (Ф.Абрамова,14) | P | Отопление | 36 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 21-2-11а | Стена здания - Суфтина,1 проезд,7 | P | Отопление | 35 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| Прибор учета № 2071 (ул. Суфтина, 1, проезд 7) | Суфтина,1 проезд,7 | P | Отопление | 24 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-9-5 | уз1Б-9-6 | P | Отопление | 16,5 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз1Б-9-6 | Кузн.промузел,склад №3 | P | Отопление | 66 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз1Б-9-4 | Кузн.промузел,мат.-технич.склад | P | Отопление | 72,4 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55п-4 | Прибор учета № 832 (Р.Шаниной, 5 и Р.Шаниной,7) | P | Отопление | 21 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2л-13 | Стена здания - Обводный канал,7,пищевблок | P | Отопление | 15 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 23-6л-2л-11 | Стена здания - Обводный канал, 7, инфекц. корп. | P | Отопление | 20 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал, 7, инфекц. корп. | 23-6л-2л-12 | P | Отопление | 15 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2л-12 | Стена здания - Обводный канал, 7, инфекц. корп. | P | Отопление | 20 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал, 7, инфекц. корп. | Стена здания - Дзержинского, 9, к.2 | P | Отопление | 100 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| Стена здания - Дзержинского, 9, к.2 | 23-6л-2л-13 | P | Отопление | 26,7 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал, 7, пищеблок | Узел теплотрассы (Sys =) 29934 | P | Отопление | 12,9 | 70 | Бесканальная | Минвата | 1972 | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал, 7, пищеблок | Обводный канал, 7, пищеблок | P | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал, 7, инфекц. корп. | 44а-5 | P | Отопление | 33 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал, 7, инфекц. корп. | Стена здания - Обводный канал, 7, инфекц. корп. | P | Отопление | 30 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| уз23-6л-2л-5а-2 | Стена здания - Обводный канал, 7, инфекц. корп. | P | Отопление | 3 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2л-4 | Стена здания - Обводный канал, 7, инфекц. корп. | P | Отопление | 49 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал, 7, инфекц. корп. | 23-6л-2л-5 | P | Отопление | 4 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2л-10а | 23-6л-2л-11 | P | Отопление | 50 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 23-6л-2л-10а | Стена здания - Обводный канал, 7, генетич. конс. | P | Отопление | 54 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал, 7, генетич. конс. | Обводный канал, 7, генетич. конс. | P | Отопление | 4 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2л-3 | Стена здания - Обводный канал, 7, инфекц. корп. | P | Отопление | 11 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал, 7, инфекц. корп. | Прибор учета № 325 (Обводный канал, 7, хирург. корпус) | P | Отопление | 10 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2л-3 | 23-6л-2л-4 | P | Отопление | 112 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 23-9п-10-6 | Прибор учета № 618 (пр. Ломоносова, 69) | Р | Отопление | 70 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-2п-2 | 20а-14-2п-7 | Р | Отопление | 87 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-8 | Прибор учета № 258 (Дачная,59,к.1) | Р | Отопление | 50 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 109п-3 | Стена здания - Дзержинского,9,к.2 | Р | Отопление | 85 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| Стена здания - Дзержинского,9,к.2 | Прибор учета № 2076 (пр. Дзержинского 9 к 2 (23 Гв. Див | Р | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5л-14 | Стена здания - Воронина,33,к.1 | Р | Отопление | 55 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воронина,33,к.1 | Прибор учета № 627 (Воронина,33,к.1) | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-8-1 | Стена здания - Троицкий,57,кинотеатр | Р | Отопление | 11 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий,57,кинотеатр | Троицкий,57,кинотеатр | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-4л-11 | Прибор учета № 396 (Новгородский,176) | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-4 | 11-3-4л-1 | Р | Отопление | 25 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| Стена здания - Новгородский,160,администр.здание | Прибор учета № 845 (Новгородский 160) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Речная,20,боксы | Р | Отопление | 11,67 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-28п-16 | Узел теплотрассы (Sys =) 31732 | Р | Отопление | 121,8 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14п-6 | Прибор учета № 494 (Поморская,15(встр.-пр.вст-ка)) | Р | Отопление | 8,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15л-9 | Стена здания - Воронина,30,учебный корпус | Р | Отопление | 35 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| Стена здания - Воронина,30,учебный корпус | Прибор учета № 407 (Воронина,30,учебный корпус) | Р | Отопление | 30 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-8 | Прибор учета № 364 (Воскресенская,6) | Р | Отопление | 205 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз1Б-5-3 | Узел смены диаметра (Sys =) 13666 | Р | Отопление | 42 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Узел смены диаметра (Sys =) 13666 | 1Б-5-8 | Р | Отопление | 138 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-2п-1 | Выучейского,37,к.1 | Р | Отопление | 45 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-3-9 | Стена здания - Воронина,30,учебный корпус | Р | Отопление | 21 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| Стена здания - Воронина,30,учебный корпус | Прибор учета № 657 (Новгородский,33,к.1, д/с+бассейн) | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-3-1 | С-5-3-2 | Р | Отопление | 106,2 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| Стена здания - Никольский,24 | Никольский,24 | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-10п-2 | Стена здания - Воскресенская,12 | Р | Отопление | 30 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1963 | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская,12 | Прибор учета № 2059 (Воскресенская ,12) | Р | Отопление | 3 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14п-2 | Стена здания - Поморская,13,к.2 | Р | Отопление | 90 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| Стена здания - Поморская,13,к.2 | Прибор учета № 622 (Поморская,13,к.2) | Р | Отопление | 32 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-2а-1л-2 | Стена здания - Ф.Абрамова,18,к.2 | Р | Отопление | 51 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| Стена здания - Ф.Абрамова,18,к.2 | Прибор учета № 665 (Ф.Абрамова,18,к.2) | Р | Отопление | 34 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5л-4 | Стена здания - Воронина,37,к.3,быв.д/сад | Р | Отопление | 50 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| Стена здания - Воронина,37,к.3,быв.д/сад | Прибор учета № 630 (Воронина,37,к.3,быв.д/сад) | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5п-21 | Стена здания - Воронина,37,к.4(Ленинградский,265,к.5) | Р | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| Стена здания - Воронина,37,к.4(Ленинградский,265,к.5) | Прибор учета № 629 (Воронина,37,к.4) | Р | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-12 | Стена здания - Воронина,37,к.3,быв.д/сад | Р | Отопление | 27,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| Стена здания - Воронина,37,к.3,быв.д/сад | Прибор учета № 522 (Краснофлотская,3) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-12 | Стена здания - Краснофлотская,3,теплица | Р | Отопление | 40 | 40 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Краснофлотская,3,теплица | Прибор учета № 2341 (ул. Краснофлотская, 3 (теплица)) | Р | Отопление | 5 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 50-5п-2 | Узел теплотрассы (Sys =) 37019 | Р | Отопление | 7,5 | 70 | Подвал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| Стена здания - Гагарина,50,к.1 | Прибор учета № 599 (Гагарина,50,к.1) | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский,275,к.1 | Прибор учета № 507 (Ленинградский,275,к.1, м-н "Галанте | Р | Отопление | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова,282к1 | Прибор учета № 304 (Ломоносова,282 к1) | Р | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел 1а-8 | Стена здания - Ленинградский,30,гараж | Р | Отопление | 93 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 95-70 |
| С-5-2п-5 | Прибор учета № 324 (Адмиралтейская,7) | Р | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Никольский,45 | Прибор учета № 323 (Никольский,45) | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз55-4-11 | уз55-4-12 | Р | Отопление | 52 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-1/а | Ч-Лучинского,44, Административное здание | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.23-6п-2а | Ломоносова,58 корпус 1 строение 1, административное здан | Р | Отопление | 70 | 65 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1989 (Дзержинского, 11) | Дзержинского,11,УУ1 | Р | Отопление | 3,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 40п-6 | 40п-7 | Р | Отопление | 70 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 40п-7 | Дзержинского, 11, УУ 2, ФГУП "Почта России", (отопление) | Р | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14-3 | С-18л-14-4 | Р | Отопление | 106,9 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14-4 | С-18л-14-5 | Р | Отопление | 47,4 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14-12 | Стена здания - наб.Г.Седова,15 | Р | Отопление | 7,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| Стена здания - наб.Г.Седова,15 | Прибор учета № 706 (Г.Седова,15) | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-3-4 | Прибор учета № 1851 (ул. Кедрова, 26, магазин №6) | Р | Отопление | 67,5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-3-2 | Ярославская, 65, Шимрина О.П. | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 553 (наб. Сев. Двины, 2, в/ч 21514) | уз23-6л-19 | Р | Отопление | 50 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-1 | Стена здания - Шубина, 19 ателье | Р | Отопление | 65 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Шубина, 19 ателье | Прибор учета № 955 (Шубина, 19) | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова, 42, мастерские | Ломоносова, 42, мастерские | Р | Отопление | 5 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4л-5 | Стена здания - Калинина, 19 | Р | Отопление | 65 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| Стена здания - Калинина, 19 | Прибор учета № 651 (Калинина, 19) | Р | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-13-1п-5 | Стена здания - Володарского, 24, к.1 | Р | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| Стена здания - Володарского, 24, к.1 | Прибор учета № 628 (Володарского, 24, к.1) | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Прибор учета № 1293 (Теснанова, 3) | Р | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.42-2п-1 | Стена здания - Бадигина, 3, институт развития ребенка | Р | Отопление | 116 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| Стена здания - Бадигина, 3, институт развития ребенка | Прибор учета № 775 (Бадигина, 3, институт развития ребенка) | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-6-1 | Прибор учета № 512 (Ломоносова, 4 уч. кор. N1) | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-5-16 | Стена здания - Первомайская, 3 | Р | Отопление | 40 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| Стена здания - Первомайская, 3 | Прибор учета № 2152 (Первомайская, 3) | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4ап-1 | Стена здания - Ленинградский, 107, к.3 | Р | Отопление | 55 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский, 107, к.3 | Прибор учета № 638 (Ленинградский, 107, к.3) | Р | Отопление | 60 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Гайдара, 50, к.1, ФОК | Прибор учета № 946 (Гайдара, 50, к.1, ФОК) | Р | Отопление | 5 | 70 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2п-22 | Узел теплотрассы (Sys =) 36973 | Р | Отопление | 54 | 50 | Подвал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 52-1л-6 | Стена здания - Воскресенская, 95, к.2 | Р | Отопление | 58,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Прибор учета № 625 (Воскресенская, 95, к.2) | Воскресенская, 95, к.2 | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 11-3-2п-8 | Стена здания - Логинова,16,к.1 | Р | Отопление | 85 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| Стена здания - Логинова,16,к.1 | Прибор учета № 697 (Логинова,16,к.1) | Р | Отопление | 25 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Папанина,9 | Прибор учета № 441 (Папанина,9) | Р | Отопление | 38 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-7-1 | Стена здания - Октябрят,40,мол.кухня | Р | Отопление | 8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| Стена здания - Октябрят,40,мол.кухня | Октябрят,40,мол.кухня | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-7-1 | Стена здания - Северодвинская,16 | Р | Отопление | 43 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 36-5 | Стена здания - Шабалина,28,к.1,санаторий | Р | Отопление | 25 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Стена здания - Шабалина,28,к.1,санаторий | Прибор учета № 2180 (ул. Шабалина 28 к 1) | Р | Отопление | 40 | 65 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-4-2 | Прибор учета № 316 (Урицкого,17) | Р | Отопление | 13 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-2л-12 | Прибор учета № 405 (Дзержинского,3 к2) | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 119-5а | Стена здания - Дзержинского,25,к.1 | Р | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Дзержинского,25,к.1 | Прибор учета № 589 (Дзержинского,25,к.1) | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-4л-10 | Прибор учета № 37 (Ломоносова, 206) | Р | Отопление | 42 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4л-11 | Прибор учета № 80 (Ломоносова,249) | Р | Отопление | 68 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-6 | Стена здания - Вологодская,41 | Р | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| Стена здания - Вологодская,41 | Прибор учета № 358 (Вологодская,41) | Р | Отопление | 34 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-1 | Прибор учета № 88 (Поморская,9) | Р | Отопление | 20 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-5 | Прибор учета № 345 (Троицкий,14) | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-13п-5 | Серафимовича,32, отопление | Р | Отопление | 6 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-5п-1-3 | Прибор учета № 2327 (пр. Советских Космонавтов, 26) | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-2-34 | Прибор учета № 248 (Смольный Буян, 24 к1, УУ2) | Р | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-33 | Прибор учета № 249 (Смольный Буян, 24 к1 УУ1) | Р | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 40п-3а | Прибор учета № 1017 (ул. Воскресенская, 116, к.1 (д/с № 19 | Р | Отопление | 32 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4л-12 | Узел смены диаметра (Sys =) 30807 | Р | Отопление | 55 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| уз1в-1-5 | уз1в-1-6 | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз1в-1-2а | Обводный канал, 145, растворный узел | Р | Отопление | 150 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-3-1 | Прибор учета № 59 (наб. Сев. Двины, 66, поликлиника водни | Р | Отопление | 29 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-5п-1 | Прибор учета № 386 (Троицкий, 135) | Р | Отопление | 11 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 43-1л-15 | Прибор учета № 295 (Гагарина, 14 к2) | Р | Отопление | 13 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 42-10 | Прибор учета № 429 (Самойло, 17, главн. и детск. лечеб. к | Р | Отопление | 22 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 11-7п-23 | н. Сев. Двины, 115, пищеблок | Р | Отопление | 40 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 11-7п-22 | Стена здания - Вологодская, 41 | Р | Отопление | 8 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Вологодская, 41 | 11-7п-23 | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 11-7п-22 | Стена здания - н. Сев. Двины, 115, лечебный корпус N1 | Р | Отопление | 5 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - н. Сев. Двины, 115, лечебный корпус N1 | н. Сев. Двины, 115, лечебный корпус N1 | Р | Отопление | 100 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 11-7п-9а | Прибор учета № 44 (Троицкий, 115, стационар) | Р | Отопление | 63 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-5п-1а | 23-5п-2 | Р | Отопление | 12 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| уз. 1а-6-6 | уз. 1а-6-7 | Р | Отопление | 85 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-7 | 55-4-3-8 | Р | Отопление | 27 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-15-4 | 55-15-4-1 | Р | Отопление | 50 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-1п-4 | Прибор учета № 238 (Тимме,4, к. 3) | Р | Отопление | 34 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-4 | Прибор учета № 491 (Адмиралтейская,2,СПВ,гараж) | Р | Отопление | 65 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-6-7 | С-5-6-7а | Р | Отопление | 55 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 223кв-12 | 223кв-16 | Р | Отопление | 27 | 150 | Надземная | Минвата | 1960 | 95-70 |
| 223кв-16 | 223кв-17 | Р | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1960 | 95-70 |
| Нет данных | наб.Г.Седова,15 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5п-2 | 38-5п-10 | Р | Отопление | 90 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7п-13 | 11-7п-15 | Р | Отопление | 45 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| ТК-12т | ТК-12т-1 | Р | Отопление | 256 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ТК-12т-2 | Аэропорт "Талаги",склад | Р | Отопление | 40 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 451 (новый ангарный комплекс) | ТК-12т-3 | Р | Отопление | 50 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ТК-12т-3 | Здание ТЭСТО | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 21810 | уз.ТК-12т-5 | Р | Отопление | 65 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.ТК-12т-5 | Ангар | Р | Отопление | 3 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.ТК-12т-5 | ЛБК | Р | Отопление | 80 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5п-1 | 38-5п-2 | Р | Отопление | 159 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 38-5л-1п-2 | Стена здания - Тимме,2,к.1 | Р | Отопление | 21 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| Стена здания - Тимме,2,к.1 | Прибор учета № 77 (Тимме,2 к1) | Р | Отопление | 19 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-6 | 55-4-3-6-1 | Р | Отопление | 10 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23л-12 | Прибор учета № 1881 (Обводный канал, 22, к.1) | Р | Отопление | 12 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 21-2-4 | Прибор учета № 814 (Котласская,26) | Р | Отопление | 14 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-8-4 | Р.Люксембург,3,к.1,архив СМП | Р | Отопление | 2 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ТК-20а-5 | Прибор учета № 10 (пр. Ломоносова,81) | Р | Отопление | 47,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6 | 23-6п-1 | Р | Отопление | 165 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-9 | 20а-12-13 | Р | Отопление | 57 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубах и численности | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|----------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 106-7а | Прибор учета № 850 (Дзержинского10к2) | Р | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 11-6п-14 | Стена здания - Садовая,11,прокуратура Арх.обл. | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| Стена здания - Садовая,11,прокуратура Арх.обл. | Прибор учета № 1419 (Садовая, 11) | Р | Отопление | 18 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7п-17 | Прибор учета № 371 (Гайдара 4 к 1) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4л-14 | Узел смены диаметра (Sys =) 37114 | Р | Отопление | 9,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-2л | Стена здания - Садовая,11,прокуратура Арх.обл. | Р | Отопление | 4,33 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Садовая,11,прокуратура Арх.обл. | С-2-1 | Р | Отопление | 61,5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-6-8 | Прибор учета № 980 (Никольский,2) | Р | Отопление | 65 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-20-6 | Кр.Партизан,2 | Р | Отопление | 106 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-7а | 55-13л-8 | Р | Отопление | 240 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-3 | уз.55-23-3-1 | Р | Отопление | 25 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1997 | 150-70 |
| 375кв-2л-4 | Стена здания - Квартальная, 7 | Р | Отопление | 10,7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| Стена здания - Квартальная, 7 | Прибор учета № 1925 (ул. Квартальная, 7) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 55-19-16-2-1 | пер.Конецгорский,5 | Р | Отопление | 29 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1г-8 | Обводный канал, 145, корп.1, главный корпус | Р | Отопление | 2 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз11-3-4п-6а | К.Маркса,31,к.1 | Р | Отопление | 5 | 70 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9-19 | н.Сев.Двины,12,к-2 | Р | Отопление | 5 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| уз.55-23-7а | Почтовый тракт,22 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Узел смены диаметра (Sys =) 27550 | Р | Отопление | 71,6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП п.Кемский ОАО "ТГК-2" | КП-1 | Р | Отопление | 14,7 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 95-70 |
| КП-1 | КП-2 | Р | Отопление | 16,9 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-2 | Стена здания - Литейная,15 | Р | Отопление | 1,4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-1 | т.9 | Р | Отопление | 47,8 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--------------------------------------|-----------------------------|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| т.9 | Стена здания - Литейная,11 | Р | Отопление | 5,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| т.8 | Стена здания - Литейная,7 | Р | Отопление | 7,6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| ТК-6-1 | т.8 | Р | Отопление | 34,2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| ТК-6-1 | Стена здания - Кемская,13 | Р | Отопление | 18,4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-4-2 | ТК-6-1 | Р | Отопление | 54,2 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-4-1 | КП-4-2 | Р | Отопление | 62,9 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-4-1 | Стена здания - Литейная,9 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-4 | КП-4-1 | Р | Отопление | 34 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-3 | КП-4 | Р | Отопление | 40,7 | 150 | Надземная | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-3 | Стена здания - Литейная,13 | Р | Отопление | 7,6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-3 | Стена здания - Литейная,17 | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-2 | КП-2а | Р | Отопление | 26 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-4-2 | КП-4-3 | Р | Отопление | 11,1 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-4-4 | КП-4-6 | Р | Отопление | 73,4 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| Прибор учета № 2301 (ул. Кемская, 8) | Кемская,8 | Р | Отопление | 14,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| КП-4-7 | КП-4-8 | Р | Отопление | 99,7 | 80 | Надземная | Минвата | 1989 | 95-70 |
| КП-4-8 | Нет данных | Р | Отопление | 17 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 95-70 |
| КП-4-8 | Стена здания - Советская,67 | Р | Отопление | 40,1 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 95-70 |
| КП-4-9 | Ярославская,18 | Р | Отопление | 39,6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| КП-4-4 | КП-4-5 | Р | Отопление | 12,6 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-4-5 | Стена здания - Кемская,9 | Р | Отопление | 15,2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-4-5 | Стена здания - Кемская,11 | Р | Отопление | 33,2 | 70 | Надземная | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-4-3 | КП-4-4 | Р | Отопление | 37,1 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-4-3 | Стена здания - Литейная,3 | Р | Отопление | 2,2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-4-2 | ТК-7 | Р | Отопление | 46,3 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| ТК-7 | т.10 | Р | Отопление | 16 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| т.10 | Стена здания - Литейная,4 | Р | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| т.10 | т.11 | Р | Отопление | 32 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| т.11 | Стена здания - Кемская,7 | Р | Отопление | 12,8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| т.11 | т.12 | Р | Отопление | 14,6 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| т.12 | Стена здания - Кемская,6 | Р | Отопление | 30,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| ТК-7 | ТК-7-1 | Р | Отопление | 18,4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------------------|---|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ТК-7-1 | Стена здания - Литейная,6 | Р | Отопление | 19,3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| ТК-7-1 | т.13 | Р | Отопление | 24 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| т.13 | Стена здания - Корпусная,3 | Р | Отопление | 7,2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| т.13 | т.14 | Р | Отопление | 64,2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| т.14 | Стена здания - Корпусная,4 | Р | Отопление | 5,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| т.14 | т.16 | Р | Отопление | 22,7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| т.16 | Стена здания - Фрезерная,7 | Р | Отопление | 23 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| т.16 | ТК-7-2 | Р | Отопление | 8 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| ТК-7-2 | ТК-7-2а | Р | Отопление | 19,4 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| т.15 | Стена здания - Кемская,5 | Р | Отопление | 53 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| т.15 | Нет данных | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-4 | КП-5 | Р | Отопление | 40 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-5 | Стена здания - Литейная,8 | Р | Отопление | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-5 | КП-6 | Р | Отопление | 39,2 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-6 | Стена здания - Литейная,10 | Р | Отопление | 10,7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-6 | КП-7 | Р | Отопление | 20,2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-7 | КП-7-1 | Р | Отопление | 71,3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-7-1 | Стена здания - Литейная,10,к.1,общез. | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-7-1 | КП-7-2 | Р | Отопление | 25,4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-7-2 | Стена здания - Корпусная,11 (Михайловой,12) | Р | Отопление | 6,3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| КП-7 | КП-8 | Р | Отопление | 16 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-8 | Стена здания - Корпусная,9 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-8 | КП-9 | Р | Отопление | 54 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-9 | Стена здания - Корпусная,10 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30841 | КП-10 | Р | Отопление | 15,2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-10 | КП-11 | Р | Отопление | 7,2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-11 | Стена здания - Корпусная,10,к.1,общез. | Р | Отопление | 45,7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-11 | КП-12 | Р | Отопление | 5,4 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-12 | Стена здания - Фрезерная,11 | Р | Отопление | 10,1 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-10 | уз.1 | Р | Отопление | 26,4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| уз.1 | Корпусная,8 | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.1 | Стена здания - Корпусная,6 | P | Отопление | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-12 | Стена здания - Фрезерная,9 | P | Отопление | 53 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-5 | КП-5-1 | P | Отопление | 23,8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-5-1 | Стена здания - Корпусная,7 | P | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-5-1 | Стена здания - Корпусная,5 | P | Отопление | 57 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-4-6 | КП-4-7 | P | Отопление | 27,2 | 80 | Надземная | Минвата | 1989 | 95-70 |
| КП-2а | Узел теплотрассы (Sys =) 26843 | P | Отопление | 43,7 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| КП-7-2 | КП-7-3 | P | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| КП-7-3 | КП-7-4 | P | Отопление | 78,9 | 80 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| КП-7-4 | Стена здания - Михайловой,4 | P | Отопление | 64,2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1997 | 95-70 |
| КП-7-4 | Стена здания - Михайловой,6 | P | Отопление | 70 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1997 | 95-70 |
| КП-7-3 | Корпусная,12,магазин | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 2УТ2-12-1 | Стена здания - ул. Орджоникидзе, 26/3 | P | Отопление | 60 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Ильича 35 (ТП № 11) | 2УТ2-4/3 | P | Отопление | 34 | 200 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 2УТ2-4/3 | ул. Ильича, 33/1 | P | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 2УТ2-4/3 | 107 | P | Отопление | 17 | 80 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 107 | ул. Ильича, 33/2 | P | Отопление | 2 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 107 | Стена здания - ул. Ильича, 33/3 | P | Отопление | 36 | 80 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 2УТ2-4/2-1 | Стена здания - Ильича, 33 | P | Отопление | 30 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-3 | 2УТ2-4/4-1 | P | Отопление | 152 | 400 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-5 | Стена здания - Ильича,39,корп.3,поликлиника,N1 | P | Отопление | 70 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-5 | 2УТ2-6 | P | Отопление | 140 | 400 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 2УТ2-6 | Прибор учета № 889 (Ильича 41) | Р | Отопление | 24 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 114 | ул.Ильича,41,учебный корпус | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 114 | 115 | Р | Отопление | 11 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115 | ул.Ильича,41 УПМ | Р | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115 | ул.Ильича,41,пристройка к учебн.корп. | Р | Отопление | 10 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-6 | 2УТ2-8 | Р | Отопление | 120 | 400 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-9 | 117 | Р | Отопление | 10 | 400 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-9 | ул.70лет Октября, 8 | Р | Отопление | 2553 | 300 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-8 | 2УТ2-9 | Р | Отопление | 25 | 400 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-4 | 122 | Р | Отопление | 30 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 121 | Прибор учета № 1778 (ул. Ильича, 43,к.1) | Р | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 121 | Стена здания - Ильича,43,к.4 | Р | Отопление | 30 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 122 | 121 | Р | Отопление | 32 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-4/4-1 | 2УТ2-3/4-1 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-4 | 2УТ2-5 | Р | Отопление | 130 | 400 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-3/2 | 2УТ2-3/3 | Р | Отопление | 80 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-3/4 | Стена здания - Партизанская, 62 к.1 | Р | Отопление | 15 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-3/4 | 2УТ2-3/5 | Р | Отопление | 80 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-3/6 | Стена здания - ул. Ильича, 39 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исполнениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|--------------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|---------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 2УТ2-3/6 | 125 | Р | Отопление | 19 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 125 | Стена здания - ул. Ильича, 39/1 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 125 | 126 | Р | Отопление | 24 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 126 | Стена здания - Ильича, 39/2 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-4/4-1 | 127 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 126 | Стена здания - ул. Ильича, 37/1 | Р | Отопление | 24 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 127 | Стена здания - ул. Ильича, 35/1 | Р | Отопление | 12 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-3/6 | Прибор учета № 890 (ул.Ильича41 к 1) | Р | Отопление | 90 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 128 | ул.Ильича,41,корп.1,уч.типография | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 128 | 129 | Р | Отопление | 115,5 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 129 | ул.Ильича,41,корп.2,общеежитие 2 | Р | Отопление | 10 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 129 | ул.Ильича,41,корп.3,общеежитие 3 | Р | Отопление | 66,5 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-4/4-1 | 2УТ2-4 | Р | Отопление | 58 | 400 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-3/4-1 | 289 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-3/5 | 2УТ2-3/6 | Р | Отопление | 26 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-3/5 | 2УТ2-3/5-1 | Р | Отопление | 32 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-4/3 | Стена здания - ул. Ильича, 35 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 2УТ2-3/5-1 | Стена здания - ул. Ильича, 37 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-3/5-1 | 133 | Р | Отопление | 52 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|---------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 133 | Стена здания - ул. Ильича, 44 | Р | Отопление | 3 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/8-7 | ЗУТ1-12/8-8 | Р | Отопление | 65 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/8-8 | Стена здания - ул. Пушкинская, 1 | Р | Отопление | 7 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/8-8 | Стена здания - ул. Пушкинская, 3 | Р | Отопление | 60 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/12 | Стена здания - ул. Пушкинская, 5 | Р | Отопление | 60 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/12 | ЗУТ1-12/13 | Р | Отопление | 53 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/13 | ЗУТ1-12/13 | Р | Отопление | 45 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/13 | Стена здания - ул. Орджоникидзе, 18 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/13 | Стена здания - ул. Пушкинская, 6, школа 51 с бассейном | Р | Отопление | 74 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/13 | 167 | Р | Отопление | 7 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 167 | Стена здания - ул. Орджоникидзе, 20 | Р | Отопление | 2 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 167 | 168 | Р | Отопление | 52 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 168 | Стена здания - ул. Орджоникидзе, 22 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 168 | ТП ул. Орджоникидзе, 22/1 | Р | Отопление | 40 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 169 | Стена здания - ул. Орджоникидзе, 22/2 | Р | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 168 | ЗУТ1-12/17 | Р | Отопление | 40 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исполнениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|---------------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|---------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ЗУТ1-12/17 | ЗУТ1-12/17-1 | Р | Отопление | 55 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/17-1 | 172 | Р | Отопление | 22 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 172 | Стена здания - ул. Орджоникидзе, 23/1 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 172 | Стена здания - ул. Орджоникидзе, 23 | Р | Отопление | 20 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/17-1 | Стена здания - ул. Орджоникидзе, 21 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/19 | 173 | Р | Отопление | 20 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 173 | Стена здания - Орджоникидзе, 24/2 | Р | Отопление | 21 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 173 | Стена здания - Орджоникидзе, 24/1 | Р | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/17 | ЗУТ1-12/19 | Р | Отопление | 56 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/19 | Стена здания - Орджоникидзе, 24 | Р | Отопление | 12 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/19 | ЗУТ1-12/20 | Р | Отопление | 48 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/20 | Стена здания - ул. Орджоникидзе, 26 | Р | Отопление | 12 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/20 | Узел смены диаметра (Sys =) 26497 | Р | Отопление | 42 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1- 22/14 | Стена здания - ул. Целлюлозная, 12 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1- 22/12 | ЗУТ1- 22/12-1 | Р | Отопление | 53 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1- 22/12-1 | Стена здания - ул. Целлюлозная, 10/1 | Р | Отопление | 6 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1- 22/12-1 | ЗУТ1- 22/12-2 | Р | Отопление | 12 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исполнениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| ЗУТ1- 22/12-2 | Стена здания - ул. Пушкинская, 12 | Р | Отопление | 4 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1- 22/12-2 | ЗУТ1- 22/12-4 | Р | Отопление | 33 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1- 22/12-4 | ЗУТ1- 22/12-5 | Р | Отопление | 40 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1- 22/12-5 | Стена здания - ул. Орджоникидзе, 19 | Р | Отопление | 22 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1- 22/12-5 | Стена здания - ул. Целлюлозная, 10 | Р | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1- 22/12-4 | Стена здания - ул. Орджоникидзе, 17 | Р | Отопление | 27 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1- 22/16 | Стена здания - ул. Целлюлозная, 13 | Р | Отопление | 65 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-12' | 2УТ2-13 | Р | Отопление | 300 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-12 | 2УТ2-12' | Р | Отопление | 50 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-12 | 2УТ2-12-1 | Р | Отопление | 47 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-12-2 | Стена здания - Ильича, 54 | Р | Отопление | 5 | 80 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 2УТ2-8 | Узел смены диаметра (Sys =) 26464 | Р | Отопление | 34 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 289 | Стена здания - Ильича, 35 к.5 | Р | Отопление | 20 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 289 | Стена здания - Ильича, 33 к.4 | Р | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-3/4-1 | ул. Ильича, 33/3 стр. 1 | Р | Отопление | 85 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 117 | 2УТ2-10 | Р | Отопление | 85 | 400 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 299 | Прибор учета № 171 (Ильича, 37,к.2) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 299 | Ильича,37,к.2, магазин | P | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-10 | 2УТ2-11 | P | Отопление | 140 | 400 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-10 | 301 | P | Отопление | 20 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 303 | ул.Ильича,43,столовая | P | Отопление | 70 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 301 | Узел смены диаметра (Sys =) 26413 | P | Отопление | 78 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 302 | ул.Ильича,43,лабораторн. корпус | P | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 302 | 303 | P | Отопление | 120 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-44 | Прибор учета № 1125 (ул.40-летия Великой Победы,2(УУ2)) | P | Отопление | 30 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1- 22/13 | ЗУТ1- 22/14 | P | Отопление | 20 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1- 22/15 | Стена здания - Целлюлозная, 14 | P | Отопление | 27 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1- 22/15 | ЗУТ1- 22/16 | P | Отопление | 20 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1- 22/16 | ЗУТ1-22/17 | P | Отопление | 35 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/17 | Стена здания - ул.Кольская,23 | P | Отопление | 30 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/17 | ЗУТ1- 22/18 | P | Отопление | 17 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1- 22/18 | Стена здания - ул. Целлюлозная, 15 | P | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1- 22/18 | ЗУТ1- 22/19 | P | Отопление | 43 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1- 22/19 | Стена здания - ул. Партизанская, 43/1 | P | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1- 22/19 | ЗУТ1- 22/20 | P | Отопление | 20 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1- 22/20 | Стена здания - ул. Партизанская, 43 | P | Отопление | 32 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исполнениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|--------------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| ЗУТ1- 22/20 | Стена здания - Партизанская, 41 | Р | Отопление | 25 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-35 | Стена здания - ул. Целлюлозная, 23/1 | Р | Отопление | 10 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-35 | ЗУТ1-36 | Р | Отопление | 10 | 300 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-36л | ЗУТ1-36-1 | Р | Отопление | 18 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-36-1 | Стена здания - ул. Кольская, 12 | Р | Отопление | 10 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-36-1 | ЗУТ1-36-2 | Р | Отопление | 26,5 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-36-2 | Стена здания - ул. Кольская, 10 | Р | Отопление | 10 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-36-2 | ЗУТ1-36-3 | Р | Отопление | 29 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-36-3 | Стена здания - ул. Партизанская, 48 | Р | Отопление | 8,5 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-36-3 | ЗУТ1-36-4 | Р | Отопление | 35 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-36-4 | ул.Целлюлозная,21 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-36-4 | Стена здания - ул. Партизанская, 46 | Р | Отопление | 8,5 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-36 | ЗУТ1-37 | Р | Отопление | 49 | 300 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-37л | ЗУТ1-37/1 | Р | Отопление | 50 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-37/1 | ЗУТ1-37/1-1 | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-37/1-1 | Стена здания - ул. Кольская, 14 | Р | Отопление | 20 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-37/1 | ЗУТ1-37/2 | Р | Отопление | 44 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-37/2 | Химиков, 21 к.11 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---------------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ЗУТ1-37/2 | ЗУТ1-37/3 | Р | Отопление | 35 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-37/3 | Стена здания - Химиков, 23 | Р | Отопление | 30 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-37/3 | ЗУТ1-37/4 | Р | Отопление | 50 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Химиков, 21 | Химиков, 21 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-37/4 | ЗУТ1-37/5 | Р | Отопление | 50 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-37 | ЗУТ1-38 | Р | Отопление | 20 | 300 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-38 | Стена здания - Партизанская, 50 | Р | Отопление | 40 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Партизанская, 52 | Прибор учета № 1953 (ул. Партизанская, 52) | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-38 | ЗУТ1-38 | Р | Отопление | 46 | 300 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-38 | Стена здания - Малиновского, 7 | Р | Отопление | 10 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-38 | Стена здания - Партизанская, 52 | Р | Отопление | 25 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-38 | ЗУТ1-39 | Р | Отопление | 63 | 300 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-39 | ЗУТ1-40 | Р | Отопление | 178 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-40 | ЦТП Вел Победы 2 (ТП № 12) | Р | Отопление | 47 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Вел Победы 2 (ТП № 12) | ЗУТ1-42 | Р | Отопление | 50 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-40 | ЗУТ1-41 | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-41а | Стена здания - 40-летия В.Победы, 1 | Р | Отопление | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ЗУТ1-41а | Прибор учета № 902 (Малиновского, 1 (профилакторий)) | Р | Отопление | 300 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-42 | ЗУТ1-43 | Р | Отопление | 60 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-43 | Прибор учета № 1127 (ул.40-летия Великой Победы,2 (УУ1)) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-43 | ЗУТ1-44 | Р | Отопление | 50 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-44 | Нет данных | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-44 | ЗУТ1-45 | Р | Отопление | 28 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-45 | ЗУТ1-46 | Р | Отопление | 105 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2008 (40 лет Великой Победы, 5 ,УУ1, (от | 40 лет Великой Победы,5,(УУ1), отопление | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-47 | ЗУТ1-48 | Р | Отопление | 80 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-50 | ЗУТ1-49 | Р | Отопление | 60 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-51 | ЗУТ1-50 | Р | Отопление | 60 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-51 | Прибор учета № 1113 (40 лет В.Победы,7) | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-52 | ЗУТ1-51 | Р | Отопление | 58 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-52 | Прибор учета № 900 (Партизанская,66) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-14/2-1л-4 | Прибор учета № 978 (Партизанская,66 (отопление)) | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-19/2 | 2УТ2-19/3 | Р | Отопление | 110 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1296 (Малиновского, 6) | Малиновского,6 | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 2УТ2-19/4 | Стена здания - ул.Малиновского,4,школа 51 | Р | Отопление | 170 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-19/1 | Прибор учета № 1781 (ул. Малиновского, 8) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-19 | 2УТ2-19/1 | Р | Отопление | 120 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1789 (Партизанская, 56) | Партизанская, 56 | Р | Отопление | 1,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-19 | 2УТ2-20 | Р | Отопление | 55 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-20 | Стена здания - ул.Малиновского,6,корп.1 | Р | Отопление | 87 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-20 | Прибор учета № 1787 (Партизанская, 58) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-20 | 2УТ2-20 | Р | Отопление | 5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-21 | Прибор учета № 1811 (ул. Партизанская, 60) | Р | Отопление | 1,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-21 | 2УТ2-22 | Р | Отопление | 50 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-22 | Прибор учета № 1791 (Партизанская, 62) | Р | Отопление | 7 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-22 | Стена здания - Партизанская, 64 | Р | Отопление | 60 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-22 | 2УТ2-23 | Р | Отопление | 60 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-23 | Стена здания - Партизанская, 60 к.1 | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-23 | 2УТ2-23а | Р | Отопление | 53 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-24(25) | Стена здания - Партизанская, 62 к.1 | Р | Отопление | 24 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 259 | 2УТ2-24(25) | Р | Отопление | 25 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 259 | Стена здания - Партизанская, 64 к.2 | Р | Отопление | 10 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 259 | Стена здания - Партизанская, 64 к.1 | Р | Отопление | 20 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-24(25) | 2УТ2-26 | Р | Отопление | 90 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-26 | Стена здания - Партизанская, 68 | Р | Отопление | 15 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-26 | Стена здания - ул.Малиновского,4,корп.1 | Р | Отопление | 25 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-18 | 2УТ2-19 | Р | Отопление | 100 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-17 | 2УТ2-18 | Р | Отопление | 45 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-17 | 295 | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-18 | 297 | Р | Отопление | 15 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-16 | 2УТ2-17 | Р | Отопление | 60 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-16 | Прибор учета № 1753 (ул. Партизанская, 47, к. 1) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 264 | 2УТ2-16 | Р | Отопление | 95 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 863 (общ.житие№2 Партизанская47 к2) | ул.Партизанская,47,к.3 | Р | Отопление | 59 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-15 | 264 | Р | Отопление | 4 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 264 | Стена здания - Химиков,5,к.1,АТС | Р | Отопление | 126 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 864 (общ.№3 Партизанская47 к3) | ул.Партизанская,47,к.2 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-14 | 2УТ2-15 | Р | Отопление | 25 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 2УТ2-13 | 2УТ2-14 | Р | Отопление | 200 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-14 | 2УТ2-14/1 | Р | Отопление | 120 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-14/1 | Конзихинская, 19 | Р | Отопление | 80 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-14/1 | 2УТ2-14/2 | Р | Отопление | 95 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-14/2-1л-1 | Прибор учета № 1535 (ул. Партизанская, 51, к. 1) | Р | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-14/2 | 2УТ2-14/3 | Р | Отопление | 110 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-14/4 | Прибор учета № 2041 (ул.Партизанская,51,УУ1) | Р | Отопление | 1,5 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-14/4 | 2УТ2-14/5 | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-14/5 | Прибор учета № 892 (ул. Партизанская 51) | Р | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-14/5 | Прибор учета № 231 (Партизанская,51,УУ2) | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-13 | 2УТ2-13а | Р | Отопление | 100 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-13а | 2УТ2-13/1 | Р | Отопление | 90 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-13/1 | Прибор учета № 1903 (ул. Партизанская, 47(отопление)) | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 295 | Прибор учета № 1764 (Партизанская, 49) | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 297 | Прибор учета № 1752 (ул. Партизанская, 47) | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 298 | Партизанская, 62 к.1 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 3УТ1-41 | Прибор учета № 1316 (Малиновского,2 (отопление)) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2007 (40 лет Великой Победы, 5, УУ2 (ото | 40 лет Великой Победы,5,(УУ2), отопление | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубах и численности | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|--|----------------|-------------|----------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ЗУТ1-53 | Партизанская, 66, (УУ1), отопление | Р | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-53 | Партизанская, 66, (УУ2), отопление | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-16л | ЗУТ1-1 | Р | Отопление | 2 | 500 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-1 | 2УТ1-1а | Р | Отопление | 134 | 500 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-16л-1 | 2УТ1-4 | Р | Отопление | 225 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-4 | 2УТ1-4/1 | Р | Отопление | 60 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-4/1 | 2УТ1-4/2 | Р | Отопление | 60 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-4/2 | Прибор учета № 999 (Добролюбова, 2 адм.зд. и столярка) | Р | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 13 | ул.Добролюбова, 2, столярка | Р | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-4/1 | 2УТ1-4/4 | Р | Отопление | 60 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-4/4 | Стена здания - ул. Ударников, 1 | Р | Отопление | 20 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-4/4 | 16 | Р | Отопление | 70 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 305 | Стена здания - Репина, 1 | Р | Отопление | 50 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 16 | 17 | Р | Отопление | 50 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 17 | Стена здания - Ударников, 2 к.1 | Р | Отопление | 20 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 17 | 305 | Р | Отопление | 40 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-4 | 18 | Р | Отопление | 40 | 300 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исполнениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Добролюбова, 1, типография | Прибор учета № 901 (ул. Добролюбова, 1(типография)) | P | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 18 | 2УТ1-5 | P | Отопление | 85 | 300 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-5 | 2УТ1-5/1 | P | Отопление | 30 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-5/1 | Стена здания - Добролюбова, 5 | P | Отопление | 30 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-5/1 | Стена здания - Ильича, 11 | P | Отопление | 35 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-5 | 2УТ1-6 | P | Отопление | 63 | 300 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-6 | Стена здания - Добролюбова, 7 | P | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-6 | 2УТ1-7 | P | Отопление | 80 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-7 | 2УТ1-7/1 | P | Отопление | 105 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-7/1 | 24 | P | Отопление | 33 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 24 | Прибор учета № 881 (Воронина 32/1 (фикт через РЦ)) | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 25 | Добролюбова, 11 | P | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 25 | Добролюбова, 14 | P | Отопление | 60 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-7/1 | 2УТ1-20 | P | Отопление | 140 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-20 | 27 | P | Отопление | 40 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 27 | ТП 5 | P | Отопление | 15 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-20 | ТП 6 | P | Отопление | 225 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исполнениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 2УТ1-20 | 28 | Р | Отопление | 114 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 28 | ТП 3 | Р | Отопление | 10 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 28 | 2УТ1-23 | Р | Отопление | 10 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-23 | 2УТ1-24 | Р | Отопление | 200 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-25 | 2УТ1-26а | Р | Отопление | 30 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-25 | 2УТ1-25/1 | Р | Отопление | 80 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-25/1 | Стена здания - ул. Титова, 25 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-25/1 | Стена здания - Индустриальная, 11 | Р | Отопление | 60 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-25/1 | 2УТ1-25/2 | Р | Отопление | 35 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-25/2 | 35 | Р | Отопление | 23 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 35 | Стена здания - ул. Индустриальная, 9 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 25766 | 36 | Р | Отопление | 76 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 36 | Индустриальная, 8 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 36 | Прибор учета № 2538 (ул. Индустриальная, 10) | Р | Отопление | 31,5 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-25/3 | Узел смены диаметра (Sys =) 33472 | Р | Отопление | 39 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-25/2 | 2УТ1-25/3 | Р | Отопление | 25 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-25/3 | 39 | Р | Отопление | 40 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исполнениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|--------------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|---------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 39 | Стена здания - Мичурина, 10 | P | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 39 | Стена здания - Мичурина, 12 | P | Отопление | 25 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-26а | 2УТ1-26 | P | Отопление | 15 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-26 | Стена здания - Кировская,6 | P | Отопление | 12 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-26 | ЗУТ1-15/1 (2УТ1-27) | P | Отопление | 74 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-15/1 (2УТ1-27) | Стена здания - ул. Кировская, 15 | P | Отопление | 4 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-15/1 (2УТ1-27) | Стена здания - ул. Кировская, 13 | P | Отопление | 14 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-15 | ЗУТ1-16 | P | Отопление | 13 | 350 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-16л | ЗУТ1-16/1 | P | Отопление | 10 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-16/1 | Стена здания - Орджоникидзе, 3 к.1 | P | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-16/1 | ЗУТ1-16/2 | P | Отопление | 27 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-16/2 | Стена здания - ул. Горького, 3 | P | Отопление | 22 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-16/2 | ЗУТ1-16/3 | P | Отопление | 27 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-16/3 | Стена здания - ул. Орджоникидзе, 5/1 | P | Отопление | 18 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-16/3 | ЗУТ 1-16/4 | P | Отопление | 26 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ 1-16/4 | Стена здания - Горького, 5 | P | Отопление | 18 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ 1-16/4 | ЗУТ 1-16/5 | P | Отопление | 40 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ЗУТ 1-16/5 | Стена здания - ул. Горького, 7 | Р | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ 1-16/5 | ЗУТ 1-16/6 | Р | Отопление | 15 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ 1-16/6 | Стена здания - Орджоникидзе, 7, к. 1, электрослужба | Р | Отопление | 35 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ 1-16/6 | ЗУТ1-16/7 | Р | Отопление | 15 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-16/7 | Стена здания - ул. Красных Маршалов, 11 | Р | Отопление | 38 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-16/7 | ЗУТ1-16/8 | Р | Отопление | 60 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-16/8 | Стена здания - ул. Красных Маршалов, 9 | Р | Отопление | 12 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-16/8 | Стена здания - ул. Орджоникидзе, 7 | Р | Отопление | 26 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-16 | ЗУТ1-18 | Р | Отопление | 40 | 350 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-18 | 53 | Р | Отопление | 20 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 53 | Горького, 2 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 54 | Стена здания - ул. Горького, 4 | Р | Отопление | 45 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 53 | 54 | Р | Отопление | 8 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 54 | Прибор учета № 1002 (Партизанская, 31 стр.5, гаражи) | Р | Отопление | 6 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-18 | ЗУТ1-19 | Р | Отопление | 30 | 350 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-19 | Кировская, 17 | Р | Отопление | 10 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-19 | Прибор учета № 937 (Баня, Кировская, 17) | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исполнениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ЗУТ1-19 | ЗУТ1-20 | Р | Отопление | 36 | 350 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22л | ЗУТ1-22/1 | Р | Отопление | 20 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/2 | ЗУТ1-22/3 | Р | Отопление | 32 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/3 | Стена здания - ул.Партизанская,31,адм.зд. | Р | Отопление | 14 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/3 | ЗУТ1-22/4 | Р | Отопление | 33 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-23 | 2УТ1-23/1 | Р | Отопление | 150 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/4 | ЗУТ1-22/5 | Р | Отопление | 42 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/4 | Партизанская,33 | Р | Отопление | 150 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/5 | Прибор учета № 2185 (ул.Партизанская,33,стр.1) | Р | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22 | ЗУТ1-23 | Р | Отопление | 49 | 350 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-23 | Стена здания - Кировская,19,адм.зд. | Р | Отопление | 5 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-23 | ЗУТ1-24 | Р | Отопление | 112 | 350 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-4/2 | ул.Добролюбова,2,адм.зд.,Крнтора | Р | Отопление | 3 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 27 | 87 | Р | Отопление | 92 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 87 | 2УТ1-18 | Р | Отопление | 45 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-18 | ТП 8 | Р | Отопление | 194 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-18 | 2УТ1-17 | Р | Отопление | 5 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 2УТ1-17 | ТП-7 | Р | Отопление | 9 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-17 | 2УТ1-12 | Р | Отопление | 166 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-12 | ТП 9 | Р | Отопление | 10 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-12 | 2УТ1-13 | Р | Отопление | 10 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-13 | ТП 10 | Р | Отопление | 170 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-13 | Узел смены диаметра (Sys =) 28766 | Р | Отопление | 55 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 92-1 | 92-2 | Р | Отопление | 20 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 92 | 92а | Р | Отопление | 50 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 93 | Стена здания - Мусинского,11, (отопление) | Р | Отопление | 55 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 28766 | 95 | Р | Отопление | 120 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 95 | Мусинского,13, (УУ1) | Р | Отопление | 10 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 95 | Стена здания - Химиков, 17 | Р | Отопление | 53 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-10 | 2УТ1-10а | Р | Отопление | 100 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-10 | Стена здания - Ильича, 4 бл.А (отопление), кв.1-117 | Р | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-9 | 2УТ1-10 | Р | Отопление | 15 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-9 | ЦТП-4 (ТП № 4) | Р | Отопление | 100 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-8 | 2УТ1-9 | Р | Отопление | 100 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--------------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 2УТ1-8 | ЦТП Ильича 4 (ТП № 2) | Р | Отопление | 25 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 99 | 310 | Р | Отопление | 50 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 99 | ТП 1 | Р | Отопление | 15 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-7 | 2УТ1-8 | Р | Отопление | 75 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-1а | 3УТ 1-3 | Р | Отопление | 120 | 400 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-1 | 2УТ1-2 | Р | Отопление | 13,6 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-2 | ул.Кировская,2,гараж | Р | Отопление | 146 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-1 | 2УТ2-2 | Р | Отопление | 360 | 400 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-2 | Узел смены диаметра (Sys =) 26513 | Р | Отопление | 195 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-2 | 2УТ2-3 | Р | Отопление | 230 | 400 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ3-3п | 2УТ2-3/2 | Р | Отопление | 70 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-3/2 | 2УТ2-4/2-1 | Р | Отопление | 50 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1965 (ул. Ильича, 31) | Ильича, 31 | Р | Отопление | 30 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-4/2-1 | 2УТ2-4/2-2(3) | Р | Отопление | 93 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-4/2-2(3) | Стена здания - ул. Красных Маршалов, 1 | Р | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-4/2-2(3) | Стена здания - ул. Тельмана, 2 | Р | Отопление | 30 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-4/2-2(3) | 2УТ2-4/2-4 | Р | Отопление | 25 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-4/2-4 | Стена здания - Тельмана, 2 к.1 | Р | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|-------------------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 2УТ2-4/2-4 | 2УТ2-4/2-5 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-4/2-5 | Стена здания - ул. Красных Маршалов, 3 | Р | Отопление | 30 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-4/2-5 | Стена здания - ул. Бергавинова, 8 | Р | Отопление | 30 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-6 | ЗУТ1-8 | Р | Отопление | 50 | 350 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ 1-3 | ЗУТ1-4 | Р | Отопление | 360 | 400 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-4 | Стена здания - ул. Кировская, 1 | Р | Отопление | 20 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-4 | ЗУТ1-5 | Р | Отопление | 40 | 350 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-5 | 136 | Р | Отопление | 50 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1826 (ул. Ильича,27) | Ильича, 27 | Р | Отопление | 9 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 136 | Стена здания - Ильича,29 | Р | Отопление | 75 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-5 | ЗУТ1-6 | Р | Отопление | 58 | 350 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-6 | ул. Кировская, 5/1 | Р | Отопление | 28 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-8 | ЗУТ1-11 | Р | Отопление | 80 | 350 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-8л | ЗУТ1-7 | Р | Отопление | 3 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-7 | ЗУТ1-8/1 | Р | Отопление | 7 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-7 | Стена здания - ул. Кировская, 5 | Р | Отопление | 35 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-8/1 | Стена здания - ул. Кировская, 5/2 | Р | Отопление | 13 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исполнениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|------------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 142 | 141 | Р | Отопление | 47 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 141 | Стена здания - ул. Тельмана, 3 | Р | Отопление | 24 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 141 | Стена здания - ул. Тельмана, 1 | Р | Отопление | 25 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-8/1 | 142 | Р | Отопление | 28 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-7 | Стена здания - ул. Кировская, 7 | Р | Отопление | 30 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 142 | Стена здания - ул. Бергавинова, 4 | Р | Отопление | 20 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-11 | Стена здания - ул. Кировская, 9 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12л | 144 | Р | Отопление | 25 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 144 | Стена здания - ул. Бергавинова, 3 | Р | Отопление | 4 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 144 | 145 | Р | Отопление | 58 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12 | ЗУТ1-13 | Р | Отопление | 50 | 350 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-13 | Стена здания - ул. Кировская, 11 | Р | Отопление | 72 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-13 | ЗУТ1-14 | Р | Отопление | 45 | 350 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-14 | ЗУТ1-15 | Р | Отопление | 47 | 350 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-14 | 148 | Р | Отопление | 20 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 148 | Стена здания - ул. Орджоникидзе, 5 | Р | Отопление | 55 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 148 | Стена здания - ул. Орджоникидзе, 3 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исполнениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|---------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 145 | Прибор учета № 1102 (Ордженикидзе, 4) | P | Отопление | 50 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 145 | ЗУТ 1-1 2/2 | P | Отопление | 10 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ 1-1 2/2 | Стена здания - ул. Тельмана, 5 | P | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ 1-1 2/2 | Стена здания - ул. Тельмана, 7 | P | Отопление | 12 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ 1-1 2/2 | ЗУТ1-12/3 | P | Отопление | 48 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/3 | ЗУТ1-12/4 | P | Отопление | 10 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/3 | Стена здания - ул. Бергавинова, 7 | P | Отопление | 55 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/4 | Стена здания - Ордженикидзе, 8 к.1 | P | Отопление | 18 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/4 | ЗУТ 1-1 2/5 | P | Отопление | 15 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ 1-1 2/5 | Стена здания - ул. Ордженикидзе, 8 | P | Отопление | 32 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ 1-1 2/5 | ЗУТ 1-1 2/6 | P | Отопление | 75 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ 1-1 2/6 | Стена здания - ул. Красных Маршалов, 5 | P | Отопление | 20 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ 1-1 2/6 | Стена здания - ул. Красных Маршалов, 7 | P | Отопление | 25 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ 1-1 2/6 | ЗУТ1-12/8 | P | Отопление | 55 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/8 | Стена здания - ул. Красных Маршалов, 8/1 | P | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/8 | ЗУТ1-12/9 | P | Отопление | 15 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/9 | Стена здания - ул. Красных Маршалов, 8 | P | Отопление | 9 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исполнениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| ЗУТ1-12/9 | ЗУТ1-12/10 | Р | Отопление | 18 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/10 | Стена здания - Орджоникидзе, 14 | Р | Отопление | 7 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/8 | ЗУТ1-12/8-1 | Р | Отопление | 20 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/8-1 | Стена здания - ул. Красных Маршалов, 6 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/8-2 | Стена здания - Бергавинова, 13 | Р | Отопление | 25 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/8-2 | ЗУТ1-12/8-3 | Р | Отопление | 63 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/8-3 | Стена здания - ул. Красных Маршалов, 4 | Р | Отопление | 7 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/8-3 | ЗУТ1-12/8-4 | Р | Отопление | 15 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/8-4 | Стена здания - ул. Бергавинова, 14 | Р | Отопление | 28 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/8-4 | ЗУТ1-12/8-5 | Р | Отопление | 15 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/8-5 | Стена здания - Красных маршалов, 4 к.1 | Р | Отопление | 12 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/8-5 | ЗУТ1-12/8-6 | Р | Отопление | 22 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/8-6 | Стена здания - ул. Красных Маршалов, 2 | Р | Отопление | 8 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/8-6 | ЗУТ1-12/8-7 | Р | Отопление | 15 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/8-7 | Стена здания - ул. Красных Маршалов, 2/1 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/10 | ЗУТ1-12/11 | Р | Отопление | 65 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/11 | Стена здания - ул. Орджоникидзе, 16 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исполнениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| ЗУТ1-22/5 | ЗУТ1-22/5 | Р | Отопление | 148 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/7 | ЗУТ1-22/7-1 | Р | Отопление | 72 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/7-2 | Стена здания - ул. Красных Маршалов, 12 | Р | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/7-2 | ЗУТ1-22/7-3 | Р | Отопление | 20 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/7-4 | Стена здания - ул. Красных Маршалов, 10 | Р | Отопление | 20 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/7-4 | Стена здания - ул. Орджоникидзе, 13 | Р | Отопление | 24 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/7-1 | ЗУТ1-22/7-2 | Р | Отопление | 10 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/7-3 | ЗУТ1-22/7-4 | Р | Отопление | 28 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/7-3 | ЗУТ1-22/7-3/1 | Р | Отопление | 20 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/7-1/1 | Стена здания - ул. Горького, 15 | Р | Отопление | 60 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/7-3/1 | Стена здания - ул. Пушкинская, 9 | Р | Отопление | 20 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/7-1 | ЗУТ1-22/7-1/1 | Р | Отопление | 42 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/7 | ЗУТ1-22/8 | Р | Отопление | 37 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/8 | Стена здания - ул. Горького, 8 | Р | Отопление | 14 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/8 | ЗУТ1-22/9 | Р | Отопление | 43 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/9 | Стена здания - ул. Горького, 10 | Р | Отопление | 14 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/10 | Стена здания - ул. Партизанская, 35, здание | Р | Отопление | 20 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ЗУТ1-22/10а | ЗУТ1- 22/11 | Р | Отопление | 14 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1- 22/11 | ЗУТ1- 22/11-1 | Р | Отопление | 85 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1- 22/11 | ЗУТ1- 22/12 | Р | Отопление | 4 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 213 | Мусинского,15 (УУ1) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 213 | Мусинского,15, (УУ2) | Р | Отопление | 7 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-24 | Стена здания - ул.Индустриальная,13 | Р | Отопление | 23 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 282 | 283 | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 282 | Ильича, 2 к.1, (гвс) | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 282 | Ильича, 2 к.1, (УУ2) | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 283 | Ильича, 2 к.1, (УУ3) | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 283 | Ильича, 2 к.1, (УУ4) | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 283 | 284 | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 284 | 285 | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 284 | Ильича, 2 к.1, (УУ5) | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 284 | Ильича, 2 к.1, (УУ6) | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 285 | Ильича, 2 к.1, (УУ7) | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 285 | Ильича, 2 к.1, (УУ8) | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 92 | Стена здания - Ильича, 2,отопление | Р | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 286 | Прибор учета № 1830 (ул. Ильича, 2 (отопление)) | Р | Отопление | 13 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ильича, д.2, корп.3 | Прибор учета № 2346 (ул. Ильича, 2 ,к. 3) | Р | Отопление | 50 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/10а | Стена здания - ул.Партизанская,35,бассейн | Р | Отопление | 10 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-23/1 | Стена здания - ул.Кировская,8 | Р | Отопление | 49 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исполнениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 2УТ1-23/1 | 2УТ1-23/1а | Р | Отопление | 69 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-4/2 | 13 | Р | Отопление | 30 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-4/1 | 2УТ1-4/3 | Р | Отопление | 50 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-4/3 | Добролюбова, 6, гаражи | Р | Отопление | 15 | 32 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-4/3 | Стена здания - Ильича, 7, гаражи | Р | Отопление | 20 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1785 (Ильича, 4 Б (отопление)) | Ильича, 4 бл. Б (отопление), кв. 118-270 | Р | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 309 | Прибор учета № 1814 (ул. Ильича, 4, в (отопление)) | Р | Отопление | 45 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Ильича 2 (элеватор на Каботажную 3,5,7) | 92-1 | Р | Отопление | 17 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 92 | Стена здания - Ильича, 2 к.2 | Р | Отопление | 40 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 95 | Мусинского, 13, (УУ2) | Р | Отопление | 30 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 305 | Стена здания - Ударников, 2 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ильича, 6, магазин "Пять шагов" | Узел смены диаметра (Sys =) 26654 | Р | Отопление | 69 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-24 | ЗУТ1-25 | Р | Отопление | 3 | 350 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-24/1 | Узел смены диаметра (Sys =) 26326 | Р | Отопление | 5 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-24/1 | ул. Кировская, 21, стр. 1, мат. склад | Р | Отопление | 55 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25 | ЗУТ1-25/1 | Р | Отопление | 89 | 350 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/1 | Химиков | Р | Отопление | 55 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ЗУТ1-25/1 | ЗУТ1-25/2 | Р | Отопление | 10 | 350 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/2л | 66 | Р | Отопление | 66 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 66 | Прибор учета № 2613 (ул. Кировская, 23) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/1 | ЗУТ1-25/1 | Р | Отопление | 23 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/1 | Стена здания - Кировская, 23 к.1 | Р | Отопление | 20 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 26676 | Прибор учета № 907 (Химиков 5 к1) | Р | Отопление | 26 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 66 | 68 | Р | Отопление | 76 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 68 | Химиков, 3 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 68 | 69 | Р | Отопление | 90 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 69 | Химиков, 5 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 69 | Стена здания - Красных маршалов, 25 | Р | Отопление | 78 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 68 | ЗУТ 1-25/2-2 | Р | Отопление | 45 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ 1-25/2-2 | Стена здания - ул.Химиков,2, адм.зд. | Р | Отопление | 90 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ 1-25/2-2 | Стена здания - ул.Кировская,27 | Р | Отопление | 115 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/2 | ЗУТ1-25/2а | Р | Отопление | 123 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/2а | ЗУТ1-25/3 | Р | Отопление | 32 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/3 | Стена здания - Добролюбова,30 | Р | Отопление | 2 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/3 | ЗУТ1-25/4 | Р | Отопление | 18 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исполнениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---------------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ЗУТ1-25/4 | Стена здания - Добролюбова, 28 | Р | Отопление | 54 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/4 | ЗУТ1-25/5 | Р | Отопление | 111 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/5 | Прибор учета № 911 (Кировская 10, к2) | Р | Отопление | 35 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/5 | ЗУТ1-25/6 | Р | Отопление | 53 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/6 | ЗУТ1-25/7 | Р | Отопление | 27 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул.Кировская,10,к.1 | Прибор учета № 930 (Кировская,10 к.1) | Р | Отопление | 40 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/7 | ЗУТ1-25/8 | Р | Отопление | 32 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/8 | Стена здания - Кировская, 10 | Р | Отопление | 15 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/8 | ЗУТ1-25/9 | Р | Отопление | 80 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/9 | 79 | Р | Отопление | 31 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 79 | Прибор учета № 910 (Кировская 12) | Р | Отопление | 9 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 79 | ЗУТ1-25/11 | Р | Отопление | 174 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Мусинского,29,поликлиника N 2 | Прибор учета № 14 (Мусинского, 29) | Р | Отопление | 19 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/11 | ЗУТ1-25/11 | Р | Отопление | 30 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/11 | Стена здания - Мусинского,27 | Р | Отопление | 45 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/11 | ЗУТ1-25/12 | Р | Отопление | 55 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 83 | Стена здания - Мусинского,23 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|-------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ЗУТ1-25/12 | ЗУТ1-25/13 | Р | Отопление | 85 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 83 | Стена здания - Мусинского,25 | Р | Отопление | 60 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/12 | 83 | Р | Отопление | 30 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/13 | Стена здания - ул.Мусинского,19,стр.1,питьев.насосн.ст. | Р | Отопление | 90 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/13 | ЗУТ1-25/14 | Р | Отопление | 33 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/14 | Стена здания - Мусинского,21 | Р | Отопление | 45 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Мусинского, 19 | Прибор учета № 1300 (Мусинского, 19) | Р | Отопление | 3,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/15 | ЗУТ1-25/16 | Р | Отопление | 46 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/16 | Узел смены диаметра (Sys =) 26281 | Р | Отопление | 41 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1- 22/11-1 | Стена здания - ул. Партизанская, 37 | Р | Отопление | 7 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1- 22/11-1 | Стена здания - ул. Партизанская, 39 | Р | Отопление | 66 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1- 22/13 | Стена здания - ул. Целлюлозная, 14/1 | Р | Отопление | 26 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25 | ЗУТ1-26 | Р | Отопление | 130 | 300 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 200 | 199 | Р | Отопление | 38 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 199 | Стена здания - ул. Партизанская, 28/3 | Р | Отопление | 58 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ЗУТ1-26 | ЦТП Партизанская 28 к.1 | Р | Отопление | 5 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 200 | Стена здания - ул. Партизанская, 28 | Р | Отопление | 48 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ЗУТ1-26 | ЗУТ1-27(28) | Р | Отопление | 52 | 300 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-27(28) | Стена здания - ул. Партизанская, 30 | Р | Отопление | 45 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-27(28) | 202 | Р | Отопление | 10 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 202 | Стена здания - Красных маршалов, 19 к.1 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 202 | ЗУТ1-28/1 | Р | Отопление | 90 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-28/1 | Стена здания - К.Маршалов,23 | Р | Отопление | 23 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-28/1 | Прибор учета № 1623 (Красных Маршалов,21) | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-27(28) | ЗУТ1-29 | Р | Отопление | 40 | 300 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-29 | Стена здания - ул. Красных Маршалов, 19 | Р | Отопление | 12 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-29 | 205 | Р | Отопление | 20 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 205 | ул. Красных Маршалов, 17 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 205 | Стена здания - ул. Партизанская, 32 | Р | Отопление | 50 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-29 | ЗУТ1-30 | Р | Отопление | 50 | 300 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-30 | 207 | Р | Отопление | 13 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 207 | Стена здания - ул. Красных Маршалов, 16 | Р | Отопление | 66 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 207 | Стена здания - ул. Красных Маршалов, 18 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исполнениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ЗУТ1-30 | ЗУТ1-31 | Р | Отопление | 160 | 300 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-31п | ЗУТ1-31/1а | Р | Отопление | 20 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 209 | ЗУТ1-31/1 | Р | Отопление | 40 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-31/1 | Стена здания - Красных маршалов, 24 | Р | Отопление | 35 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/2 -1/2 | Стена здания - Химиков, 11 | Р | Отопление | 16 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/2 -1/2 | Стена здания - Химиков, 13 | Р | Отопление | 15 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-31 | ЗУТ1-32(33) | Р | Отопление | 48 | 300 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-32(33) | ЗУТ1-32/1 | Р | Отопление | 45 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-32/1 | Стена здания - Целлюлозная, 20 | Р | Отопление | 5 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-32/2 | 304 | Р | Отопление | 30 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-32/1 | ЗУТ1-32/2 | Р | Отопление | 15 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-32(33) | ЗУТ1-33/1 | Р | Отопление | 20 | 300 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-33/1 | Стена здания - Целлюлозная, 22 | Р | Отопление | 9 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-33/1 | ЗУТ1-33/2 | Р | Отопление | 20 | 300 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 26353 | Прибор учета № 1406 (улЦеллюлозная,22) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-33/2 | ЗУТ1-33/3 | Р | Отопление | 100 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-33/3 | Узел смены диаметра (Sys =) 26291 | Р | Отопление | 40 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|---------------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ЗУТ1-33/4 | ЗУТ1-33/5 | Р | Отопление | 140 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-33/5 | Стена здания - ул.Химиков,4 трибуна | Р | Отопление | 16 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-33/5 | 308 | Р | Отопление | 75 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-33/4-1 | Химиков, 15 | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-32(33) | ЗУТ1-34 | Р | Отопление | 100 | 300 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-34 | Стена здания - ул. Целлюлозная, 23 | Р | Отопление | 8 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-34 | ЗУТ1-35 | Р | Отопление | 15 | 300 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-37/1-1 | Стена здания - ул. Кольская, 16 | Р | Отопление | 14 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-37/1-1 | ЗУТ1-37/1-2 | Р | Отопление | 32 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-37/1-2 | Стена здания - ул. Целлюлозная, 25 | Р | Отопление | 13 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-37/1-2 | Стена здания - ул. Целлюлозная, 27 | Р | Отопление | 3 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-37/5 | Прибор учета № 2205 (ул. Химиков, 19) | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-37/5 | Стена здания - Химиков, 17 | Р | Отопление | 16 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/6 | ЗУТ1-25/6-1 | Р | Отопление | 78 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/6-1 | Стена здания - Ударников, 21 | Р | Отопление | 40 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/6-2 | ЗУТ1-25/6-3 | Р | Отопление | 57 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/6-3 | ЗУТ1-25/6-4 | Р | Отопление | 21 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/6-4 | ул.Кутузова,6,общезитие | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/6-4 | ул.Кутузова,4,общезитие | Р | Отопление | 78 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 281-1 | ЗУТ1-31-а | Р | Отопление | 39 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исполнениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ЗУТ1-31-а | Узел смены диаметра (Sys =) 26503 | Р | Отопление | 12 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-32/2 | Стена здания - Партизанская, 40 | Р | Отопление | 35 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-33/2 | Целлюлозная,22 | Р | Отопление | 30 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 307 | ул.Малиновского,1, пристр.с бассейном | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 308 | Стена здания - ул.Химиков,4,бассейн | Р | Отопление | 61,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 304 | Стена здания - ул. Партизанская, 36 | Р | Отопление | 80 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 307 | ул.Малиновского,1,профил.на 100 мест | Р | Отопление | 32 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 308 | Стена здания - ул.Химиков,4,спортзал | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2 С-5 Акрис | Прибор учета № 336 (наб.Сев.Двины,140,центральный аппарат | Р | Отопление | 51,7 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1а-1 | 1а-1п-2 | Р | Отопление | 210 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 708 (Талажское шоссе,17,цех КВОИТ,мех.ма | 1а-1п-1 | Р | Отопление | 37,5 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1а-1п-1 | Талажское шоссе,17,механич.мастерские | Р | Отопление | 7 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1а-1п-1 | 1а-1п-1п-1 | Р | Отопление | 90 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1а-1п-1п-2 | Талажское шоссе,17,отдел сварки | Р | Отопление | 9 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1а-1п-1п-1 | 1а-1п-1п-2 | Р | Отопление | 50 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1а-1п-1 | 1а-1п-1л-1 | Р | Отопление | 96 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1а-1п-1л-1 | Талажское шоссе,17,ремонтный бокс | Р | Отопление | 8 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1а-1п-1л-1 | 1а-1п-1л-2 | Р | Отопление | 22,5 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1а-1п-1л-3 | Талажское шоссе,17,цех КВОИТ | Р | Отопление | 13 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1а-1п-1л-4 | Талажское шоссе,17,материальный склад | Р | Отопление | 12 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 1а-1п-2 | Кузн.промузел,склад | Р | Отопление | 105 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1а-1п-1л-4 | 1а-1п-1л-5 | Р | Отопление | 71 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1а-1п-1л-6 | 1а-1п-1л-7 | Р | Отопление | 47 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1а-1п-1л-7-1 | 1а-1п-1л-7-7 | Р | Отопление | 22,5 | 32 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1а-1п-1л-7-8 | СЗЭМ | Р | Отопление | 2,5 | 32 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1а-1п-1л-7-8 | СЗЭМ | Р | Отопление | 16 | 32 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1а-1п-1л-7-7 | 1а-1п-1л-7-8 | Р | Отопление | 40 | 32 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1а-1п-1л-7-7 | 1а-1п-1л-7-9 | Р | Отопление | 22,5 | 32 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1а-1п-1л-7-9 | СЗЭМ | Р | Отопление | 7 | 32 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| арм.уз.1-1 | арм.уз.1-2 | Р | Отопление | 61 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| арм.уз.1-2 | Талажское шоссе,17,монтажный участок | Р | Отопление | 45 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| арм.уз.1-2 | арм.уз.1-3 | Р | Отопление | 32,5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| арм.уз.1-3 | Талажское шоссе,17,здание управления | Р | Отопление | 15,5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1а-1п-1л-5 | Талажское шоссе,17,БВС | Р | Отопление | 20 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.2 С-4-1 | н.Сев.Двины,140,цех МК | Р | Отопление | 64 | 100 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| арм.узел 1 | Прибор учета № 135 (Талажское шоссе,17,здание управлени | Р | Отопление | 6 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1а-1п-1л-7 | Талажское шоссе,17,бытовки | Р | Отопление | 3,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Сов.Космонавтов,69 | Прибор учета № 693 (Сов.Космонавтов,69) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 21-2-3 | Стена здания - Котласская,9а | Р | Отопление | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| Стена здания - Партизанская, 68 | Прибор учета № 1297 (Партизанская, 68) | Р | Отопление | 50 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 637 (Садовая,63 д/с+бассейн) | 12-2-2п-26 | Р | Отопление | 10 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Логинова,4,к.1 | Прибор учета № 2078 (Логинова, 4, к.1) | Р | Отопление | 2 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Логинова,24,к.1 | Прибор учета № 670 (Логинова,24,к.1) | Р | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-34 | Стена здания - н.Сев.Двины,84 | Р | Отопление | 22 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| Стена здания - Урицкого,15 | Прибор учета № 623 (Урицкого,15) | Р | Отопление | 28 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Челюскинцев,28а | Прибор учета № 675 (Челюскинцев,28а) | Р | Отопление | 45 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Никольский,88,к.1 | Прибор учета № 685 (Никольский,88,к.1) | Р | Отопление | 8 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Советская,17,к.1 | Прибор учета № 653 (Советская,17,к.1) | Р | Отопление | 42 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Мещерского,13 | Прибор учета № 654 (Мещерского,13) | Р | Отопление | 45 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-5-9 | Прибор учета № 526 (Галушина,25,к.1) | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский,269,к.2 | Прибор учета № 641 (Ленинградский,269,к.2) | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2213 (Квартальная,15) | Квартальная,15,д/к | Р | Отопление | 4,5 | 65 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 375кв-2л-17а | Стена здания - Квартальная,10,школа | Р | Отопление | 27 | 80 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Никитова,4,магазин "Хозтовары" | Прибор учета № 972 (Никитова,4,магазин) | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский,165,к.1,д/с | Прибор учета № 640 (Ленинградский,165,к.1,д/с) | Р | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Прибор учета № 2424 (ул. Чкалова 3) | Р | Отопление | 24 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский,75 | Прибор учета № 137 (Ленинградский,75) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ч.-Лучинского,15а, управление | Прибор учета № 545 (Ч.Лучинского,15а) | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Тимме,4,к.1 | Прибор учета № 609 (Тимме,4,к.1) | Р | Отопление | 13 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская,107,к.2 | Прибор учета № 626 (Воскресенская,107,к.2) | Р | Отопление | 1,5 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 119-4 | Бадигина,23,мини-рынок | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Самойло,17,к.3,пищевблок | Прибор учета № 428 (Самойло,17,к.3,пищевблок) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|-----------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Комсомольская,6 | Прибор учета № 601 (Комсомольская,6-только часть вдоль) | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-20-3 | Узел учета СМЗ | P | Отопление | 25 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 8а-4л-9 | Стена здания - Гайдара,45 | P | Отопление | 17 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| Стена здания - Гайдара,45 | Прибор учета № 683 (Новгородский,32,к.3+пристройка) | P | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Никольский,29 | Прибор учета № 111 (Московский,43к-2) | P | Отопление | 39 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-4л-4 | Прибор учета № 537 (Садовая,14,к.2) | P | Отопление | 38 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Ломоносова,282,стр.2 гараж | P | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-6л-1 | Прибор учета № 481 (Садовая,8,к.1,гаражи) | P | Отопление | 45 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-19-1л-7 | Прибор учета № 719 (Адмирала Кузнецова,15,к.1,здание на | P | Отопление | 75 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-19-1л-7-1а | Прибор учета № 513 (Кедрова,36) | P | Отопление | 106 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Тимме,7,к/т "Русь" | Прибор учета № 646 (Тимме,7,к/т "Русь") | P | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз45-6 | Прибор учета № 643 (Комсомольская,5 школа,теплица,гараж | P | Отопление | 25 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-5п-2 | Стена здания - Новгородский,34 | P | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| Стена здания - Новгородский,34 | Прибор учета № 518 (Воскресенская,95,корп.3) | P | Отопление | 37,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2л-6 | Узел теплотрассы (Sys =) 37094 | P | Отопление | 107 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| Уз.РБ | Стена здания - Окружное шоссе,1,ОТС(рукавная база) | P | Отопление | 3,96 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-15л-6 | Стена здания - Папанина,28.к.1, ПЧ-2 | P | Отопление | 28 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 52-1п-15 | Узел теплотрассы (Sys =) 36941 | P | Отопление | 9 | 70 | Подвал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова,137 | Прибор учета № 244 (Ломоносова,137) | P | Отопление | 2,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 229кв-9 | Стена здания - Обводный канал,34 | P | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Воскресенская,93 | Прибор учета № 20 (Воскресенская,93) | P | Отопление | 3 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 11-4п-5 | Стена здания - Воскресенская,93 | P | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 23-5л-1 | Стена здания - Воскресенская,93 | P | Отопление | 30 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| Стена здания - Терехина,5,Соломб.крытый рынок | 11-3-13п-6 | P | Отопление | 10 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-16-3 | Стена здания - Терехина,5,Соломб.крытый рынок | P | Отопление | 35 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 53 (Шабалина,3) | Шабалина,3 | P | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| TK-104-2 | Узел смены диаметра (Sys =) 27530 | P | Отопление | 58 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 27532 | Узел смены диаметра (Sys =) 27534 | P | Отопление | 74 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-13л-7 | Прибор учета № 715 (Ленинградский,358,к.3,блок"В" (50 к | P | Отопление | 38 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий,106 | Прибор учета № 234 (Троицкий,106) | P | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова,209 | Прибор учета № 66 (Ломоносова, 209) | P | Отопление | 58 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал, 145, корп.4, УУ1 | 1г-5 | P | Отопление | 7,5 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал, 145, корп.2, хозяйственн | Прибор учета № 2440 (пр. Обводный канал 145/1 (хоз. кор | P | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская,105,к 4 | Прибор учета № 65 (ул. Воскресенская,105, к. 4) | P | Отопление | 8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-2а-1п-8 | Стена здания - Осипенко,7,к.2,МУ "Центр защиты прав нес | P | Отопление | 55 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| Стена здания - Воронина,30,к.2,общезитие | Прибор учета № 578 (Воронина,30,к.2,общезитие) | P | Отопление | 21 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-18л-14-10 | Узел смены диаметра (Sys =) 36531 | P | Отопление | 6,2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 1Б-9-1-2 | Кузн.промузел,ваг.депо базы снабжения | P | Отопление | 120 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 1Б-9-1 | Прибор учета № 101 (Кузнечевский промузел, АБК базы сна) | Р | Отопление | 35 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-9-1-2 | 1Б-9-1-2а | Р | Отопление | 59 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-9-1-2а | 1Б-9-1-2б | Р | Отопление | 125 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-9-1-2б | Кузн.промузел,мастерские базы снабжения | Р | Отопление | 10 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-25-3 | Стена здания - Гуляева,120 | Р | Отопление | 108,3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1997 | 150-70 |
| 15-6-9 | Стена здания - Ломоносова,270 | Р | Отопление | 17 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 11-6 | Стена здания - Ломоносова,270 | Р | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 24440 | Стена здания - Ломоносова,270 | Р | Отопление | 42 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-1 | Стена здания - Ломоносова,270 | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 43-1л-12 | Стена здания - Сов.Космонавтов,189 | Р | Отопление | 8,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 518 (Воскресенская,95,корп.3) | 52-1п-8-1 | Р | Отопление | 5 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | 1в-1 | Р | Отопление | 70 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 209кв-2 | 209кв-3 | Р | Отопление | 14 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 95-70 |
| 209кв-3 | Стена здания - Обводный канал,90 | Р | Отопление | 36 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 95-70 |
| 11-3-2п-2 | Прибор учета № 517 (Логинова 18) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кирова,7,мастерские школы | Прибор учета № 519 (Островского,13) | Р | Отопление | 34 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 45а-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 19054 | М | Отопление | 67 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 44а | Узел теплотрассы (Sys =) 19056 | М | Отопление | 132,7 | 500 | Надземная | Минвата | 1972 | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский,269,к.1,м/библиотека | Прибор учета № 560 (Ленинградский,269,к.1,м/библиотека) | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 44а-2 | 44а-3 | Р | Отопление | 32 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 55-4-3-6-6 | Карпогорская,10,Здание спортивного зала с блоком вспомог | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-12г | Узел теплотрассы (Sys =) 22006 | М | Отопление | 187 | 350 | Непроходной канал | Минвата | 1998 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| TK-12т | Стена здания - Никитова,9,к.3,гараж, ООО "Специалист" | М | Отопление | 35 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| TK-14т | TK-15т | М | Отопление | 55 | 350 | Надземная | Минвата | 1998 | 150-70 |
| TK-14т | Гарн.Талаги,офицерский клуб (инв 152) | Р | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Авиационная,24 | Прибор учета № 783 (Авиац.,24, детск.комбинат "Звёздочк | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| TK-15т | TK-16т | М | Отопление | 78,5 | 350 | Надземная | Минвата | 1998 | 150-70 |
| TK-16т | TK-16т-а | М | Отопление | 14 | 250 | Надземная | Минвата | 1998 | 150-70 |
| Стена здания - Авиационная,д.23 | Прибор учета № 825 (пос.Талаги,ул.Авиационная, д.23) | Р | Отопление | 6 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| TK-16т-а | TK-17т | М | Отопление | 149 | 250 | Надземная | Минвата | 1998 | 150-70 |
| TK-16т-а | Гарн.Талаги, стрелковый тир (инв 156) | Р | Отопление | 125 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| TK-17т | 17т-1 | Р | Отопление | 84 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 17т-1 | Гарнизон Талаги, спортзал (инв 144) | Р | Отопление | 111 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 26963 | Прибор учета № 1266 (Талаги, общежитие 2) | Р | Отопление | 49 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| TK-17т | TK-18т | М | Отопление | 301,2 | 250 | Надземная | Минвата | 1998 | 150-70 |
| TK-18т | TK-19т | М | Отопление | 186 | 200 | Надземная | Минвата | 1998 | 150-70 |
| уз.19тл-2-1 | Бывший штаб | Р | Отопление | 80 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-1 | Стена здания - Аэропорт Архангельск, 1 | М | Отопление | 100 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 19тл-26 | Прибор учета № 2666 (Аэропорт Архангельск, 1 + встр. по | Р | Отопление | 1,5 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| TK-19т | 19т-1 | М | Отопление | 60 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 19т-1 | Прибор учета № 1839 (Аэропорт Талаги,8,зд.тренажера) | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19т-1 | 19т-2 | М | Отопление | 29 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 19т-2 | Узел теплотрассы (Sys =) 21594 | Р | Отопление | 15 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19т-2 | 19т-3 | М | Отопление | 80 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|---|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 19т-3 | Столярная мастерская | Р | Отопление | 28 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19т-3 | Прибор учета № 2665 (Аэропорт Архангельск, 7 + встр. по | Р | Отопление | 4 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19т-3 | 19т-4 | М | Отопление | 47 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 19т-4 | Стена здания - Авиационная, 11, корп. 1, детский сад "Обла | М | Отопление | 66 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 18т-2-3 | 18т-2-3а | Р | Отопление | 54 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Нет данных | Гарнизон Талаги, казарма (инв 109) | Р | Отопление | 16 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18т-2-2 | 18т-2-3 | Р | Отопление | 26 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 18т-2-1 | Гарнизон Талаги, казарма (инв 149) | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18т-2-1 | 18т-2-2 | Р | Отопление | 22 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 18т-2 | Гарнизон Талаги, БПК (инв 128) | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 18т-1 | 18т-2 | Р | Отопление | 40 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 18т-2 | 18т-3 | Р | Отопление | 33 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Нет данных | Гарн. Талаги, казарма под штаб (инв 60) | Р | Отопление | 23 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18т-3 | 18т-4 | Р | Отопление | 22 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 18т-4 | 18т-5 | Р | Отопление | 35 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 18т-5 | 18т-5-1 | Р | Отопление | 37 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18т-5-1 | 18т-5-2 | Р | Отопление | 55 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18т-5-2 | 18т-5-3 | Р | Отопление | 122 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП пос. Талаги | Авиационная, д.32, стр.1 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------------------|---|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ЦТП пос. Талаги | 18т-1 | Р | Отопление | 33 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 18т-2-4 | Стена здания - Авиационная, 36, общежитие (инв 151) | Р | Отопление | 75 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 18т-5-3 | 18т-5-4 | Р | Отопление | 45 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 16т-1 | 16т-2 | М | Отопление | 145 | 125 | Надземная | Минвата | 1995 | 150-70 |
| ТК-18т | Клуб "Икар" | Р | Отопление | 58 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-18т | ТК-18т-1 | Р | Отопление | 286 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-2 | 19тл-3 | Р | Отопление | 44 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-3 | 19тл-16 | Р | Отопление | 51 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 36162 | Прибор учета № 2465 (Аэропорт 4) | Р | Отопление | 13 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-16 | 19тл-17 | Р | Отопление | 95 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-24 | 19тл-25 | Р | Отопление | 64 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-24 | Стена здания - Аэропорт Архангельск, 2 | Р | Отопление | 41,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 19тл-17 | 19тл-18 | Р | Отопление | 22,5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-18 | Аэропорт Талаги,8,гостиница | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-18 | 19тл-19 | Р | Отопление | 50 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-20 | 19тл-21 | Р | Отопление | 55 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-21 | Узел теплотрассы (Sys =) 21818 | Р | Отопление | 50 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-21 | Общественный туалет | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-21 | кафе "Каролина" | Р | Отопление | 14 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-3 | 19тл-4 | Р | Отопление | 83 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-4 | 19тл-5 | Р | Отопление | 18,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Прибор учета № 584 (штаб) | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-4 | 19тл-8 | Р | Отопление | 82 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-8 | Аэропорт Талаги,8,пожарное депо | Р | Отопление | 16 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-11 | Аэропорт Талаги,8, здание РЭМ | Р | Отопление | 20,5 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-10 | 19тл-11 | Р | Отопление | 21 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-8 | 19тл-9 | Р | Отопление | 13 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-9 | 19тл-9-1 | Р | Отопление | 105,5 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-9-1 | 19тл-9-2 | Р | Отопление | 86 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 19тл-9-2 | 19тл-9-3 | Р | Отопление | 68 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-9-3 | Гараж САТ | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-9-2 | Гараж САТ | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-9-1 | Гараж САТ | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-5 | 19тл-6 | Р | Отопление | 80 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-6 | 19тл-6а | Р | Отопление | 35 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-6а | Гараж "Аэроконтроля" | Р | Отопление | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-6 | 19тл-7 | Р | Отопление | 38,5 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-7 | Аэропорт Талаги,8,КДП | Р | Отопление | 8 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-7 | Аэропорт Талаги,8,сл.здание аэровокзала | Р | Отопление | 23 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-11 | 19тл-12 | Р | Отопление | 134 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-13 | Бытовые помещения АТБ | Р | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-14 | Здание УОБО | Р | Отопление | 7,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-12 | Аэродромная | Р | Отопление | 20 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-12 | Эл.цех | Р | Отопление | 16 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-13 | 19тл-14 | Р | Отопление | 81 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 538 (объекты Аэропорта+АВЛ) | 19тл-13 | Р | Отопление | 116 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-15 | Ангар старый | Р | Отопление | 35 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-6-1 | Прибор учета № 986 (Дачная, в/г 38) | Р | Отопление | 270 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.19тл-2-1 | Административно-бытовое помещение | Р | Отопление | 6 | 70 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-18т-1 | ТК-18т-2 | Р | Отопление | 928 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Аэропорт,здание базы | Аэропорт,здание базы | Р | Отопление | 7,19 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кр.Партизан,14,ресторан "Соломбала" | Прибор учета № 566 (Красных Партизан,14,ресторан "Соломбала") | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Аэропорт | Прибор учета № 450 (Аэропорт Архангельск) | Р | Отопление | 3 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-19т | 19тл-1 | Р | Отопление | 14 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-18т-2 | Аэропорт,здание базы | Р | Отопление | 50 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| узТК-1т*-3 | Кузн.промузел,вспомогательный корпус | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| узТК-1т*-3 | Кузн.промузел,наземная насосн. станция | Р | Отопление | 20 | 25 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14-11а | С-18л-14-12 | Р | Отопление | 32,2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| Стена здания - наб.Г.Седова,14 | Прибор учета № 1141 (н.Г.Седова, 14) | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 42-1-6 | Нет данных | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| С-19-1л-2-1 | Стена здания - Ярославская,42, акуш.-гинеколог.корпус | Р | Отопление | 20 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| С-19-1л-2-1 | Стена здания - Ярославская,42, акуш.-гинеколог.корпус | Р | Отопление | 34,1 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| С-19-1л-2-4 | Стена здания - Ярославская,42, педиатрический корпус | Р | Отопление | 8 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ярославская,42, педиатрический корпус | Стена здания - Ярославская,42, педиатрический корпус | Р | Отопление | 34,1 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| Стена здания - Ярославская,42, патологоанатомич.корпус | Прибор учета № 2390 (ул. Ярославская, 42а патанатомия) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-13п-11 | Стена здания - Папанина,11, к.1 | Р | Отопление | 122 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 55-13п-11 | 55-13п-11а | Р | Отопление | 108 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 15-6-10 | Прибор учета № 257 (Ломоносова,201) | Р | Отопление | 65 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1в-а | 1в-1 | М | Отопление | 170 | 250 | Надземная | Минвата | 1974 | 150-70 |
| ТК-15т | Стена здания - Авиационная,24 | Р | Отопление | 22 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 16т-1 | Стена здания - Авиационная,д.23 | Р | Отопление | 110 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 8-4л-9 | Стена здания - Троицкий,140,к.1,д/с N146 "Олимпик" | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-101 | Дзержинског,25,гараж | Р | Отопление | 8,9 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-9 | Узел смены диаметра (Sys =) 23439 | Р | Отопление | 28 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз11-3-9-2 | Воскресенская,17,узел N1 | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз11-3-9-2 | Воскресенская,17,узел N2 | Р | Отопление | 80 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Тимме,19к3 | Прибор учета № 309 (Тимме,19к3) | P | Отопление | 45 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Прибор учета № 950 (Троицкий,166) | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-5-5 | Стена здания - Попова,3,корпус С | P | Отопление | 18,5 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Московский,17,уч.мет.центр | Московский,17,уч.мет.центр | P | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воронина,30,к.4,общежитие | Прибор учета № 406 (Воронина,30,к.4,общежитие) | P | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-18т-2 | ТК-18т-2 | P | Отопление | 4,38 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Никольский,29 | Прибор учета № 239 (Никольский,29) | P | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Архангельская ТЭЦ | арм.узел 1 | P | Отопление | 240 | 800 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Архангельская ТЭЦ | арм.узел 2 | P | Отопление | 220 | 1000 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2 С-5 | 2 С-6 | M | Отопление | 147,2 | 800 | Надземная | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 2 С-6 | Узел вход | M | Отопление | 36 | 800 | Надземная | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 2 С-6 | Прибор учета № 339 (наб. Сев.Двины,138, служ.-произв. з) | P | Отопление | 34,1 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2С-2-1 | Прибор учета № 181 (Талажское шоссе 3,к.1) | P | Отопление | 108,4 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-3 | уз. вых. | M | Отопление | 135 | 800 | Непроходной канал | Минвата | 2012 | 150-70 |
| ТК-55-5б | ТК-55-5в | M | Отопление | 315,5 | 800 | Надземная | ПГУ | 1975 | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский,343,к.1,д/с | Прибор учета № 632 (Ленинградский,343,к.1,д/с+бассейн) | P | Отопление | 18 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский,341, корп.2 | Прибор учета № 620 (Ленинградский, 341 а, д/сад "Рыбачо | P | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115л-8 | Прибор учета № 794 (Стрелковая,4,к.2, админ.здание,про из | P | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Сибиряковцев,19 | Прибор учета № 1773 (пр. Обводный канал, 145) | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 2 С-4 | Прибор учета № 337 (наб. Сев. Двины, 140, произв. цеха) | Р | Отопление | 64 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.2 С-4-1 | н. Сев. Двины, 140, ЖБИ | Р | Отопление | 100 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 11а-6 | Стена здания - Сов. Космонавтов, 126, контора (PCY-6) | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18т-2 | 18т-2-1 | Р | Отопление | 10 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 18т-5 | 18т-6-1 | Р | Отопление | 180 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 18т-6-1 | Стена здания - Гарнизон Талаги, склад пр. вещей. (инв114) | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 18т-6-1 | 18т-6 | Р | Отопление | 210 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 18т-6 | 18т-8 | Р | Отопление | 52 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 18т-8 | Нет данных | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 18т-8 | Нет данных | Р | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 18т-6 | 18т-7 | Р | Отопление | 60 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 18т-7 | Нет данных | Р | Отопление | 18 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 18т-7 | Нет данных | Р | Отопление | 13 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 18т-7 | 18т-9 | Р | Отопление | 60 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 18т-9 | Нет данных | Р | Отопление | 11 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 18т-9 | 18т-10 | Р | Отопление | 30 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 18т-10 | Стена здания - Авиационная, 12 | Р | Отопление | 70 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 2 С-5 | 2 С-5а | Р | Отопление | 55 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.2 С-4-1 | уз.2 С-4-2 | Р | Отопление | 92 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.2 С-4-2 | н. Сев. Двины, 140, ДОЦ | Р | Отопление | 31 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 2 С-2 | 2С-2-1 | Р | Отопление | 50 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2С-2-1 | 2С-2-1-1 | Р | Отопление | 34 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-1-3 | Стена здания - Садовая, 2, общежитие N1 | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| Стена здания - н. Сев. Двины, 111, лабораторный корпус | Прибор учета № 404 (наб. Сев. Двины, 111, Лабораторный к | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-1-4 | Стена здания - н. Сев. Двины, 111, лабораторный корпус | Р | Отопление | 29 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| Стена здания - н. Сев. Двины, 111, лабораторный корпус | 11-7л-1-6 | Р | Отопление | 35 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| ТК-20а-5 | 20а-5-1 | Р | Отопление | 32,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-5-1 | Узел смены диаметра (Sys =) 22701 | Р | Отопление | 111,5 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.20а-5-6а | Выучейского, 16(подъезд 3,4), УУ 2 | Р | Отопление | 1,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.20а-5-6а | Выучейского, 16(подъезд 1,2), УУ 1 | Р | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-5-6 | Прибор учета № 878 (Выучейского 14) | Р | Отопление | 70 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-1п | 15п-1 | Р | Отопление | 19 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 23-5п-8 | Прибор учета № 388 (Сов. Космонавтов, 36) | Р | Отопление | 71 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-8 | Стена здания - н. Сев. Двины, 111, лабораторный корпус | Р | Отопление | 24 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23 | 55-24 | Р | Отопление | 103 | 300 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-24 | 55-25 | Р | Отопление | 237 | 300 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-25 | 55-27 | Р | Отопление | 273 | 300 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-27 | Прибор учета № 1107 (Русанова, 1) | Р | Отопление | 264 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|-----------------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| уз.55-28 | Русанова,1,казарма | Р | Отопление | 2 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 14-4л-3 | Узел теплотрассы (Sys =) 37100 | Р | Отопление | 46 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 317 (П.Усова,14к1) | 55-4-8-1-1 | Р | Отопление | 12,5 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-2 | уз.19тл-2-1 | Р | Отопление | 3 | 70 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1 | С-19-2 | М | Отопление | 121,5 | 500 | Надземная | Минвата | 1983 | 150-70 |
| С-19-2п | С-19-2-1 | Р | Отопление | 42,5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 19тл-25 | Аэропорт Талаги,8,здание столовой | Р | Отопление | 5 | 70 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-7л-1 | Прибор учета № 765 (Вологодская,37,адм.здание+склад) | Р | Отопление | 17 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115л-16а | 115л-17 | Р | Отопление | 48 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115л-16а | Прибор учета № 975 (П.Усова,49 к.1 гаражи) | Р | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-11-2 | Кузнечихинский промузел, Четвертый проезд, 15, Администр | Р | Отопление | 6 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-10 | 1Б-10а | Р | Отопление | 100 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-10а | Кузн.промузел,АЗС | Р | Отопление | 20 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-10а | 1Б-10б | Р | Отопление | 80 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-10б | Кузнечихинский промузел, Четвертый проезд, 15, Администр | Р | Отопление | 20 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| арм.узел 1 | 2 С-1 | М | Отопление | 39 | 800 | Надземная | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Арм.Узел | 1а-1 | М | Отопление | 196,9 | 1000 | Надземная | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 1а-1п-1л-2 | 1а-1п-1л-3 | Р | Отопление | 50 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1а-1п-1л-3 | 1а-1п-1л-4 | Р | Отопление | 18 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-5-6-1 | уз1Б-5-6-2 | Р | Отопление | 3 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз1Б-5-6-2 | Кузн.промузел,45,АБК | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-5-6 | Кузн.промузел,бытовое помещение | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-9-а | 1Б-9-1 | Р | Отопление | 15 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-9-2 | 1Б-9-3 | Р | Отопление | 20 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Узел смены диаметра (Sys =) 27195 | Талажское шоссе, столовая (40 мест) | P | Отопление | 27 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-2-16-2 | 1Б-2-16-3 | P | Отопление | 80 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-2-16-3 | Талажское шоссе, крыт.ст.техн.-свар.цех | P | Отопление | 75 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1в-1аб | Прибор учета № 1538 (Кузнечевский промузел, здание эл. | P | Отопление | 4 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Компрессорная (распределительный пост) | P | Отопление | 78 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1в-1аб-1 | Пост составителей | P | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1в-1аб-1 | Горочный пост | P | Отопление | 97 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ТК-12-2-7 | Стена здания - Садовая, 66, к.1 | P | Отопление | 7,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий, 162 | Прибор учета № 695 (Троицкий, 162 (осн. здание)) | P | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Новгородский, 30, админ. здание | Новгородский, 30, админ. здание | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. Пс.1 | Н.Жаровиха, 2-ой Ленин. пер. АПОКБ-1, котел. | P | Отопление | 18,91 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 20а-14л-19 | Прибор учета № 549 (Банковский, 3 (Сибирцевых, 3)) | P | Отопление | 28 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-4-10 | Полярная, 15, к.1, отопление | P | Отопление | 14,6 | 50 | Надземная | Минвата | 1994 | 150-70 |
| Стена здания - Садовая, 42 | Садовая, 42 | P | Отопление | 2 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская, 103, к.1 | Прибор учета № 687 (Воскресенская, 103, к.1) | P | Отопление | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Тимме, 18, к.2, я/с N34 "Елочка" | Прибор учета № 136 (Тимме, 18, к.2, я/с N34 "Елочка") | P | Отопление | 3 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 8-1 | 8-1п | P | Отопление | 6 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2012 | 150-70 |
| Нет данных | 55-4п-2 | P | Отопление | 52 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ТК-45а | ТК-45 | M | Отопление | 2 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| Стена здания - Тимме, 18, к.2, я/с N34 "Елочка" | Прибор учета № 600 (Вологодская, 17, к.1) | P | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 286 (Новгородский, 166) | 11-2л-9 | P | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-19-6ал | 55-19-6а-1 | Р | Отопление | 487 | 100 | Надземная | Минвата | 2000 | 150-70 |
| 55-19-6а-1 | Прибор учета № 35 (Мостостроителей, 1) | Р | Отопление | 75 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-2-5 | Маяковского, 29 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-2-5 | Прибор учета № 1425 (Адм. Кузнецова, 7) | Р | Отопление | 41 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-4л-3 | Стена здания - Садовая, 14, к.1 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| Стена здания - Сов. Космонавтов, 188, к.1 | Прибор учета № 677 (Сов. Космонавтов, 188, к.1) | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Комсомольская, 59, кафе "Дружба" | Прибор учета № 32 (Комсомольская, 59, кафе "Дружба") | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Вологодская, 17 | Прибор учета № 1693 (ул. Вологодская, 17) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Гаражи в 188а квартале | Р | Отопление | 50 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-3 | ул. Никитова, 9, котельная | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз1Б-2-3 | уз1Б-2-4 | Р | Отопление | 120 | 100 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| уз1Б-2-4 | Кузн. промузел, профилакторий N1, УУ 1 | Р | Отопление | 2 | 80 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| уз1Б-2-4 | уз1Б-2-5 | Р | Отопление | 30 | 100 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| уз1Б-2-5 | уз1Б-2-6 | Р | Отопление | 30 | 80 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| уз1Б-2-6 | Кузн. промузел, профилакторий N1, УУ 4 | Р | Отопление | 30 | 80 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| уз1Б-2-6 | Кузн. промузел, профилакторий N1, УУ 3 | Р | Отопление | 2 | 80 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| уз1Б-2-5 | Кузн. промузел, профилакторий N1, УУ 2 | Р | Отопление | 2 | 80 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Кедрова, 34, уч. корпус | Прибор учета № 172 (Кедрова, 34, уч. корпус) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кедрова, 34, УХБ с теплицей | Прибор учета № 933 (Кедрова, 34 Хозблок с теплицей) | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кедрова, 34, гараж | Кедрова, 34, гараж | Р | Отопление | 3 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-2-1а-1 | уз1Б-2-1а-2 | Р | Отопление | 42 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| уз1Б-2-1а-2 | Кузн.промузел, токарные мастерские | Р | Отопление | 2 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз1Б-2-1а-2 | уз1Б-2-1а-3 | Р | Отопление | 20 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз1Б-2-1а-3 | Кузн.промузел, кузница | Р | Отопление | 2 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз1Б-2-1а-3 | уз1Б-2-1а-4 | Р | Отопление | 20 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз1Б-2-1а-4 | Кузн.промузел, масло-раздаточная | Р | Отопление | 2 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз1Б-2-1а-4 | уз1Б-2-1а-5 | Р | Отопление | 30 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз1Б-2-1а-5 | Кузн.промузел, комната отдыха | Р | Отопление | 2 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз1Б-2-1а-5 | 1Б-2-1а-6 | Р | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-2-1а-6 | Кузн.промузел, диспетчерская | Р | Отопление | 12 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-2-1а-6 | 1Б-2-1а-7 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-2-1а-7 | Кузн.промузел, шиномонтаж | Р | Отопление | 2 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-2-1а-7 | Кузн.промузел, админ.здание (контора) | Р | Отопление | 20 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз1Б-2-3 | Кузн.промузел, профилакторий N2 | Р | Отопление | 5 | 100 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ЦТП АГСУМ | уз1Б-2-2 | Р | Отопление | 2 | 100 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Прибор учета № 591 (Садовая,18) | Садовая,18 | Р | Отопление | 12 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-104-1 | Узел смены диаметра (Sys =) 26624 | Р | Отопление | 68,5 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-6а-1 | Стена здания - Маяковского,3 | Р | Отопление | 62 | 80 | Надземная | Минвата | 2000 | 150-70 |
| ТК-8 | Суворова,37 | Р | Отопление | 47 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 21-2-13 | ЦТП 224кв. ООО "Энерголюкс" | Р | Отопление | 26 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1959 | 150-70 |
| 21-2-13 | Прибор учета № 444 (Шабалина, 25, к.1) | Р | Отопление | 18 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2399 (пр. Ломоносова, 30. к.1) | Ломоносова,30,к.1 | Р | Отопление | 2 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 11-7п-2 | Стена здания - Троицкий,99,здание поликлиники | Р | Отопление | 13 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| Стена здания - Логинова,29 | Стена здания - Дзержинского,14, стр.1, склад-стоянка | Р | Отопление | 2868 | 600 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-20-3-2 | Никольский,77,АБК,пристройка | Р | Отопление | 16,91 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-20-3-2 | Никольский,77,механический цех | Р | Отопление | 42,42 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| С-20-3-2 | Никольский, 77, прессово-сборочный цех | Р | Отопление | 57,28 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-20-3-4 | С-20-3-5 | Р | Отопление | 4 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-20-3-5 | Никольский, 77, форм-лит. и стерж. отд-я | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 275 (Никольский, 75 (выход)) | С-20-3-10 | Р | Отопление | 78 | 150 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| С-20-3-9 | Никольский, 77, цех лент. станков, быт. пом. | Р | Отопление | 100 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Никольский, 75 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз8а-1-2 | Новгородский, 186(кв-л 91А). гаражи(22-39) | Р | Отопление | 59 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 20233 | 45-1 | Р | Отопление | 64 | 200 | Непроходной канал | ППУ | 1998 | 150-70 |
| 45 | Узел теплотрассы (Sys =) 20232 | Р | Отопление | 54,5 | 250 | Непроходной канал | ППУ | 1998 | 150-70 |
| 36-8 | Стена здания - Воскресенская, 106, к.2 | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 36-8 | Стена здания - Воскресенская, 106, к.2, теплица | Р | Отопление | 40 | 40 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Стена здания - Почтовый тракт, 4 | Прибор учета № 604 (Почтовый тракт, 4) | Р | Отопление | 24 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.55-23-3-1а | Воронина, 15, УУ N2 | Р | Отопление | 6 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 109-1 | Стена здания - Дзержинского, 2, автовокзал, | Р | Отопление | 132 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1997 | 150-70 |
| Стена здания - Урицкого, 9 | 55-2-7 | Р | Отопление | 20 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-8-3 | Стена здания - Кедрова, 37, к.2 | Р | Отопление | 36,4 | 50 | Надземная | Минвата | 1987 | 150-70 |
| С-19-1л-8-3 | Прибор учета № 561 (Кедрова, 35) | Р | Отопление | 93,7 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-5-6 | Прибор учета № 1888 (ул. Первомайская 14 (магазин)) | Р | Отопление | 39 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 528 (Самойло, 21, пристройка, лабораторный) | Самойло, 21, пристройка | Р | Отопление | 5 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-3-2 | 20а-12-3-5 | Р | Отопление | 105 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Обводный канал,30 | Прибор учета № 523 (Обводный канал, 30) | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-20-3-9 | Никольский,77,цех лент.станков,пр.помещ | Р | Отопление | 5 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-5-5 | Стена здания - н.Сев.Двины,32,к.8 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| 51-3 | Стена здания - Нагорная,д.5,корп.1 | Р | Отопление | 43 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 8-6-1а | 8-6-1а-1 | Р | Отопление | 14 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-18т-2 | ТК-18т-3 | Р | Отопление | 10 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ТК-18т-3 | ТК-18т-4 | Р | Отопление | 215 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ТК-18т-4 | Гарнизон Талаги,казарма (инв 10) | Р | Отопление | 210 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 590 (Сов.Космонавтов,35,бар "Онега") | Сов.Космонавтов,35,бар "Онега" | Р | Отопление | 5 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 11-6п-1 | 11-6п-1а | Р | Отопление | 21,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-6п-1а | Прибор учета № 762 (Садовая,23.магазин "Норд") | Р | Отопление | 37,36 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз15-2-7-7б | уз15-2-7-7в | Р | Отопление | 8 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| уз15-2-7-7б | К.Маркса,6,к.1,склад ангарного типа | Р | Отопление | 5 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Нагорная,д.5,корп.1 | уз23-6л-2-6 | Р | Отопление | 28,7 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский,279,к.2 | Ленинградский,279,к.2 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Чкалова,1 | Чкалова,1 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-1а-4 | Стена здания - ул. К. Маркса, 51, столовая | Р | Отопление | 13 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 15-1а-7 | Стена здания - К.Маркса,51,прачечная | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 15-1а-7 | Стена здания - К.Маркса, 51, уч.корпус | Р | Отопление | 16 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 15-1а-4 | Стена здания - К.Маркса, 51, уч.корпус | Р | Отопление | 18 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| Стена здания - К.Маркса, 51, уч.корпус | 15-1а-6 | Р | Отопление | 17 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 52-1п-14 | Узел теплотрассы (Sys =) 36959 | Р | Отопление | 77,7 | 50 | Подвал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 55-7-3 | 55-7-4 | Р | Отопление | 28,3 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 11а-3 | Стена здания - Логинова,31 | Р | Отопление | 14 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1965 | 150-70 |
| Стена здания - Никитова,1 | Прибор учета № 203 (Никитова,1) | Р | Отопление | 2 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-6-4 | Прибор учета № 340 (Карпогорская,10) | Р | Отопление | 3 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-11а | уз. 11-3-11б | Р | Отопление | 37 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-9-3 | Аэропорт Талаги,8,здание ОМТС | Р | Отопление | 130 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-14 | 19тл-15 | Р | Отопление | 87 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-15 | Сварочная САТ | Р | Отопление | 50 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-11 | Узел смены диаметра (Sys =) 22705 | Р | Отопление | 8 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-1т*-1 | Прибор учета № 531 (Кузнечевский промузел) | Р | Отопление | 1,5 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-2-5 | Стена здания - Чкалова,21 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 525 (Дачная,30, поликлиника) | Дачная,30,корпус N3 (поликлиника) | Р | Отопление | 60,4 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Никольский,24 | Никольский,24 | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-3-1 | Прибор учета № 533 (Воронина,15,УУ N2) | Р | Отопление | 1,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - 23 Гв.дивизии,10,к.2 | Прибор учета № 106 (23 Гв.Дивизии,10 к.2) | Р | Отопление | 32 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - 23 Гв.дивизии,12 | Прибор учета № 707 (23 Гвардейской Дивизии,12) | Р | Отопление | 12 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2л-9 | Обводный канал,7,прачечная | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2л-4 | Стена здания - Обводный канал,7,инфекц.корп. | Р | Отопление | 10 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 23-6л-10 | уз.23-6л-10а | Р | Отопление | 52 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-28л-8 | Прибор учета № 192 (Мещерского,1котельная) | Р | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-18 | Стена здания - Ленинградский,3,к.1 | Р | Отопление | 12 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 150-70 |
| 20а-13-1л-6 | Прибор учета № 576 (Ч.Лучинского,34) | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 20а-13-1л-6 | Прибор учета № 367 (Ч.Лучинского,32) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| арм.узел 2 | арм.уз.2-1 | Р | Отопление | 8 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| арм.уз.2-1 | арм.уз.2-2 | Р | Отопление | 98 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| арм.уз.2-2 | Прибор учета № 2521 (Талажское шоссе, 17 (контора)) | Р | Отопление | 16 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| арм.уз.2-2 | арм.уз.2-3 | Р | Отопление | 25 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| арм.уз.2-3 | Талажское шоссе,17,открытая стоянка | Р | Отопление | 62 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| арм.уз.2-3 | арм.уз.2-4 | Р | Отопление | 30,6 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| арм.уз.2-4 | Прибор учета № 2541 (Талажское шоссе, 17, мастерская СЭ) | Р | Отопление | 5 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| арм.уз.2-4 | арм.уз.2-5 | Р | Отопление | 24,2 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| арм.уз.2-5 | арм.уз. 2-6 | Р | Отопление | 9,6 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| арм.уз. 2-6 | Талажское шоссе,17,стр.2 мастерская СЭСМ | Р | Отопление | 19 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| арм.уз.2-5 | Талажское шоссе,17,стр.1 гараж УАХ | Р | Отопление | 5 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| арм.уз. 2-6 | арм.уз.2-7 | Р | Отопление | 22 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| арм. уз. 2-10 | Прибор учета № 2542 (Талажское шоссе, 17, мастерская УА) | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз15-2-7-7а | уз15-2-7-7б | Р | Отопление | 20 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| арм.уз.2-8 | арм.уз.2-9 | Р | Отопление | 52 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| арм.уз.2-9 | арм. уз. 2-10 | Р | Отопление | 24 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| арм.уз.2-7 | арм.уз.2-8 | Р | Отопление | 60 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| арм.уз.2-8 | Прибор учета № 1507 (Талажское шоссе, 17) | Р | Отопление | 35 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | уз.1в-4п-1 | Р | Отопление | 175 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.1в-4п-1 | Окружное шоссе,11,к.2,технический блок | Р | Отопление | 5 | 80 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Вывод МКП-1 | МКП-1 | Р | Отопление | 10 | 600 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-4-7 | 55-15-4-8 | Р | Отопление | 25 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-39 | 55-2-40 | Р | Отопление | 40 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-2-39 | Прибор учета № 774 (пр.Московский, 6, к.3) | Р | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-6-3 | 55-4-3-6-3л-1 | Р | Отопление | 72 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2237 (ул. Гуляева, 104) | Гуляева,104 | Р | Отопление | 3 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-13-1л-2 | 20а-13-1л-3 | Р | Отопление | 34 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-13-1л-3 | Прибор учета № 2605 (пр. Ч. Лучинского, 28, к.1+ Архзем | Р | Отопление | 16 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-13-1л-2 | Стена здания - Ч.-Лучинского,28 | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 55-6-3-12 | 55-6-3-12-1 | Р | Отопление | 98,5 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-12 | 55-6-3-13 | Р | Отопление | 20 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-10 | Стена здания - Попова,9,к.1,пол-ка восстан.лечения | Р | Отопление | 16 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1997 | 150-70 |
| 11-2л-2 | 11-2л-6 | Р | Отопление | 25 | 100 | Надземная | Минвата | 1963 | 150-70 |
| 11-3-4п-10 | Стена здания - К.Маркса,33,к.1,филиал N 4 | Р | Отопление | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 20а-14-2п-2 | Ч.-Лучинского,48 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-16г | 16г-1 | М | Отопление | 46 | 150 | Надземная | Минвата | 1995 | 150-70 |
| 15-2-6а | Прибор учета № 369 (пл.Ленина, 2) | Р | Отопление | 106,4 | 60 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-6а-1 | 15-2-6а-2 | Р | Отопление | 40 | 70 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-6а-2 | пл.Ленина,2,музей ИЗО,УУ 3 | Р | Отопление | 20 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-13 | 20а-14л-14 | Р | Отопление | 40 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-4 | н.Сев.Двины,139,хлораторная (инв 2/51) | Р | Отопление | 32 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-4 | н.Сев.Двины,139,инфекц.корпус (инв 2/69) | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-3 | н.Сев.Двины,139,зд.леч.физк. (инв 2/80) | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-2 | ЦТП Госпит.-3 | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-3 | ЦТП Госпит.-4 | Р | Отопление | 38 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-2 | ЦТП Госпит.-5 | Р | Отопление | 33 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-5 | н.Сев.Двины,139,клуб (инв 2/7) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| ЦТП Госпит.-5 | н.Сев.Двины,139,склад КЭС (инв 2/8) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-5 | ЦТП Госпит.-6 | Р | Отопление | 7,5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-6 | ЦТП Госпит.-7 | Р | Отопление | 28 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-7 | ЦТП Госпит.-9а | Р | Отопление | 49 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-9а | н.Сев.Двины,139,штаб (инв 2/41) | Р | Отопление | 5,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-9а | н.Сев.Двины,139,лечебн.корпус (инв 2/78) | Р | Отопление | 61 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-9а | н.Сев.Двины,139,пищеблок (инв 2/75) | Р | Отопление | 79 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-7 | ЦТП Госпит.-8 | Р | Отопление | 80 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-8 | ЦТП Госпит.-9 | Р | Отопление | 32 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-9 | н.Сев.Двины,139,КПП (инв 2/73) | Р | Отопление | 50 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-9 | н.Сев.Двины,139,терап.корпус (инв 2/47) | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-8 | н.Сев.Двины,139,хирургич.корп.(инв 2/72) | Р | Отопление | 105 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-11 | н.Сев.Двины,139,гараж (инв 2/70) | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-11 | н.Сев.Двины,139,склад продов. (инв 2/67) | Р | Отопление | 91 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-6 | ЦТП Госпит.-10 | Р | Отопление | 28 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-10 | ЦТП Госпит.-11 | Р | Отопление | 140 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-10 | Гагарина,7а,д/сад (инв 2/71) | Р | Отопление | 50 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-1 | н.Сев.Двины,139,склад,т/уз. (инв 2/68) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-1 | ЦТП Госпит.-2 | Р | Отопление | 30 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз1Б-9-4 | Кузн.промузел,склад N2 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-9-3 | Прибор учета № 30 (Кузнечевский промузел) | Р | Отопление | 10 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз1Б-9-4 | 1Б-9-5 | Р | Отопление | 70 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-26 | Стена здания - Троицкий,49,пристройка к Дому Советов | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 23л-31 | Прибор учета № 47 (Нагорная,30) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-1т-а | ТК-1т-б | М | Отопление | 70 | 500 | Надземная | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 23-6л-18 | Прибор учета № 553 (наб. Сев. Двины,2, в/ч 21514) | Р | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский, д.389, корп.2 | 52-1п-10 | Р | Отопление | 8 | 150 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - 23 Гв.дивизии,9 | Прибор учета № 704 (23 Гвардейской Дивизии,9) | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 679 (Комсомольская, 11,к.1) | Комсомольская, 11,к.1 | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-9-6 | 23-6л-9-7 | Р | Отопление | 6 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз115л-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 20775 | Р | Отопление | 50 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| Стена здания - Воронина,30,к.5,произв.компл.(бывш. стол. | Воронина,30,к.5,произв.компл.(бывш. стол. | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 563 (Троицкий,130) | Троицкий,130 | Р | Отопление | 5 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 416 (Смольный Буян,24,Адм.зд.,гараж,проф | 55-2-66 | Р | Отопление | 15 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ТК-200 | ТК 200А | М | Отопление | 431,5 | 1000 | Надземная | Минвата | 1988 | 150-70 |
| Прибор учета № 63 (Никольский,91) | уз.С-28л-9 | Р | Отопление | 56 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1в-1-6а | 1в-1-7 | Р | Отопление | 15 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-21 | 20а-14л-21а | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-21а | Прибор учета № 1063 (пер. Банковский,3,к.1) | Р | Отопление | 5 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-21а | пер.Банковский,1 | Р | Отопление | 2 | 80 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-21а | Сибирцевых(Банковский),1 | Р | Отопление | 10 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-7 | Узел смены диаметра (Sys =) 20854 | Р | Отопление | 81 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-7п | Талажское шоссе,склад | Р | Отопление | 123 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-9-1-1 | 1Б-9-1-2 | Р | Отопление | 70 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 101 (Кузнечевский промузел, АБК базы сна | 1Б-9-1-1 | Р | Отопление | 3 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-7а | ТК-55-8 | М | Отопление | 123,5 | 800 | Надземная | ПГУ | 1975 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 23-6л-9-9 | Урицкого,10,к.2,кафе "Мираж" | Р | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-9-8 | 23-6л-9-9 | Р | Отопление | 43 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-6-6 | Мосеев остров,1,бытовые помещения | Р | Отопление | 58 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-5-6-6 | Мосеев остров,1,офис | Р | Отопление | 21 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 176 (Обводный канал,2) | 115п-10 | Р | Отопление | 9 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-4-1 | Стена здания - Серафимовича,9,корп.1 | Р | Отопление | 16 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Серафимовича,9,корп.1 | Прибор учета № 757 (ул.Серафимовича,д.9,корп.1) | Р | Отопление | 33 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-4 | 20а-10л-4-1 | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-5 | 55-5а | М | Отопление | 67,2 | 800 | Надземная | ППУ | 1975 | 150-70 |
| 55-19-2-2 | Стена здания - Воронина,24,насосная станция | Р | Отопление | 52 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-4 | Стена здания - Кр.Партизан,16,к.1 | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Стена здания - 23 Гв.дивизии,7 | Прибор учета № 730 (23 Гвардейской Дивизии,7) | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 109-5 | 60-летия Октября,4,здание табельной ПЧ-2 | Р | Отопление | 60 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-3п-4 | Стена здания - Воронина,45,к.2 | Р | Отопление | 50 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Тимме,11,к.1 | Прибор учета № 442 (Тимме,11,к.1) | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 666 (Бадигина,14 + пристройка) | 2л-5 | Р | Отопление | 6 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-4 | С-19-4п-1 | Р | Отопление | 85 | 150 | Надземная | Минвата | 1998 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 20945 | Прибор учета № 465 (Попова,6-Радиодом и гараж) | Р | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-3п-2 | Прибор учета № 682 (К.Либкнехта,18,к.1) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Сов.Космонавтов,188, общежитие | Прибор учета № 2628 (пр.Сов.Космонавтов 188 общ.) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 360 (Новгородский 21уч.кор.) | 23-6л-1-2 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| уз.55-28 | Русанова,1,клуб | Р | Отопление | 70 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.55-28 | уз.55-29 | Р | Отопление | 40 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.55-29 | Русанова,1,кухня-столовая | Р | Отопление | 2 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.55-29 | Русанова,1,к.1,склад | Р | Отопление | 255 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 21-2-12 | 21-2-14 | Р | Отопление | 17 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1997 | 150-70 |
| 21-2-14 | 21-2-15 | Р | Отопление | 41 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1997 | 150-70 |
| 21-2-15 | Стена здания - Суфтина 1 проезд,12 | Р | Отопление | 61 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1997 | 150-70 |
| 21-2-15 | Стена здания - Суфтина 1 проезд,8 | Р | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1997 | 150-70 |
| 21-2-14 | Стена здания - Суфтина 1 проезд,6,к.1 | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1997 | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий, 178 | 115п-5а | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 21006 | 55-6-4а-1 | Р | Отопление | 63,8 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 236 (Галушина,6) | 55-6-4а-30 | Р | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-5-9 | Стена здания - Галушина,25,общезитие | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 22378 | Прибор учета № 219 (Касаткиной, 9 АЛК,РММ и гараж) | Р | Отопление | 40 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 223кв-1 | 223кв-9 | Р | Отопление | 41 | 100 | Надземная | Минвата | 1959 | 95-70 |
| 50-3п-4 | Тимме,18,к.3,магазин N34 | Р | Отопление | 60 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-6а | Прибор учета № 329 (Смольный буян, 20, произв.корпус) | Р | Отопление | 1,5 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-6а | Прибор учета № 457 (Смольный Буян,20,АБК) | Р | Отопление | 6,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 204кв-1 | 204кв-1п | Р | Отопление | 12 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-1п | 204кв-2п | Р | Отопление | 27 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2п | 204кв-2п-10 | Р | Отопление | 69 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2п-10 | 204кв-2п-11 | Р | Отопление | 31 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2п-11 | 204кв-2п-12 | Р | Отопление | 45 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2п-12 | Нет данных | Р | Отопление | 59 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2п-12 | Нет данных | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2п-11 | Нет данных | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2п-10 | Нет данных | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|-----------------------|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 204кв-1п | Нет данных | Р | Отопление | 32 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-1п | Нет данных | Р | Отопление | 32 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2п | 204кв-2п-1 | Р | Отопление | 45 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2п-1 | 204кв-2п-2 | Р | Отопление | 23 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2п-2 | 204кв-2п-3 | Р | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2п-3 | Нет данных | Р | Отопление | 31 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2п-1 | Нет данных | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2п-2 | Нет данных | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-2п-3 | 204кв-2п-4 | Р | Отопление | 87 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 95-70 |
| 204кв-2п-4 | Нет данных | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 95-70 |
| 204кв-2п-4 | 204кв-2п-9 | Р | Отопление | 29 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 95-70 |
| 204кв-2п-9 | Нет данных | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 95-70 |
| 204кв-2п-9 | Нет данных | Р | Отопление | 45 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 95-70 |
| 204кв-2п-4 | 204кв-2п-5 | Р | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 95-70 |
| 204кв-2п-5 | 204кв-2п-6 | Р | Отопление | 41 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 95-70 |
| 204кв-2п-6 | 204кв-2п-7 | Р | Отопление | 50 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 95-70 |
| 204кв-2п-7 | 204кв-2п-8 | Р | Отопление | 27 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 95-70 |
| 204кв-2п-8 | Нет данных | Р | Отопление | 29 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 95-70 |
| 204кв-2п-8 | Нет данных | Р | Отопление | 69 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 95-70 |
| 204кв-2п-7 | Нет данных | Р | Отопление | 9 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 95-70 |
| 204кв-2п-6 | Нет данных | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 95-70 |
| 204кв-2п-5 | Нет данных | Р | Отопление | 17 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 95-70 |
| 204кв-1 | 204кв-1л-4 | Р | Отопление | 61 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-1л-4 | 204кв-1л | Р | Отопление | 20 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-1л-4 | Нет данных | Р | Отопление | 59 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-1л-4 | Нет данных | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-1л | 204кв-1л-1 | Р | Отопление | 21 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-1л-1 | 204кв-1л-2 | Р | Отопление | 45 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-1л-2 | 204кв-1л-3 | Р | Отопление | 21 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-1л-3 | Нет данных | Р | Отопление | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-1л-3 | Нет данных | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-1л-2 | Нет данных | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| 204кв-1л-1 | Нет данных | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 204кв-1л | 204кв-2л | P | Отопление | 73 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| Стена здания - Тимме,22,к.1 | Прибор учета № 595 (Тимме,22,к.1) | P | Отопление | 8 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кедрова,17 | Прибор учета № 659 (Галушина,28,к.1) | P | Отопление | 14 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Маяковского,41 | Прибор учета № 699 (Маяковского,41) | P | Отопление | 7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2132 (Воскресенская, 95, к.3 (теплица)) | Воскресенская,95,к.3,теплица | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-2л-4 | Стена здания - Воскресенская,95,к.3,теплица | P | Отопление | 80 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 12-2п-2 | уз.12-2п-2а | P | Отопление | 90 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал,12,учебный корпус | Прибор учета № 334 (Обводный канал ,12) | P | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Карпогорская,37,ДНС-6 | Прибор учета № 2490 (ул. Карпогорская 37) | P | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кедрова,25 | Кедрова,25 | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1Б-8-2пр-4 | уз.1Б-8-2пр-5 | P | Отопление | 47 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Вологодская,7,общежитие N1 | Прибор учета № 379 (Вологодская,7) | P | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 759 (Логинова,13,к.1) | Логинова,13,к.1 | P | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1-2 | Стена здания - Ломоносова,286,к.1 | P | Отопление | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 95-70 |
| Стена здания - Сов.Космонавтов,193,к.1 | Прибор учета № 596 (Сов.Космонавтов,193,к.1) | P | Отопление | 8 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.15-2-5л-2а | Воскресенская,7,к.1,УУ 1 | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Абрамова,16 | Прибор учета № 579 (Абрамова,16) | P | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 44а-3а | Прибор учета № 213 (Гагарина,8,ф.1) | P | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.44а-3б | Гагарина,8,ф1 | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.44а-3б | Гагарина,8,ф1,пристройка к ШВСМ | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Новгородский,32,газетный корпус | Новгородский,32,газетный корпус | P | Отопление | 18 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 23-5л-2 | Стена здания - Новгородский,32,газетный корпус | P | Отопление | 5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Новгородский,32,газетный корпус | Стена здания - Новгородский,32,газетный корпус | P | Отопление | 40 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2006 | 150-70 |
| 23-5л-2 | Стена здания - Новгородский,32,газетный корпус | P | Отопление | 5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11а-4 | Стена здания - Логинова,29 | P | Отопление | 14 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1965 | 150-70 |
| 20а-10п-8 | Прибор учета № 1834 (ул. Ч. Лучинского, 4) | P | Отопление | 16 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10п-7 | 20а-10п-8 | P | Отопление | 27 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| МКП-1 | Стена здания - Логинова,29 | P | Отопление | 300 | 600 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-6п-1 | Прибор учета № 95 (Новгородский,29) | P | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-6-3л-1 | Карпогорская,6, гараж | P | Отопление | 30 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Терехина,3, филиал N 2 | Прибор учета № 668 (Терехина,3, филиал N 2) | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Холмогорская,39 | 38-5п-4 | P | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. Жар.4 | Прибор учета № 684 (Ленинградский,381,к.3,магазин) | P | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1а-1п-1л-7 | Талажское шоссе,17, цех по изг.дет.ПНПК | P | Отопление | 23 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз. Жар.4 | уз. Жар.5 | P | Отопление | 37 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - н.Сев.Двины,112,Октябрьский нар.суд | 50-2л-2 | P | Отопление | 2 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-2-1а-1 | ЦТП АГСУМ | P | Отопление | 2 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП 229 кв. ОАО "ТГК-2" - гвс ООО "Энерголюкс" | 229кв-1 | P | Отопление | 5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 95-70 |
| С-19-1л-3-6 | Ярославская,67 | P | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-3-6 | С-19-1л-3-7 | P | Отопление | 32 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - н.Сев.Двины,112,Октябрьский нар.суд | С-11-7-1 | P | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-4-7-1 | П.Усова,12,бытовой корпус | Р | Отопление | 198 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-7-1 | 55-4-7-2 | Р | Отопление | 112 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-7-2 | 55-4-7-2а | Р | Отопление | 79 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-7-2а | П.Усова,12,мех.мойка | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-7-2а | П.Усова,12,стоянка,гараж | Р | Отопление | 147 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз55-4-3-6-1п-2 | ул.Октябрят,29,стоянка лег.автомобилей | Р | Отопление | 109 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19-3 | Прибор учета № 592 (Выучейского,57,к.2) | Р | Отопление | 34 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19-3а | Выучейского,57,к.2,ЦПО | Р | Отопление | 8,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 431 (Гагарина, 42) | Гагарина,42 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-2л-6 | Прибор учета № 431 (Гагарина, 42) | Р | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 589 (Дзержинского,25,к.1) | Дзержинского,25,к.1 | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 586 (Смольный Буйан,14,к.2,мастерские) | См.Буйан,14,к.2,мастерские | Р | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз11-3-13п-3а | Ломоносова,90,магазин (узел учета) | Р | Отопление | 85 | 45 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 588 (Галушина,7,магазин "Нива") | Галушина,7,магазин "Нива" | Р | Отопление | 3 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 583 (наб . Сев. Двины, 120, завод,столо | 8-5п-7 | Р | Отопление | 54 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-5п-6 | Узел смены диаметра (Sys =) 21414 | Р | Отопление | 18 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз1в-1-3а | Прибор учета № 195 (Окружная дорога,3) | Р | Отопление | 4 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ТП Учительская,67 | Учительская,67 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Учительская,65 | Учительская,65 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 584 (штаб) | Штаб АВЛ | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4л-15 | Прибор учета № 585 (Ломоносова,259) | Р | Отопление | 3,2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-5 | Прибор учета № 2088 (Вологодская, 43, к.2) | Р | Отопление | 23 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-2л-8 | Прибор учета № 591 (Садовая,18) | Р | Отопление | 24 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| уз.1в-4п-1 | Окружное шоссе,11,к.1,главный корпус | Р | Отопление | 90 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Литейная,19 | Прибор учета № 678 (Литейная,19) | Р | Отопление | 4,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 27550 | Прибор учета № 2403 (ул. Михайлова, 19) | Р | Отопление | 4 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-2 | 15-2-2п-1 | Р | Отопление | 16,5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-2п-1 | Прибор учета № 790 (Свободы,26,администр.здание) | Р | Отопление | 18 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-3-10а | 20а-3-10б | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-3-10б | Прибор учета № 998 (Выучейского,26 к.1) | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-3-10а | 20а-3-10 | Р | Отопление | 63 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 55-2-22 | Прибор учета № 701 (Коммунальная,6,бывшее винохранилище) | Р | Отопление | 62 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-21 | 55-2-22 | Р | Отопление | 8 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1456 (Талажское шоссе,3 стр.3) | Талажское шоссе,д.3,корп.3,пункт техн.контроля | Р | Отопление | 146 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-19 | 19тл-20 | Р | Отопление | 50 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-40 | Стена здания - Свобода,6,к.1,поликлиника | Р | Отопление | 13 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Прибор учета № 735 (Кузнечих.промузел,Первый прзд.,9,ба | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-5 | ТК 1Б-5а | М | Отопление | 20 | 500 | Надземная | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 20а-13-1л-3 | 20а-13-1л-4 | Р | Отопление | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-13-1л-4 | 20а-13-1л-4-1 | Р | Отопление | 19,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.55-4-5-2л-1 | П.Усова,10,открытая стоянка | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.55-4-5-2л-1 | уз.55-4-5-2л-2 | Р | Отопление | 150 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.55-4-5-2л-2 | П.Усова,10,производств.корпус | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.55-4-5-2л-2 | П.Усова,10,бытовой корпус | Р | Отопление | 85 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.55-4-5-2л-2 | уз.55-4-5-2л-3 | Р | Отопление | 70 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| уз.55-4-5-2л-3 | П.Усова,10,склад-мастерские | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.55-4-5-2л-3 | П.Усова,10,прорабская | Р | Отопление | 65 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-11 | Прибор учета № 1417 (Кр.Партизан, 12 к.1) | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-9 | С-18л-11 | Р | Отопление | 31 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 21-2 | 21-2а | Р | Отопление | 5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 1Б-8/1-1 | 1Б-8/1-2 | Р | Отопление | 147 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-9-а | Прибор учета № 1910 (Кузнечевский промузел,прз.Четверты | Р | Отопление | 32 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-13-1л-4-1 | Прибор учета № 614 (Поморская,24,к.1,кв.4) | Р | Отопление | 2,5 | 25 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-13-1л-4-2 | Прибор учета № 613 (Поморская, 24, к.1, кв.3) | Р | Отопление | 2,5 | 25 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-13-1л-4-3 | Прибор учета № 612 (Поморская,24, к.1 кв.2) | Р | Отопление | 2,5 | 25 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-13-1л-4-2 | 20а-13-1л-4-3 | Р | Отопление | 11 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-13-1л-4-4 | Прибор учета № 611 (Поморская,24, к.1,кв.1) | Р | Отопление | 2,5 | 25 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - К.Маркса,33,к.1,филиал N 4 | Прибор учета № 681 (К.Маркса,33,к.1,филиал N 4) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ч.-Лучинского,28 | Прибор учета № 680 (Ч.Лучинского,28) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-5 | Прибор учета № 880 (Свободы 23) | Р | Отопление | 19,1 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4ал-5 | 55-6-4ал-6 | Р | Отопление | 18,3 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| Прибор учета № 596 (Сов.Космонавтов,193,к.1) | Сов.Космонавтов,193,к.1 | Р | Отопление | 8 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 21594 | Прибор учета № 597 (Аэропорт,5,админ.здание) | Р | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-2-6 | Русанова,23,КНС-13 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| КНС-10 | ЛДК им.Ленина,КНС-10 | Р | Отопление | 50 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| КНС-10 | 55-10 | М | Отопление | 207,9 | 700 | Надземная | Минвата | 1976 | 150-70 |
| Прибор учета № 579 (Абрамова,16) | Абрамова,16 | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|----------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| уз. 229кв-11а | Прибор учета № 2564 (пр. Обводный канал 36 (СО)) | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Нет данных | Обводный канал,36,магазин "Беломорский" | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Ч.-Лучинского,12 | Прибор учета № 615 (Ч.Лучинского, 12) | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 623 (Урицкого,15) | Урицкого,15 | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-2п-6 | 20а-2п-15 | Р | Отопление | 47 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115п-5 | Стена здания - Троицкий, 178 | Р | Отопление | 8 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| уз23-8-9 | н.Сев.Двины,22,УЛК-2 ауд.блок, УУ-3 | Р | Отопление | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз23-8-9 | н.Сев.Двины,22,УЛК, 4-х эт.блок,УУ-2 | Р | Отопление | 52 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 21814 | ДОП-6 | Р | Отопление | 36 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-100а | ТК-101 | М | Отопление | 3 | 1000 | Надземная | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 55-19-16 | 55-19-16а | Р | Отопление | 191 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16а-1 | Ленинградский,360,к.6,Терликов В.А. | Р | Отопление | 12,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16а | 55-19-16а-1 | Р | Отопление | 83 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16а-1 | 55-19-16а-2 | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16а-4 | 55-19-16а-5 | Р | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16а-7 | 55-19-16а-8 | Р | Отопление | 27 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16а-9 | 55-19-16а-10 | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16а-9 | Товарищество собственников жилья "Надозерное" | Р | Отопление | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16а-7 | Прибор учета № 2622 (пр. Ленинградский 360/12 (Суетин)) | Р | Отопление | 22 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16а-4 | Ленинградский,360,к.9,Соколов В.О. | Р | Отопление | 26 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - 23 Гв.дивизии,4 | Прибор учета № 700 (23 Гвардейской Дивизии,4) | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2л/з-21 | 2л/з-22 | Р | Отопление | 21 | 150 | Надземная | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-24 | Стена здания - Шулева,15 | Р | Отопление | 15 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| 2л/з-24 | 2л/з-25 | Р | Отопление | 40 | 100 | Надземная | Минвата | 1975 | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-23-16 | 55-23-17 | P | Отопление | 14 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-12т-3 | ТК-12т-4 | P | Отопление | 55 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ТК-12т-4 | Узел теплотрассы (Sys =) 21810 | P | Отопление | 105 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ТК-100а | Узел теплотрассы (Sys =) 21814 | P | Отопление | 79 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-17 | 19тл-24 | P | Отопление | 11 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-22 | Аэропорт Талаги,8, зд.павильона | P | Отопление | 37 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2л/з-11 | 2л/з-12 | P | Отопление | 20 | 100 | Надземная | Минвата | 2011 | 95-70 |
| Стена здания - Садовая,63 | Прибор учета № 637 (Садовая,63 д/с+бассейн) | P | Отопление | 2 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 643 (Комсомольская,5 школа,теплица,гараж | уз.45-6п-1 | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Гарнизон Талаги,казарма (инв 110),склад | P | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18т-2-3а | 18т-2-4 | P | Отопление | 91 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| ТК-6ат | ТК-6ат-1 | P | Отопление | 1000 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ТК-6ат-1 | ТК-6ат-1а | P | Отопление | 720 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ТК-6ат-1б | ТК-6ат-2 | P | Отопление | 155 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ТК-6ат-1 | Прибор учета пос.Талаги,Затон-Юрас (Речпорт-столо | P | Отопление | 15 | 65 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ТК-6ат-1а | ТК-6ат-1б | P | Отопление | 25 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37630 | 115п-14 | P | Отопление | 14 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - 23 Гв.дивизии,4 | Прибор учета № 2570 (ул. Северодвинская 82 + ИП Ножниц) | P | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 14-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 21873 | P | Отопление | 12 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 21875 | 19-5 | P | Отопление | 28 | 150 | Надземная | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 19-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 21876 | P | Отопление | 28 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 8а-8 | 8а-9 | P | Отопление | 19 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-110 | 110Б | M | Отопление | 74,7 | 1000 | Непроходной канал | Минвата | 2002 | 150-70 |
| С-19 | Узел теплотрассы (Sys =) 21887 | M | Отопление | 51,5 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Воронина,29,к.2 | уз8-4-4л-5 | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2243 (пр. Троицкий, 166) | Троицкий, 166 | P | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Комсомольская,11,к.1 | Прибор учета № 679 (Комсомольская,11,к.1) | P | Отопление | 16 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 680 (Ч.Лучинского,28) | Ч.-Лучинского,28 | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 673 (Октябрь,4,к.3) | Октябрь,4,к.3 | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 657 (Новгородский,33,к.1, д/с+бассейн) | уз.20а-3-9а | P | Отопление | 39 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 659 (Галушина,28,к.1) | уз55-6-6-5а-1 | P | Отопление | 17 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 661 (Сов.Космонавтов,108,к.1,общежитие N) | К.Маркса,51(Сов.Космон.108),общежитие N1 | P | Отопление | 14 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-12-1 | Прибор учета № 669 (Стрелковая,24) | P | Отопление | 6 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 671 (К.Маркса,51,уч.корпус) | К.Маркса, 51, уч.корпус | P | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - 23 Гв.дивизии,4 | 20а-3-11 | P | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 17т-1 | Узел смены диаметра (Sys =) 26963 | P | Отопление | 115 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 43-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 21987 | P | Отопление | 16 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| ТК-45 | Узел теплотрассы (Sys =) 21989 | M | Отопление | 141,5 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 8-4-5 | 8-4-6 | P | Отопление | 80 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 55-10-4л-6 | Стена здания - н.Сев.Двины,25 | P | Отопление | 18 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| Стена здания - Ч.-Лучинского,24,физдиспансер | Прибор учета № 2136 (Ч.-Лучинского,24,физдиспансер) | P | Отопление | 12,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-4п-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 22003 | P | Отопление | 6 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 22006 | Узел теплотрассы (Sys =) 22007 | M | Отопление | 23,2 | 350 | Надземная | Минвата | 1998 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 22007 | Узел теплотрассы (Sys =) 22008 | M | Отопление | 43 | 350 | Непроходной канал | Минвата | 1998 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 22008 | ТК-14т | M | Отопление | 6 | 350 | Надземная | Минвата | 1998 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Ч.-Лучинского,24, физдиспансер | Прибор учета № 694 (К.Либкнехта, 15) | Р | Отопление | 8 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15л-15 | Стена здания - Воронина,32,к.4, гараж | Р | Отопление | 7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| Стена здания - Воронина,32,к.4, гараж | Прибор учета № 204 (Папанина,24) | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.55-13л-9п-2 | Дачная,61,к.1, произ. часть | Р | Отопление | 2 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.55-13л-9п-2 | уз.55-13л-9п-3 | Р | Отопление | 45 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Тралфлот | уз.Н.Жар.-1 | Р | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.12-2п-2а | Воскресенская,87,к.2,стр.4 | Р | Отопление | 38 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-7п-1 | Ломоносова,283,к.1,сарай | Р | Отопление | 1,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-7 | 8-4-7п-1 | Р | Отопление | 15 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Стена здания - Воронина,32,к.4, гараж | Прибор учета № 691 (Смольный Буян, 18, к.2) | Р | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.8-4л-11а | Ломоносова,249 | Р | Отопление | 35 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-2п-3 | Прибор учета № 134 (Свободы,33, гараж) | Р | Отопление | 2,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-2п-2 | 15-2-2п-3 | Р | Отопление | 20,2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 698 (наб. Сев.Двины,84) | н.Сев.Двины,84 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 186кв-1 | Стена здания - Новгородский,4 | Р | Отопление | 10 | 40 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 95-70 |
| 186кв-1 | 186кв-2 | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 186кв-2 | 186кв-3 | Р | Отопление | 85 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 95-70 |
| 186кв-3 | 186кв-4 | Р | Отопление | 50 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 95-70 |
| 186кв-4 | Стена здания - Красноармейская,21,к.1 | Р | Отопление | 10 | 40 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 95-70 |
| 186кв-3 | Стена здания - Урицкого,32,ф1 | Р | Отопление | 3 | 40 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 95-70 |
| 186кв-2 | Стена здания - Урицкого,26 | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 95-70 |
| ЦТП 223 кв. ОАО "ТГК-2" гвс ООО "Архинвестэнерго" | 223кв-1а | Р | Отопление | 5 | 150 | Надземная | Минвата | 1960 | 95-70 |
| ЦТП 224кв. ООО "Энерголюкс" | 224кв | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1959 | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 106-5б | пл.60-летия Октября, торговый павильон | Р | Отопление | 5 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 106-5б | пл.60-летия Октября,4,вокзал | Р | Отопление | 30 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз. 23л-9а | Прибор учета № 702 (Обводный канал,22,магазин) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 23л-9а | Прибор учета № 2347 (пр.Обводный канал д.22) | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-17-2 | Прибор учета № 2453 (ул. Маяковского, 21) | Р | Отопление | 2,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-17-2 | С-17-3 | Р | Отопление | 43 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| УТ-1 | Талажское шоссе,12,проходная | Р | Отопление | 10 | 25 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Уз.1 | УТ-1 | Р | Отопление | 30 | 100 | Надземная | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Прибор учета № 136 (Тимме,18,к.2,я/с N34 "Елочка") | Тимме,18,к.2,я/с N34 "Елочка" | Р | Отопление | 10 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 1а-1п-1л-5 | 1а-1п-1л-6 | Р | Отопление | 154 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1а-1п-1л-6 | Талажское шоссе,17,быт.помещ.цеха ПНПК | Р | Отопление | 3 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Авиационная,11,корп.1, детский сад "Обла" | Прибор учета № 1952 (ул. Авиационная,11,корп.1, детский сад "Обла") | Р | Отопление | 2,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-10а | Российская,3,к.1 | Р | Отопление | 18 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-10а | 55-11 | М | Отопление | 185 | 700 | Надземная | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 209кв-7 | Стена здания - Гагарина,29 | Р | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| Нет данных | Соломбала,м/р-н"А" | Р | Отопление | 7 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-14-1 | Прибор учета № 711 (Поморская,16) | Р | Отопление | 14 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14-12 | Стена здания - наб.Г.Седова,14 | Р | Отопление | 27 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| уз.2т-1п-1 | уз.2т-1п-1а | Р | Отопление | 48 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.2т-1п-1а | уз.2т-1п-2 | Р | Отопление | 11,66 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.2т-1п-2 | Склад,гараж | Р | Отопление | 9,86 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский,358,к.3,блок"Б" (59 кв-р) | Прибор учета № 709 (Ленинградский,358,к.3,блок"Б" (59 кв-р)) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 706 (Г.Седова,15) | наб.Г.Седова,15 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 30384 | Прибор учета № 1633 (Талажское шоссе,д.1,корп.1,строени | Р | Отопление | 12 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 705 (Попова,9,к.1,пол-ка восстан.лечения | Попова,9,к.1,пол-ка восстан.лечения | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-20 | Прибор учета № 710 (Гарн.Талаги,в/ч 55834) | Р | Отопление | 25 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-3-1 | Прибор учета № 741 (пр.Ч.Лучинского, 21 к.1) | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 110Б | ТК-200 | М | Отопление | 152,79 | 800 | Надземная | Минвата | 2002 | 150-70 |
| уз.42-2п-1 | Стена здания - Гагарина,19 | Р | Отопление | 50 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 115л-8б | Стрелковая.4,к.2,РММ | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-16 | С-16а | Р | Отопление | 15 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| АГТУ-1 | АГТУ-2 | Р | Отопление | 50 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| АГТУ-2 | АГТУ-3 | Р | Отопление | 28 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| АГТУ-3 | АГТУ-4 | Р | Отопление | 15 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| АГТУ-4 | Северодвинская,д/я N1 | Р | Отопление | 10 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-2-4 | 23-9п-2-5 | Р | Отопление | 41 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 23-9п-2-5 | 23-9п-2-6 | Р | Отопление | 40 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 2009 | 150-70 |
| 23-9п-2-6 | Стена здания - Северодвинская,7 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 23-9п-2-6а | 23-9п-2-8 | Р | Отопление | 25 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 23-9п-2-8 | 23-9п-2-9 | Р | Отопление | 24 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 23-9п-2-9 | Стена здания - Северодвинская,7,к.3 | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 23-9п-2-8 | Стена здания - Северодвинская,7,к.1 | Р | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 23-9п-2-6а | 23-9п-2-7 | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 23-9п-2-7 | Стена здания - Северодвинская,3 | Р | Отопление | 35 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| АГТУ-1а | АГТУ-1 | Р | Отопление | 40 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| АГТУ-2 | Ломоносова,39,к.1,лаб.мех. | Р | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 715 (Ленинградский,358,к.3,блок"В" (50 к | Ленинградский,358,к.3,блок"В" (50 кв-р) | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 716 (Ленинградский,358,к.3,блок"А" (44кв | Ленинградский,358,к.3,блок"А" (44кв-ры) | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Прибор учета № 727 (Самойло,29) | Р | Отопление | 1,5 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 2л/з-17 | Кирова,12,к.1 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| С-24л | С-24-1 | Р | Отопление | 14,9 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова, 280 (отопление) | Прибор учета № 1915 (пр. Ломоносова,280 (отопление)) | Р | Отопление | 16 | 65 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Ломоносова,309 | Прибор учета № 717 (Ломоносова,309) | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 44а-3п-2 | Прибор учета № 718 (Гагарина,6) | Р | Отопление | 90 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 78С-1а | 78С-2 | Р | Отопление | 23,5 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 78С-1а | Стена здания - Адм.Кузнецова,21 | Р | Отопление | 25,3 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 78С-2 | Стена здания - Кедрова,37,к.1 | Р | Отопление | 20,1 | 32 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 78С-2 | Стена здания - Адм.Кузнецова,21,к.1 | Р | Отопление | 52,8 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 6-2 | Узел смены диаметра (Sys =) 29037 | Р | Отопление | 15 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36565 | ТК 201 | М | Отопление | 1832,67 | 1000 | Надземная | Минвата | 2002 | 150-70 |
| 38-7 | 38-8 | М | Отопление | 152 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 2002 | 150-70 |
| Стена здания - Комсомольская,8 | Прибор учета № 1449 (Комсомольская,8) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Прибор учета № 2322 (ул. Жосу, 16) | Р | Отопление | 3 | 65 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Комсомольская,8 | С-17-1 | Р | Отопление | 29 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 877 (Маяковского 17) | Маяковского,17 | Р | Отопление | 44 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-1 | Прибор учета № 745 (Ч.- Лучинского,39,админ.здание) | Р | Отопление | 71 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8ал | 8а' | Р | Отопление | 18 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Стена здания - н.Сев.Двины,25 | Прибор учета № 798 (н.Сев.Двины,25) | Р | Отопление | 9,6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1г-8 | Обводный канал, 145, корп.1, пристройка пищеблока | Р | Отопление | 3 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-6-3а-8 | Прибор учета № 1870 (ул. Ф.Абрамова, д.7) | Р | Отопление | 9 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-6-17-1 | уз.1а-6-17-2 | Р | Отопление | 52 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-6-17-1 | Прибор учета № 768 (Абрамова,5,УУ 1) | Р | Отопление | 3,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-6-17-2 | Прибор учета № 767 (Абрамова,5,УУ 2) | Р | Отопление | 3,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-33 | 23л-34 | Р | Отопление | 11 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ТК 201 | Узел смены диаметра (Sys =) 22502 | М | Отопление | 40 | 1000 | Надземная | Минвата | 2002 | 150-70 |
| ТК-201а | 55-7а | М | Отопление | 1026,96 | 1000 | Надземная | Минвата | 2002 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 22502 | Узел смены диаметра (Sys =) 22503 | М | Отопление | 48,5 | 800 | Надземная | Минвата | 2002 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 22503 | ТК-201а | М | Отопление | 465,87 | 1000 | Надземная | Минвата | 2002 | 150-70 |
| уз.1а-6-17 | уз.1а-6-17-1 | Р | Отопление | 90,5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-3-4 | Прибор учета № 454 (Новгородский,32к3) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-3-4 | Прибор учета № 724 (Обводный канал,9,к.1,стр.3,АЗК N25) | Р | Отопление | 103 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-2-4 | Стена здания - Северодвинская,9,к.1 | Р | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 23-9п-2 | 23-9п-2а | Р | Отопление | 40 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-2-1 | 23-9п-2-4 | Р | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 50-2л-10 | Узел теплотрассы (Sys =) 22551 | Р | Отопление | 55,6 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 22551 | Узел теплотрассы (Sys =) 22553 | Р | Отопление | 12,25 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-11-3 | 1Б-12 | Р | Отопление | 39 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-12 | 1Б-13 | Р | Отопление | 5 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 914 (Кузн.промузел,проезд4,дом17) | прз.Четвертый,17,КТП с диспетчерской | Р | Отопление | 110,5 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| уз.23-6л-10а | Прибор учета № 603 (Ломоносова,13 (12-эт. часть+сб/банк) | P | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-17-3 | Маяковского,21,магазин (1 этаж) | P | Отопление | 4,8 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-17-3 | Прибор учета № 818 (Маяковского,21) | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 22585 | 23л-27 | P | Отопление | 12 | 100 | Надземная | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 23л-27-1 | Прибор учета № 748 (Обводный канал,10,к.4) | P | Отопление | 18,5 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-27 | 23л-27-1 | P | Отопление | 29,7 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23л-27 | 23л-27а | P | Отопление | 33 | 100 | Надземная | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 55-4-8-1 | 55-4-8-2 | P | Отопление | 27 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 712 (Октябрат,4+ст.№38 МП "Водоканал") | Октябрат,4 | P | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-4-1 | Прибор учета № 772 (Ломоносова,86) | P | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-4 | 20а-4-1 | P | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-19-16а-3 | 55-19-16а-4 | P | Отопление | 23 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16а-6 | 55-19-16а-7 | P | Отопление | 13 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16а-8 | 55-19-16а-9 | P | Отопление | 16,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16а-10 | Ленинградский,360,к.16,Прокурат В.В. | P | Отопление | 27 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16а-10 | Прибор учета № 2621 (пр. Ленинградский 360/15 (Зеленина | P | Отопление | 14 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16а-3 | Прибор учета № 2620 (пр. Ленинградский 360/8 (Новгородо | P | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16а-5 | Прибор учета № 2667 (Ленинградский 360 к 10, Быц В. С.) | P | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16а-8 | Ленинградский,360,к.13,Белокорови на Л.А. | P | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Прибор учета № 985 (Московский,10) | P | Отопление | 150 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 8ап-25 | Прибор учета № 758 (Карельская,39,сооружение 74,ИМНС,со | P | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-24 | 8ап-25 | P | Отопление | 50 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2л-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 22661 | P | Отопление | 51 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз1Б-5-1 | Прибор учета № 55 (Кузнечевский промузел,45) | P | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова,84,админ.здание | Прибор учета № 471 (Ломоносова,84,админ.здание) | P | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-1-3 | Стена здания - н.Сев.Двины,25 | P | Отопление | 5 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - н.Сев.Двины,25 | С-5-1-4 | P | Отопление | 107,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-1-4 | Прибор учета № 760 (Валявкина,15, жилая часть) | P | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-6-8 | Карпогорская,10,Здание крытого тира | P | Отопление | 63,7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-6-7 | 55-4-3-6-8 | P | Отопление | 25 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-3-6-7 | Карпогорская,10,Здание гаража-мастерских (объект 1) | P | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 733 (Выучейского,16) | уз.20а-5-6а | P | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-9 | 19тл-10 | P | Отопление | 9,5 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 22705 | Прибор учета № 538 (объекты Аэропорта+АВЛ) | P | Отопление | 10 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-10 | 23-6л-11 | P | Отопление | 20 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-11а | Стена здания - Коммуны,8,корп.2 | P | Отопление | 39 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-11п-7 | Прибор учета № 811 (Поморская,41) | P | Отопление | 52 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-11п-6 | 11-3-11п-7 | P | Отопление | 13 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-3-7 | Узел смены диаметра (Sys =) 35415 | P | Отопление | 44 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-3-8 | Прибор учета № 923 (пр. Ломоносова 64) | P | Отопление | 90 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 11-3-4п-9 | Прибор учета № 773 (К.Маркса, 29, к.1) | Р | Отопление | 20 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Логинова,31 | Прибор учета № 739 (Логинова,31) | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-1 | Прибор учета № 746 (Воронина,40,корпус практич.занятий+ | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-10-1 | Прибор учета № 747 (н.Сев.Двины,32,к.12) | Р | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 6-4 | Прибор учета № 2491 (пр. Обводный канал, 119) | Р | Отопление | 138 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 8-4-14 | уз. 8-4-15 | Р | Отопление | 36 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-1л-1 | Прибор учета № 761 (Тимме,4, к.5, крытый рынок) | Р | Отопление | 10,7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55п-6 | Стена здания - Урицкого,44 | Р | Отопление | 23 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Стена здания - Советская,33 | Прибор учета № 1997 (Советская, 33) | Р | Отопление | 48 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Челюскинцев,55 | Челюскинцев,55 | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Мещерского,6 | Мещерского,6 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Мещерского,10 | Мещерского,10 | Р | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Гуляева,118 к1 | Гуляева,118 к1 | Р | Отопление | 1,25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Гуляева,120 | Гуляева,120 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Гуляева,120 | уз.С-20-10а | Р | Отопление | 32 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Гуляева,120 | С-5-2л-2 | Р | Отопление | 5,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Мещерского,42 (Полярная,27) | Мещерского,42 (Полярная,27) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кедрова,41,к.3 | Кедрова,41,к.3 | Р | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Советская,33 корп.1 | Прибор учета № 2019 (Советская, 33к.1) | Р | Отопление | 30 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Советская,27 | Прибор учета № 1555 (ул. Советская, 27) | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Советская,31 | Прибор учета № 1333 (Советская, 31) | Р | Отопление | 6 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Советская,35 | Прибор учета № 1650 (ул. Советская, 35) | P | Отопление | 12 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Советская,39 | Прибор учета № 1966 (ул. Советская,39) | P | Отопление | 9 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Советская,43 | Прибор учета № 1988 (ул. Советская, 43) | P | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-1 | С-18л-1а | P | Отопление | 34,1 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Прибор учета № 1726 (ул. Адм. Кузнецова, 16) | Адм.Кузнецова,16 | P | Отопление | 9,2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кр.Партизан,4 | Кр.Партизан,4 | P | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Гуляева,107 | Гуляева,107 | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Гуляева,105 | Гуляева,105 | P | Отопление | 2 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Гуляева,103 | Гуляева,103 | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-20-1-5-2 | Стена здания - Никольский, 126 | P | Отопление | 45,4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| Стена здания - Никольский, 126 | Прибор учета № 1987 (пр. Никольский, 126) | P | Отопление | 83 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Никольский, 124 | С-20-1-5-3 | P | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-20-1-5-3 | Прибор учета № 1986 (пр. Никольский, 124) | P | Отопление | 14 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Красных Партизан, д.15 | Прибор учета № 1994 (Кр.Партизан,15) | P | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кедрова,22 к1 | Кедрова,22 к1 | P | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кедрова,20 к1 | Кедрова,20 к1 | P | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кедрова,20 к1 | С-24-2 | P | Отопление | 105,3 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Стена здания - Советская,63,к.2(бывший 102) | Советская,63,к.2(бывший 102) | P | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Советская,63,к.1(бывший 99) | Советская,63,к.1(бывший 99) | P | Отопление | 3,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Гуляева,102 | Гуляева,102 | P | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1554 (пр. Никольский, 92) | Никольский,92 | P | Отопление | 87 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Никольский,86 | Никольский,86 | P | Отопление | 5,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Красных Партизан, д.18 | Прибор учета № 1928 (ул. Кр. Партизан, 18) | P | Отопление | 45 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2018 (ул. Красных Партизан, 20) | Кр.Партизан,20 | P | Отопление | 58 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кр.Партизан,22 | Прибор учета № 1500 (ул. Красных Партизан, 22) | P | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-2 | Стена здания - Кр.Партизан,22 | P | Отопление | 22,9 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Стена здания - Красных партизан ,12,к.3 | Прибор учета № 1269 (Кр.Партизан, 12, корп.3) | P | Отопление | 6 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Никольский,90 | С-19-1л-1-3 | P | Отопление | 10,2 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| С-19-1л-1-2 | Узел теплотрассы (Sys =) 22897 | P | Отопление | 9,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ярославская,45 к1 | Ярославская,45 к1 | P | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Челюскинцев,52 | Челюскинцев,52 | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Челюскинцев,54 | Челюскинцев,54 | P | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1648 (ул. Полярная, 8) | Полярная,8 | P | Отопление | 4,1 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-11 | С-5-12 | P | Отопление | 43 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| Стена здания - Полярная,8 | С-5-14а-1 | P | Отопление | 5 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18п-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 22922 | P | Отопление | 10 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 22922 | Узел теплотрассы (Sys =) 28055 | P | Отопление | 30,3 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| С-18п-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 22926 | P | Отопление | 55 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Советская,36 | Прибор учета № 1460 (Советская,36) | P | Отопление | 79 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2193 (Мещерского,9) | Мещерского,9 | P | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Мещерского,15 | Прибор учета № 1982 (ул. Мещерского, 15) | P | Отопление | 19 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1963 (ул. Адм.Кузнецова,25) | Адм.Кузнецова,25 | P | Отопление | 13 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Адм.Кузнецова,25 | С-19-4-8-1 | P | Отопление | 29,4 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Полярная,3 | Полярная,3 | Р | Отопление | 5,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Полярная,5 | Полярная,5 | Р | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Полярная,11 | Полярная,11 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Литейная,13 | Литейная,13 | Р | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Корпусная,7 | Корпусная,7 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Корпусная,5 | Корпусная,5 | Р | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Литейная,8 | Литейная,8 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Кемская,5 | Кемская,5 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Кемская,6 | Кемская,6 | Р | Отопление | 4 | 65 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Литейная,11 | Литейная,11 | Р | Отопление | 2 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Корпусная,10,к.1,общез. | Корпусная,10,к.1,общез. | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Корпусная,6 | Корпусная,6 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Фрезерная,11 | Фрезерная,11 | Р | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Фрезерная,9 | Фрезерная,9 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| С-19-1п-5 | Стена здания - Кр.Партизан,30 | Р | Отопление | 21,2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 95-70 |
| Стена здания - Советская,71 к1 | Советская,71 к1 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Михайловой,6 | Михайловой,6 | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Кр.Партизан,35 | Кр.Партизан,35 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-9 | С-11-10 | Р | Отопление | 5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| Стена здания - Кр.Партизан,4 | С-5-2п-1 | Р | Отопление | 44,4 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14-3 | С-18л-14-11 | Р | Отопление | 33,7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| С-19-1л-2-6 | Стена здания - Ярославская,42,корп.2,тепловой пункт | Р | Отопление | 12,2 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| Прибор учета № 1647 (пр. Никольский, 90) | Никольский,90 | Р | Отопление | 16,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кр.Партизан,16 | Кр.Партизан,16 | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1644 (ул. Адм. Кузнецова, 16, к. 2) | Адм.Кузнецова,16,к.2 | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-3 | С-11-5 | Р | Отопление | 67,2 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 2004 | 150-70 |
| С-19-1п-5 | Стена здания - Кр.Партизан,32 | Р | Отопление | 5,8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 1993 (Мещерского,19) | Мещерского,19 | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 23062 | Стена здания - Мещерского,15 | Р | Отопление | 22,9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| Прибор учета № 1319 (Адм.Кузнецова, 15 (УУ1, УУ2)) | С-19-1л-7-2 | Р | Отопление | 11 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.С-20-11 | Узел смены диаметра (Sys =) 23081 | Р | Отопление | 8 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30858 | Стена здания - Ломоносова,282к1 | Р | Отопление | 12,7 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 34891 | С-20-1-2-4 | Р | Отопление | 59,8 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| С-19-1л-1 | С-19-1л-1-1 | Р | Отопление | 282,5 | 200 | Надземная | Минвата | 1984 | 150-70 |
| С-24-1 | ЦТП Советская 67 ООО "Энерголюкс" | Р | Отопление | 21,2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 34331 | Стена здания - Советская,63 | Р | Отопление | 32,8 | 50 | Надземная | Минвата | 1993 | 95-70 |
| ЦТП 70 С-кв.-3 | Стена здания - Советская,65 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 95-70 |
| ЦТП 70 С-кв.-2 | Стена здания - Советская,67 | Р | Отопление | 10,3 | 50 | Надземная | Минвата | 1992 | 95-70 |
| ЦТП 70 С кв.-1 | Стена здания - Кедрова,22 | Р | Отопление | 38,4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 95-70 |
| 8ап-10 | 8ап-30 | Р | Отопление | 80,6 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-2л-1 | 20а-12-2л-2 | Р | Отопление | 36 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-2л-1 | Володарского, 8 | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-9п-1 | Прибор учета № 756 (Ломоносова,283,к.2) | Р | Отопление | 50 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-1-4 | Прибор учета № 770 (Валявкина, 15,встр.-пристр. Помещени | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-104-1 | ТК-104-2 | Р | Отопление | 20 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-2л-4 | Прибор учета № 754 (Троицкий,54,3-х+4-х этаж.здание+скл | Р | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-2л-3 | 20а-14-2л-4 | Р | Отопление | 42,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-12 | Аэропорт Талаги,8,здание техн.бригад | Р | Отопление | 115 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-7 | 8ап-7-1 | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-26 | 8ап-27 | Р | Отопление | 75 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| C-11-1-2 | Прибор учета № 755 (Советская,21,магазин "Строит.матери | P | Отопление | 3 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Логинова,13,к.1 | Прибор учета № 759 (Логинова,13,к.1) | P | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Мещерского,19 | 55-6-2а-1п-14 | P | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 760 (Валявкина,15, жилая часть) | Валявкина,15 | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-2п-2 | Прибор учета № 792 (Троицкий,16) | P | Отопление | 5,4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-2п-2 | Прибор учета № 753 (Троицкий,16,ТЦ "Сити-центр") | P | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-3а | Прибор учета № 1863 (ул. Смольный Буян, 20 (теплая стоя | P | Отопление | 80 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 45-4-3 | Прибор учета № 967 (Кардиол.корпус 7-этажная часть (наб | P | Отопление | 23 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 42-3 | Стена здания - Тесанова,5 | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 24385 | Стена здания - Шубина,30 | P | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| уз.1а-5-6 | уз.1а-6-17 | P | Отопление | 57,2 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-2а-1п-14 | Прибор учета № 776 (Галушина,9,к.2) | P | Отопление | 1,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-2п-15 | Прибор учета № 780 (Сов.Космонавтов,55,Фитнес Клуб "Баг | P | Отопление | 3 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-4п-4 | 11-3-4п-5 | P | Отопление | 15 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 11-3-4п-4 | 11-3-4п-4-1 | P | Отопление | 14 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-4п-4-1 | Прибор учета № 879 (Попова 24 к 1) | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Попова, 24, к. 1, УУ2, офис | P | Отопление | 5 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115п-5а | Прибор учета № 1573 (ул. Урицкого, 54, к. 1) | P | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 20а-14п-9 | Прибор учета № 781 (К.Либкнехта,18,к.2) | Р | Отопление | 14,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 8-4-15 | Прибор учета № 808 (Суворова,16,к.1) | Р | Отопление | 7 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 8-4-15 | Прибор учета № 829 (Суворова, 16, к. 2) | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115п-11-1 | Обводный,2,пристр-ка к учебн.мастерским | Р | Отопление | 8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115п-10 | 115п-11-1 | Р | Отопление | 18 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.115п-11-2 | Обводный канал,2,теплица | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-2л-11 | Гагарина,44,к.1 | Р | Отопление | 11 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-2л-11 | Гагарина,44,корп.1,гараж | Р | Отопление | 5 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП 70 С кв.-1 | ЦТП 70 С-кв.-2 | Р | Отопление | 20,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 95-70 |
| ЦТП 70 С-кв.-2 | ЦТП 70 С-кв.-3 | Р | Отопление | 15,5 | 70 | Надземная | Минвата | 1983 | 95-70 |
| ЦТП 70 С-кв.-3 | ЦТП 70 С-кв.-4 | Р | Отопление | 41 | 70 | Надземная | Минвата | 1993 | 95-70 |
| 55-19-6а-1п-1 | Стена здания - Мостостроителей, 5 | Р | Отопление | 9 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| СВП Мостостроителей 7 ООО "Энерголюкс" | 55-19-6а-1п-1 | Р | Отопление | 44 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-6а-1п-2 | Стена здания - Мостостроителей, 7 к.1 | Р | Отопление | 25 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-19 | Прибор учета № 784 (Смольный Буян, д.14, корп.2) | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-12-13 | Прибор учета № 1818 (ул. Дачная 55 (гараж)) | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-12-9 | 55-12-13 | Р | Отопление | 18 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 45-4-2 | 45-4-8 | Р | Отопление | 15 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 45-4-8 | Прибор учета № 2693 (ул. Комсомольская 4а (прачечная, г | Р | Отопление | 8 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 45-4-10 | 45-4-11 | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16-2-2с | пер.Концегорский,2,коттедж | Р | Отопление | 20 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16-2-2с | пер.Лявлинский,8 | Р | Отопление | 4 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.8-2а-1 | Ломоносова,252,теплая стоянка | Р | Отопление | 100 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ДОП-6 | Прибор учета № 114 (Дзержинского, 26 РЭП) | P | Отопление | 1,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-5л-2 | 20а-14-5л-3 | P | Отопление | 7 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-9-8 | Прибор учета № 2396 (наб Северной Двины, 14, к.2 навес) | P | Отопление | 17 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-6-3 | Прибор учета № 1570 (пр. Ленинградский, 23 (УУ2)) | P | Отопление | 3,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-6-2 | уз.1а-6-2а | P | Отопление | 25 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 23439 | уз11-3-9-1 | P | Отопление | 8 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-6п-1 | 8а-6п-2 | P | Отопление | 119 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова, 207 | Ломоносова, 207 | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 375кв-1п-1 | 375кв-1п-2 | P | Отопление | 12,5 | 80 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 20а-14-5л-2 | К.Либкнехта, 3, Главный корпус ГУ (УУ 2) | P | Отопление | 7 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Октябрат-Московский, КНС, Ст. N7 | Октябрат-Московский, КНС, Ст. N7 | P | Отопление | 4 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Осипенко, 5, ст. N39 | Осипенко, 5, ст. N39 | P | Отопление | 2 | 25 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Садовая, 3 | Садовая, 3 | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 186кв-4 | Стена здания - Урицкого, 34 | P | Отопление | 55 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 95-70 |
| 2 С-3 | Узел смены диаметра (Sys =) 23502 | P | Отопление | 47 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 23502 | 2С-3-1 | P | Отопление | 59 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2С-3-1 | 2С-3-2 | P | Отопление | 183 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2С-3-2 | 2С-3-3 | P | Отопление | 53 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2С-3-3 | 2С-3-4 | P | Отопление | 55,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2С-3-4 | Прибор учета № 908 (блок "А", "Б", палатный блок в 62 а к | P | Отопление | 45 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2С-3-4 | ВНС областной клинической больницы в 62а квартале г.Арха | P | Отопление | 29 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2С-3-1 | Прибор учета № 2382 (операционный блок областной больн | P | Отопление | 55 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 2 С-3 | 2 С-4 | М | Отопление | 168,8 | 800 | Надземная | Минвата | 1992 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 23526 | Прибор учета № 786 (Троицкий, 118, дом офицеров+гараж, скл) | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Никольский, 42, паспортный стол | Прибор учета № 1981 (пр. Никольский, 42) | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-14 | Стена здания - Бел.флотилии, 4, к.2, мастерские | Р | Отопление | 23,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| уз1г-3а | Обводный канал, 145, корп.5, переход в радиологический к | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова, 88, кафе "Смена" | Прибор учета № 42 (Ломоносова, 88, ЧП Гаев) | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-9 | Прибор учета № 815 (Карельская, 39) | Р | Отопление | 37 | 45 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-6-1 | Прибор учета № 141 (Дачная, 38, казарма, столовая, скла) | Р | Отопление | 65 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-6-2 | Дачная, в/г 38, казарма 3-х эт. (инв 38/39) | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-6-2 | 55-13л-6-3 | Р | Отопление | 35 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-6-3 | Дачная, в/г 38, склад (инв 38/29) | Р | Отопление | 40 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-6-3 | Дачная, в/г 38, компл. здание (инв 38/42) | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 21818 | 19тл-22 | Р | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-22 | Аэропорт Талаги, 8, зд. павильона камеры хр | Р | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.55-6-4а-27а | Абрамова, 17, пристройка к профилакторию | Р | Отопление | 3,5 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 52-1л-11 | Прибор учета № 1115 (Воскресенская, 99 (УУ2)) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 52-1л-11 | Прибор учета № 828 (Воскресенская, 99, к.1) | Р | Отопление | 42 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-8 | уз.38-8-1а | Р | Отопление | 15 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.38-8-1а | Прибор учета № 1273 (Урицкого, 49) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 115п-13 | 38-9 | Р | Отопление | 23 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| С-18л-14-11 | 38 | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 24195 | 38-8-1 | Р | Отопление | 38 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| Стена здания - ул.Урицкого,51,к.1. | Прибор учета № 966 (Урицкого 51к.1) | Р | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-12 | 11-3-12л-1 | Р | Отопление | 20 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14п-4 | 20а-14п-5 | Р | Отопление | 12 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1958 | 150-70 |
| 20а-14п-5 | 20а-14п-5-1 | Р | Отопление | 33 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-6а | Пакагауз | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал,4,жилой дом | Прибор учета № 925 (Обводный,4 ж/д) | Р | Отопление | 7 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16а-5 | 55-19-16а-6 | Р | Отопление | 14 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16а-6 | Прибор учета № 2627 (пр. Ленинградский 360/11 (Паламар | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-3-12 | Стена здания - Ломоносова,84,админ.здание | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| уз. 1г-4а | Прибор учета № 961 (Нов.лечеб.корпус 5 эт) | Р | Отопление | 1,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-6а-1п-1 | 55-19-6а-1п-2 | Р | Отопление | 25 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-6а-1п-2 | Стена здания - Мостостроителей, 7 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2478 (ул. Стрелковая 26 к 2,3 (УУ1, УУ2, | 55-6-3-14 | Р | Отопление | 59,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-14 | 55-6-3-15 | Р | Отопление | 102,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 23678 | Прибор учета № 823 (Стрелковая,26,корп.3,УУ3) | Р | Отопление | 56 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-14 | Прибор учета № 834 (Стрелковая 26 к2) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-15 | Прибор учета № 833 (Стрелковая 26 к 2, УУ 2) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-15 | Узел смены диаметра (Sys =) 23678 | Р | Отопление | 12 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 8 (Дачная,56,к.1) | 55-13л-5-2а | Р | Отопление | 5 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-5-2а | Дачная,56,к.1,произв.корпус | Р | Отопление | 190 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-13л-5-2а | 55-13л-5-2б | Р | Отопление | 120 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-5-2б | Дачная,56.к.1,диспетчерская | Р | Отопление | 50 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Дачная,56,к.1,АБК | Дачная,56,к.1,АБК | Р | Отопление | 20 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-5-2а | Дачная,56,к.1,моторный цех | Р | Отопление | 15 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.23-9-11а | Прибор учета № 821 (ул. Урицкого,1) | Р | Отопление | 51 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5л-12 | Стена здания - Воронина,29,к.2 | Р | Отопление | 47 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| 55-6-4а-24 | Прибор учета № 987 (Абрамова,15,стр.1) | Р | Отопление | 30 | 32 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.С-2-3 | Советская,5,гостиница "Меридиан" | Р | Отопление | 30 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 6-6 | 6-7 | Р | Отопление | 38 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| Прибор учета № 796 (Гайдара,24) | 11-4п-6 | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-1л-4 | Прибор учета № 797 (Тимме,28,гараж) | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 800 (Ленинградский,263,столяр.маст.(инв | Никитова, 7 корпус 1 в/г 107 (склады) | Р | Отопление | 13 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 802 (Суворова,17,РЭС КЭЧ (инв 13) | Суворова,17,РЭС КЭЧ (инв 13) | Р | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТП Учительская,67 | Стена здания - Учительская,65 | Р | Отопление | 21,1 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-4-12 | Узел смены диаметра (Sys =) 23766 | Р | Отопление | 31,7 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 23766 | Прибор учета № 819 (Адм.Кузнецова,18) | Р | Отопление | 10,8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-6-8 | Ильинская, д.3 | Р | Отопление | 13 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-9 | Прибор учета № 1138 (Никольский, 27) | Р | Отопление | 141 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1138 (Никольский, 27) | Краснофлотская,1(санчасть) | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-27 | 55-2-27-1 | Р | Отопление | 41,8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 55-19-6а-1а | Мостостроителей,1,гараж | Р | Отопление | 292 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| уз. 55-19-6а-1а | Мостостроителей,1,казарма,городок 2 | Р | Отопление | 75 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Розы Шаниной, 6 | Розы Шаниной, 6 | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-20-14 | наб.Г.Седова,34,админ.здание | Р | Отопление | 18 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская,104 | Прибор учета № 1233 (Воскресенская,104) | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 45-4-2 | 45-4-3 | Р | Отопление | 52 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 23851 | Узел смены диаметра (Sys =) 23852 | Р | Отопление | 50 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 25764 | Прибор учета № 84 (Кузнечевский.промузел, Четвертый про | Р | Отопление | 9 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 810 (Приорова,4, АТС-46) | Приорова,4,АТС-46 | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.55-15-3п-14 | Никитова,5, корп.2 Ломон.подстанция | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий,164 | Прибор учета № 2352 (пр. Троицкий, 164 + арендаторы) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Самойло,18 | Самойло,18 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Комсомольская, 36 | Прибор учета № 2439 (ул. Комсомольская 36 + арендаторы) | Р | Отопление | 7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Комсомольская, 36 | 8ап-20 | Р | Отопление | 48 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| Стена здания - Суворова,11,к.1 | Прибор учета № 1227 (Суворова,11,к.1) | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова, 289 | Прибор учета № 2048 (Ломоносова,289) | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Комсомольская,11 | Прибор учета № 1868 (ул. Комсомольская, 11) | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Комсомольская,9к2 | Прибор учета № 1016 (ул. Комсомольская, 9, к.2) | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Комсомольская,9к1 | Прибор учета № 1226 (Комсомольская,9,к.1) | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Комсомольская,9 | Прибор учета № 2637 (ул. Комсомольская 9) | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Ломоносова, 291 | Прибор учета № 1866 (пр. Ломоносова, 291) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 44а-3л-12 | Узел теплотрассы (Sys =) 23912 | Р | Отопление | 8 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Гагарина, 8, УУ1 (ж/д) | Гагарина, 8, УУ1 (ж/д) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Гагарина, 8, УУ2 (ж/д) | Гагарина, 8, УУ2 (ж/д) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2336 (пр. Троицкий, 192) | Троицкий, 192 | Р | Отопление | 8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская, 101 УУ 1 | Прибор учета № 500 (Воскресенская, 101(2узла+арендаторы)) | Р | Отопление | 7 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Самойло, 17, главный лечебный корпус | Самойло, 17, главный лечебный корпус | Р | Отопление | 5 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Володарского, 45, к.1 | Володарского, 45, к.1 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - К.Маркса, 24 | Прибор учета № 1792 (ул. К. Маркса, 24) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1750 (ул. Гагарина 12) | Гагарина, 12 | Р | Отопление | 9 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Гагарина, 14 | Прибор учета № 2265 (Гагарина, 14) | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1595 (пр. Ломоносова, 286 (отопление)) | Ломоносова, 286 (отопление) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Прибор учета № 2190 (Гагарина, 3) | Гагарина, 3 | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 45а-1-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 23939 | Р | Отопление | 45 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Гагарина, 5 | Гагарина, 5 | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2192 (Гагарина, 7) | Гагарина, 7 | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Гагарина, 9 | Прибор учета № 2655 (ул. Гагарина, 9) | Р | Отопление | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Гагарина, 11 | Прибор учета № 2077 (Гагарина, 11) | Р | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Гагарина, 11 | 44а*-1 | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий, 161 | уз45-3-1 | Р | Отопление | 25 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Северной Двины, 134 | Северной Двины, 134 | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий, 159 | Прибор учета № 2295 (Троицкий, 159, + арендаторы) | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Выборного, 3 | Прибор учета № 2338 (ул. Выборного, 3+музей+тмх) | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1946 (пр. Троицкий, 96, к1) | Троицкий, 96к1 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Свободы, 21 | Свободы, 21 | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова, 183к5 | Ломоносова, 183к5 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова, 183к2 | Ломоносова, 183к2 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова, 183к3 | Ломоносова, 183к3 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова, 183к4 | Ломоносова, 183к4 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий, 100к4 | Троицкий, 100к4 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий, 100к4 | 15-2-5л-10 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| единый узел пл. Ленина, 2 | 15-2-6-2 | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Комсомольская, 6, магазин, Епифанова О.Н. | Прибор учета № 2504 (ул. Комсомольская 6) | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2641 (ул. Комсомольская 10) | Комсомольская, 10 | Р | Отопление | 17 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-9п-7 | Стена здания - Комсомольская, 12, ф. 1, поликлиника | Р | Отопление | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| 8-4-9п-7 | 8-4-9п-8 | Р | Отопление | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-9п-8 | Комсомольская, 10к2 | Р | Отопление | 7,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| 8-4-9п-8 | Стена здания - Комсомольская, 10к1 | Р | Отопление | 7,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 45-6п-1 | Стена здания - Комсомольская, 10к1 | Р | Отопление | 45 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 45-2-6 | Стена здания - Комсомольская, 5, теплица | Р | Отопление | 6 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 8ап-11 | Узел теплотрассы (Sys =) 24014 | P | Отопление | 18 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Самойло,1к1 | 8ап-23 | P | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 95-70 |
| 8ап-23 | Стена здания - Самойло,1 | P | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 95-70 |
| 8ап-23 | Стена здания - Самойло,3 | P | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 95-70 |
| Прибор учета № 2688 (пр. Троицкий 143 к1 (УУ1, УУ2, пер | 45-4-10 | P | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Суворова,1,пищевблок | Прибор учета № 2690 (ул. Суворова 1 (пищевблок)) | P | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Суворова,1а,неврологический корпус 4 | Прибор учета № 2483 (ул. Суворова, 1а) | P | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Суворова,6 | Прибор учета № 2651 (ул. Суворова 6) | P | Отопление | 2 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Шубина,6 | Шубина,6 | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Шубина,8 | Шубина,8 | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - н.Сев.Двины,118 | н.Сев.Двины,118 | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - н.Сев.Двины,118,к1 | н.Сев.Двины,118,к1 | P | Отопление | 14 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - н.Сев.Двины,118,к2 | н.Сев.Двины,118,к2 | P | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - н.Сев.Двины,118,к3 | н.Сев.Двины,118,к3 | P | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий,125,к1 | Троицкий,125,к1 | P | Отопление | 9 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-2 | Стена здания - Воскресенская,106,к.2,теплица | P | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| Стена здания - Суворова, 16 | Прибор учета № 2294 (Суворова, 16, + арендаторы) | P | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2282 (ул. Вологодская, 1 + магазины) | Вологодская, 1 | P | Отопление | 32 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Вологодская,1к2 | Вологодская,1к2 | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Вологодская,1,к.1 | Вологодская,1,к.1 | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Советских космонавтов, 154 | 8а-2л-7 | P | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-2л-4 | Стена здания - Гайдара, 49 | P | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 1720 (ул. Гайдара, 49) | 8а-2л-8 | Р | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1713 (ул. Вологодская, 42) | Вологодская, 42 | Р | Отопление | 4 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 550 (ул. Вологодская, 32) | Вологодская, 32 | Р | Отопление | 8,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1718 (ул. Вологодская, 38) | Вологодская, 38 | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Гайдара,27 | Прибор учета № 175 (Гайдара,27) | Р | Отопление | 41 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова,226к1 | Ломоносова,226к1 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова,226к1 | уз. 8-4л-9п-1 | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий, 138 к.1 | Прибор учета № 2345 (пр. Троицкий, 138, к.1 + встр. пом | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Вологодская,16,ф1 | Вологодская,16,ф1 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Гайдара,21,ф1 | Гайдара,21,ф1 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Вологодская,14 | Вологодская,14 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 52-1л-2 | Узел теплотрассы (Sys =) 36931 | Р | Отопление | 51 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.52-1л-2п-1 | Прибор учета № 839 (Тимме, 17, к. 2, офисы) | Р | Отопление | 5 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.52-1л-2п-1 | Прибор учета № 840 (ул.Тимме, 17 корп.2 (жилье)) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1842 (Садовая, 7) | Садовая, 7 | Р | Отопление | 8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Садовая, 9 | Прибор учета № 1775 (ул. Садовая, 9) | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-6п-7 | Стена здания - Гагарина,29 | Р | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Садовая, 19 | Садовая, 19 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2284 (Гайдара, 18) | Гайдара, 18 | Р | Отопление | 7 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Гайдара,16 | Гайдара,16 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Р.Люксембург,78,клуб | 11-2п-5а | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 1686 (пр. Сов. Космонавтов, 146) | Советских космонавтов, 146 | Р | Отопление | 3,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1719 (ул. Гайдара, 36) | Гайдара, 36 | Р | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-9п-1 | Комсомольская, 10к2 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-3-10б | Выучейского, 26, к.1, пристройка во вставку | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16-1а | Стена здания - Гайдара, 36 | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| уз.1а-5п-1-1 | Касаткиной, 5, УУ2 | Р | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9-2 | 23-9-2а | Р | Отопление | 20 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 23-9-2а | Ломоносова, 41, к.1, лаб. | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - н.Сев.Двины, 112, Октябрьский нар.суд | Прибор учета № 185 (наб. Сев.Двины, 112) | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз19-2 | Прибор учета № 820 (Обводный канал, 40) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-7-2 | Стена здания - Ленинградский, 165, к.2, клуб "Космос" | Р | Отопление | 89 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова, 213 | Ломоносова, 213 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Свободы, 31 | Свободы, 31 | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-5п-1-2 | Узел теплотрассы (Sys =) 24166 | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Р.Люксембург, 46, к.2 | Р.Люксембург, 46, к.2 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Р.Люксембург, 46 | Р.Люксембург, 46 | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Сов.Космонавтов, 112, ф.1, общежитие | Сов.Космонавтов, 112, ф.1, общежитие | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Комсомольская, 40 | Комсомольская, 40 | Р | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1027 (ул.Воскресенская, 112 (УУ3, УУ2)) | 36-16 | Р | Отопление | 70 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Комсомольская, 40 | 40л-10 | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал теплоизоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Комсомольская,40 | Прибор учета № 1288 (Воронина, 25 (УУ1, УУ2)) | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 375кв-2л-23 | Стена здания - Русанова,12 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| уз.38-8-1а | Узел теплотрассы (Sys =) 24195 | Р | Отопление | 2 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-6-3 | Стена здания - Попова,18 | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 38-5л-2л-8 | Стена здания - 23 Гв.дивизии,10 | Р | Отопление | 32 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| Стена здания - Холмогорская,39,к.3 | Холмогорская,39,к.3 | Р | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-9 | 55-23-9а | Р | Отопление | 37 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский, 337 | Ленинградский, 337 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Почтовый тракт,26 | Прибор учета № 2027 (Почтовый тракт, 26) | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Почтовый тракт,26 | 115п-9 | Р | Отопление | 38 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Почтовый тракт,26 | 15-2-5л-6 | Р | Отопление | 3 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 45-4-6 | Стена здания - Суворова,1,лечебный корпус 2 | Р | Отопление | 34 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| Стена здания - Суворова,1,лечебный корпус 2 | 11-7л-5-4 | Р | Отопление | 58 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Комсомольская,48,жилой дом | Прибор учета № 2089 (Комсомольская, 48) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Квартальная,7,к.1 | Квартальная,7,к.1 | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Ломоносова,292,стр.1,кр.стоянка(4 бокса) | 50-3п-4 | Р | Отопление | 37 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5п-7 | Стена здания - Ломоносова,292,стр.1,кр.стоянка(4 бокса) | Р | Отопление | 2 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Квартальная,10,школа | Прибор учета № 2242 (ул. Квартальная, 10) | Р | Отопление | 2,5 | 65 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Северной Двины, 95 (отопление) | Прибор учета № 2272 (Наб. Северной двины, 95 отопление) | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 24271 | С-19-1л-4-2 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ЦТП Коммунальная,7 | Коммунальная,7 | P | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Северной Двины, 96 (отопление) | 8а-6п-1 | P | Отопление | 65 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1438 (ул.Гайдара,44) | Гайдара, 44 | P | Отопление | 20,5 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Северной Двины, 96 (отопление) | 12-2-2л-5 | P | Отопление | 10 | 150 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Садовая,40 | уз. 12-2-2л-1а | P | Отопление | 12 | 150 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова,250 | Прибор учета № 1869 (пр. Ломоносова, 250) | P | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - К.Маркса,39 | Прибор учета № 1049 (К.Маркса,39) | P | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1631 (Комсомольская,49) | Комсомольская, 49 | P | Отопление | 47 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Авиационная, 5 | P | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Нет данных | Авиационная, 6 | P | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Нет данных | Авиационная, 8 | P | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Комсомольская, 53 | Комсомольская, 53 | P | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Самойло,8к1 | Самойло,8к1 | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Самойло, 10 к.1 | Самойло, 10 к.1 | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Комсомольская,55 | Комсомольская,55 | P | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Авиационная, 7 | P | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Нет данных | Авиационная, 11 | P | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Гайдара, 19 | Гайдара, 19 | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Авиационная, 68 | P | Отопление | 19 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Коммунальная,11 | Коммунальная,11 | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-11-1-2 | Узел теплотрассы (Sys =) 35418 | P | Отопление | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий,61,ф1 | Прибор учета № 2004 (Троицкий, 61,к.1) | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 24318 | 8ап-11 | P | Отопление | 3 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 24320 | Узел теплотрассы (Sys =) 24321 | P | Отопление | 20 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 24321 | уз.8-4-5 | P | Отопление | 20 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий,61,ф1 | 8-4л-8 | P | Отопление | 17,5 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Урицкого,44 | Урицкого,44 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 55-13л-2 | Прибор учета № 1634 (ул. Воронина, 51) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Суфтина,2 | 55-6-3а-13 | Р | Отопление | 21 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Суфтина,2 | 55-6-6-8 | Р | Отопление | 50 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-43 | Прибор учета № 1810 (ул. Чкалова, 20) | Р | Отопление | 33 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Почтовая, 5 к.1 | Прибор учета № 1763 (Почтовая, 5, к.1) | Р | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Котласская,1 | Котласская,1 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Ч-Лучинского,22 | Ч-Лучинского,22 | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова,67,к.1 | ТП Учительская,67 | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Шабалина,7 | Шабалина,7 | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Котласская,16 | Котласская,16 | Р | Отопление | 2,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Р.Люксембург,17 | Р.Люксембург,17 | Р | Отопление | 8,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-7-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 24360 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Р.Люксембург,17 | уз40-1-1 | Р | Отопление | 70 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Новгородский,8 к1 | Новгородский,8 к1 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Урицкого,33 | 23-6л-4-6 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2556 (ул. П. Коммуны 8) | П.Коммуны,8 | Р | Отопление | 9 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Котласская,24,к.1 | Котласская,24,к.1 | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 21-2-3-1 | Прибор учета № 2560 (ул. Котласская 11 + арендаторы) | Р | Отопление | 3,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал,26,к.3 | Обводный канал,26,к.3 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал,26,к.2 | Обводный канал,26,к.2 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Р.Люксембург,63,к.1 | Р.Люксембург,63,к.1 | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Р.Люксембург,61 | Р.Люксембург,61 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Прибор учета № 2582 (ул. Шабалина 29 (СО) + арендаторы) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 8а-6п-2 | Узел теплотрассы (Sys =) 24385 | Р | Отопление | 22 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - П.Усова,9,к.2 | 55-2-36а | Р | Отопление | 9,3 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-4п-7-1 | Попова,22, гараж,ВВК | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 28180 | С-19-1л-2-7 | Р | Отопление | 39,5 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - П.Усова,9,к.2 | 40п-6 | Р | Отопление | 70 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Полярная,7 | Полярная,7 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-28п-14-3 | Стена здания - Полярная, 25 корп.1 | Р | Отопление | 4,7 | 50 | Надземная | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Стена здания - Полярная,25 | Полярная,25 | Р | Отопление | 16 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Полярная,25 | 55-19-13п-7 | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Полярная,25 | Прибор учета № 1635 (пр. Ленинградский, 356) | Р | Отопление | 6 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Никольский,26 | Никольский,26 | Р | Отопление | 4 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Никольский,150 | Никольский,150 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кр.Партизан,37 | Кр.Партизан,37 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кр.Партизан,39 | Кр.Партизан,39 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кр.Партизан,30 | С-11-11 | Р | Отопление | 2 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ярославская,83 | Ярославская,83 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Полярная,40 | Полярная,40 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Ярославская,14 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| КП-4-9 | Ярославская,16 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 55-2-25 | Прибор учета № 50 (Ленинградский 15/1) | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - П.Усова,3,к.1 | П.Усова,3,к.1 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - н.Сев.Двины,111,общежитие №2 | Прибор учета № 399 (наб.Сев.Двины,111, Общежитие №2) | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская,97,к.1,мастерская | Воскресенская,97,к.1,мастерская | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Воскресенская, 97, к. 1, мастерская | 52-1п-15 | Р | Отопление | 7,5 | 80 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская, 97, к. 1, мастерская | 52-1п-14 | Р | Отопление | 63,6 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская, 95 к. 1 | Прибор учета № 1694 (ул. Воскресенская, 95, к. 1) | Р | Отопление | 18 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Тимме, 21 к. 2 | Прибор учета № 1774 (ул. Тимме, 21, к. 2) | Р | Отопление | 3 | 80 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1436 (ул. Логинова, 80) | 12-2-2п-10 | Р | Отопление | 34,5 | 125 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 935 (Гайдара, 50) | 12-2-2п-23 | Р | Отопление | 19 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Гайдара, 48 | Прибор учета № 1733 (ул. Гайдара, 48) | Р | Отопление | 11 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2п-14 | Узел теплотрассы (Sys =) 24486 | Р | Отопление | 2 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1306 (Воскресенская, 105) | 40л-14 | Р | Отопление | 14,5 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1663 (ул. Тимме, 16, к. 1) | Тимме, 16 к. 1 | Р | Отопление | 4 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 40л-6 | Узел теплотрассы (Sys =) 24492 | Р | Отопление | 7,1 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская, 101 к. 1 | Прибор учета № 1081 (ул. Воскресенская, 101, к. 1) | Р | Отопление | 5 | 70 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская, 101 к. 1 | 40л-12 | Р | Отопление | 2 | 125 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 106п-7 | Узел теплотрассы (Sys =) 37041 | Р | Отопление | 65,3 | 80 | Подвал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| Прибор учета № 1688 (ул. Воскресенская, 107, к. 1) | Воскресенская, 107 к. 1 | Р | Отопление | 40 | 70 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская, 107 к. 1 | 106п-2-1 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская, 105 к. 3, общежитие | Прибор учета № 2590 (ул. Воскресенская 105 кор. 3+ арен) | Р | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1705 (ул. Воскресенская 105 к 2) | Воскресенская, 105 к. 2 | Р | Отопление | 11 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 106п-4 | Узел теплотрассы (Sys =) 24507 | Р | Отопление | 23,2 | 80 | Подвал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 1437 (ул. Тимме, 24, к. 1) | Тимме, 24 к. 1 | Р | Отопление | 8,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1415 (Тимме, 22) | 50-1п-1 | Р | Отопление | 13 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Тимме, 24 | Прибор учета № 1258 (Тимме, 24) | Р | Отопление | 43 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 331 (пр. Дзержинского, 25, УУ1, УУ2) | 119-3-7 | Р | Отопление | 17,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Дачная, 57 к. 1 | 119-3-5 | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 14-1п-4 | Узел теплотрассы (Sys =) 24522 | Р | Отопление | 11 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская, 79 | Прибор учета № 1691 (ул. Воскресенская, 79) | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская, 79 | 12-2п-4 | Р | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская, 79 | 12-2п-1 | Р | Отопление | 5 | 150 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Бадигина, 15 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Нет данных | Бадигина, 13 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Нет данных | Бадигина, 15к1 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Бадигина, 17 | Бадигина, 17 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Бадигина, 4к1 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 15-2-7-42 | Стена здания - Троицкий, 47, магазин "Детский мир" | Р | Отопление | 13 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Самойло, 32 | Р | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Ленинградский, 381, к. 4 | Ленинградский, 381, к. 4 | Р | Отопление | 30 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Бадигина, 7 | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Гагарина, 27 | Гагарина, 27 | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 20а-13-1п-7 | Узел теплотрассы (Sys =) 24620 | Р | Отопление | 20,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 20а-13-1п-7а | Володарского, 26 | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Гагарина, 27 | 20а-12-2п-1 | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-1п-1 | Прибор учета № 2512 (ул. Володарского, 19 (жилье, встр | Р | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-7-3 | Прибор учета № 1236 (Галушина, 14) | Р | Отопление | 32 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Абрамова, 7, к. 1 | 55-7-3 | Р | Отопление | 3 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Гагарина,27 | 20а-14л-13 | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Володарского,10 | Прибор учета № 2571 (ул. Володарского 10 + арендаторы) | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2288 (пр. Троицкий 41) | Троицкий,41 | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Логинова, 3 | Прибор учета № 164 (Логинова,3) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Логинова,5 | Прибор учета № 1641 (ул. Логинова, 5) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Логинова,7 | Прибор учета № 1799 (Логинова, 7) | Р | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Логинова,7 | 11-7л-1-8 | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - н.Сев.Двины,110,к1 | Прибор учета № 2639 (н. Сев. Двины 110 к 1) | Р | Отопление | 13 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2072 (ул. Садовая, 12) | Садовая, 12 | Р | Отопление | 27 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-4л-8 | Стена здания - Садовая, 12 | Р | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| Прибор учета № 1788 (ул. Воскресенская, 106) | Воскресенская,106 | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1776 (ул. Воскресенская, 108) | Воскресенская,108 | Р | Отопление | 6,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская,110 | Прибор учета № 1917 (ул. Воскресенская, 110) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Логинова,15 | Логинова,15 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1317 (Тимме, 9, корп.3) | Тимме, 9 к.3 | Р | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Тимме, 9 к.1 | Прибор учета № 1798 (ул. Тимме, 9, к.1) | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Адм.Кузнецова,2 | 36-11 | Р | Отопление | 7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 250 (Тимме,2) | 38-5л-1п-5 | Р | Отопление | 36 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1132 (Тимме,4) | 38-5л-1л-2 | Р | Отопление | 37 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1567 (ул. Дзержинского, 5) | Дзержинского,5 | Р | Отопление | 51 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - 23 Гв.дивизии,6,к.1 | Прибор учета № 1234 (23 гв.Дивизии,6,к.1) | P | Отопление | 8 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 35487 | 38-5л-2п-11 | P | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - 23-й Гвардейской дивизии, 10 к.1 | Прибор учета № 1267 (23 Гв.Дивизии, 10, корп.1) | P | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1111 (Дзержинского,3 (УУ1,УУ2)) | 38-5л-9 | P | Отопление | 12 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 13п-5 | Узел теплотрассы (Sys =) 24690 | P | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Дзержинского,3,к.3 | Прибор учета № 1235 (Дзержинского,3к.3) | P | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 35485 | 38-5л-7 | P | Отопление | 60 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Советских космонавтов, 120 | 13п-8 | P | Отопление | 2 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Советских космонавтов, 118 | Советских космонавтов, 118 | P | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1302 (Дзержинского, 1 (УУ1, УУ2)) | 38-5л-2п-4 | P | Отопление | 33 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2068 (пр. Новгородский, 158) | Новгородский, 158 | P | Отопление | 7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Сов.Космонавтов,105 | Сов.Космонавтов,105 | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал, 46 | Прибор учета № 2633 (пр. Обводный канал, 46 (отопление)) | P | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Воскресенская, 90 | Воскресенская, 90 | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Нет данных | Прибор учета № 1833 (ул. Воскресенская, 92 (отопление)) | P | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Нет данных | Прибор учета № 2557 (ул. Воскресенская 94 кор 1 (СО)) | P | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Прибор учета № 1275 (Обводный канал,42) | Обводный канал,42 | P | Отопление | 28 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1739 (пр. Обводный канал, 38) | Обводный канал,38 | P | Отопление | 24 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Воскресенская,96,отопление | Прибор учета № 1832 (ул. Воскресенская, 96 (отопление)) | P | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Нет данных | Воскресенская,96 к 1,отопление | P | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Новгородский,151 | Новгородский,151 | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Прибор учета № 2635 (ул. Воскресенская, 98 (отопление))+ | P | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Нет данных | Суфтина,29к1 | P | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Нет данных | Володарского,79к1 | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - К.Маркса 31 | К.Маркса 31 | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - К.Маркса,33 | Прибор учета № 1143 (К.Маркса, 33) | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - К.Маркса,27 | К.Маркса,27 | P | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова, 199 | Прибор учета № 2293 (Ломоносова, 199) | P | Отопление | 1,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-6-6 | 15-6-6а | P | Отопление | 10,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова, 199 | 15-6-7 | P | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-6-7 | Узел теплотрассы (Sys =) 24745 | P | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Северной Двины, 6 к.1 | Северной Двины, 6 к.1 | P | Отопление | 29 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Северной Двины, 112 к.1 | 23-6л-18 | P | Отопление | 40 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Северной Двины, 4 | Северной Двины, 4 | P | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1014 (пр.Ломоносова,9,к.2) | Ломоносова, 9 к.2 | P | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова,17,ф2 | Ломоносова,17,ф2 | P | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова,17,ф1 | Ломоносова,17,ф1 | P | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова,17,ф1 | 15-9л-5 | P | Отопление | 29,9 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова,17,ф1 | 15-9п-5 | P | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2342 (наб. Северной Двины, 98 (УУ1, УУ2)) | 15-9л-2-1 | P | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-9п-1 | Стена здания - Ломоносова,17,ф1 | P | Отопление | 15 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 15-2-7-6 | Стена здания - Троицкий,61 | P | Отопление | 57,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 15-2-7-25 | Узел теплотрассы (Sys =) 24783 | P | Отопление | 5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2296 (наб. Северной Двины, 87, + арендат | Северной Двины, 87 | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-7л-2 | Стена здания - Северной Двины, 87 | P | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 20а-14п-4 | Узел теплотрассы (Sys =) 24789 | P | Отопление | 3 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ч.-Лучинского,40 | Ч.-Лучинского,40 | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ч.-Лучинского,50 | Ч.-Лучинского,50 | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ч.-Лучинского,49 | Ч.-Лучинского,49 | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2642 (пр. Ломоносова 169) | Ломоносова,169 | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-5л-8 | Узел теплотрассы (Sys =) 24799 | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова,169 | 15-2-5л-12 | P | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-3-3 | Стена здания - Ч.Лучинского,23 | P | Отопление | 22 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 20а-10л-3-3 | Стена здания - Ч.-Лучинского,21 | P | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| Стена здания - Целлюлозная, 20 | 52-1л-7а | P | Отопление | 45 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская,92,к.1, отопление | Прибор учета № 1852 (Воскресенская, 92, к.1 (отопление) | P | Отопление | 2,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Нет данных | Суфтина 29 | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Нет данных | Суфтина,27 | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Нет данных | Суфтина,27к1 | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Нет данных | Суфтина,25 | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Нет данных | Володарского,85 | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Нет данных | Володарского,83к1 | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Нет данных | Володарского,83 | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Нет данных | Володарского,81 | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Нет данных | Володарского,80 | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Нет данных | Володарского,82 | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Нет данных | Суфтина,21 | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Нет данных | Выучейского,63,к.1 | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Нет данных | Выучейского,61 | P | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Нет данных | Володарского,77 | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Нет данных | Володарского,79 | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Нет данных | Володарского,76 | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Воскресенская,92,к.1, отопление | 19-12 | P | Отопление | 3 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская,92,к.1, отопление | 20а-10л-5 | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий,160 | Прибор учета № 1240 (Троицкий,160) | P | Отопление | 1,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Попова,50,ф2 | Попова,50,ф2 | P | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ч-Лучинского,9 | Ч-Лучинского,9 | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Северной Двины, 98 к.1 | Прибор учета № 2290 (наб. Северной Двины, 98, к.1) | P | Отопление | 12 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ч-Лучинского,11 | Ч-Лучинского,11 | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ч-Лучинского,5 | Ч-Лучинского,5 | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ч.-Лучинского,3 | Ч.-Лучинского,3 | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал, 54 | Прибор учета № 1716 (пр. Обводный канал, 54) | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Володарского,74 (отопление) | Прибор учета № 2565 (ул. Володарского 74 (СО)) | P | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Комсомольская,46 | Комсомольская,46 | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Шубина,42а | Шубина,42а | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Шубина,42а | 229кв-10 | P | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Прибор учета № 1703 (ул. Воскресенская 81) | Воскресенская, 81 | P | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Суфтина,35 | Суфтина,35 | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Суфтина,35 | уз. 229кв-11а | P | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Обводный канал,36,к.1 (отопление) | Прибор учета № 2567 (пр. Обводный канал 36 кор 1 (СО)) | P | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Обводный канал,34 | Прибор учета № 2311 (пр.Обв.канал 34 отоп.) | P | Отопление | 1,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Прибор учета № 1689 (ул. Воскресенская, 81, к. 1) | Воскресенская, 81 к.1 | P | Отопление | 4,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Выучейского,55а | Прибор учета № 2309 (ул.Выучейского 55 к.1 отоп.) | P | Отопление | 5,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Попова, 46 | Прибор учета № 1690 (ул. Попова, 46) | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал,32 | Прибор учета № 2412 (пр. Обв. канал, 32 (отопление)) | P | Отопление | 4 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Выучейского, 57 | Выучейского, 57 | P | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Ломоносова,194 | Прибор учета № 2643 (пр. Ломоносова 194) | P | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Выучейского, 59 | Выучейского, 59 | P | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Суворова,11 | Прибор учета № 1061 (Суворова,11) | P | Отопление | 34 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова, 200 | Ломоносова, 200 | P | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова, 202 к.1 | Прибор учета № 516 (Ломоносова, 202, к. 1) | P | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова, 202 к.1 | 11-3-2п-11 | P | Отопление | 18 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова,282 (отопление) | Прибор учета № 2330 (пр. Ломоносова, 282 (отопление)) | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 8-4л-15 | Узел теплотрассы (Sys =) 24963 | P | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 14-4п-3-1 | Воскресенская, 85 к.1 | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2559 (ул. Суфтина 32) | Суфтина, 32 | P | Отопление | 28 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Комсомольская,43,к.4 | Комсомольская,43,к.4 | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Комсомольская,43к1 | Комсомольская,43к1 | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Комсомольская,43к3 | Комсомольская,43к3 | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - н.Сев.Двины,115,к.1,детский корпус | н.Сев.Двины,115,к.1,детский корпус | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - н.Сев.Двины,115,лечебный корпус N1 | н.Сев.Двины,115,лечебный корпус N1 | P | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Аэропорт Архангельск, 2 | Аэропорт Архангельск, 2 | P | Отопление | 5 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 25011 | 13п-4 | P | Отопление | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 8-1 | 8-1л-1 | Р | Отопление | 19 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-1л-1 | Прибор учета № 836 (ул. Шубина, 44, к.1, встр. помещения) | Р | Отопление | 5,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-1л-1 | Прибор учета № 830 (ул. Шубина, 44, к.2) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Садовая, 44 | уз11-1-1 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Урицкого, 46 | Урицкого, 46 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Р.Шаниной, 3 | Р.Шаниной, 3 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Р.Шаниной, 3 | уз. 23л-9а | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-14 | Узел теплотрассы (Sys =) 25045 | Р | Отопление | 15 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Р.Люксембург, 70б | Р.Люксембург, 70б | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - См.Буян, 23 | Прибор учета № 1572 (ул. Смольный Буян, 23) | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1586 (ул. Смольный Буян, 25) | См.Буян, 25 | Р | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Выучейского, 59 к.2 | Выучейского, 59 к.2 | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - П.Усова, 31к1 | П.Усова, 31к1 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - П.Усова, 31 | П.Усова, 31 | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Котласская, 6 | Котласская, 6 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Котласская, 4 | Котласская, 4 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Котласская, 2 | Котласская, 2 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Шабалина, 15 | Шабалина, 15 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Шабалина, 13 | Шабалина, 13 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Шабалина, 11 (сгоревшая часть) | Шабалина, 11 (сгоревшая часть) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Северодвинская, 76 | Северодвинская, 76 | Р | Отопление | 2 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Северодвинская, 78 | Северодвинская, 78 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Северодвинская, 74 | Северодвинская, 74 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Северодвинская, 74а | Северодвинская, 74а | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Р.Люксембург, 12, к.3 | Р.Люксембург, 12, к.3 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Р.Люксембург, 12, к.2 | Р.Люксембург, 12, к.2 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Р.Люксембург, 10 | Р.Люксембург, 10 | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Р.Люксембург,12,к.1 | Р.Люксембург,12,к.1 | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Р.Люксембург,8 | Р.Люксембург,8 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Северодвинская,5 | Северодвинская,5 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Северодвинская,3 | Северодвинская,3 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9-10 | Стена здания - н.Сев.Двины,12 | Р | Отопление | 12 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| Стена здания - Р.Куликова,4 | Р.Куликова,4 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Суфтина,13,к.1 | Суфтина,13,к.1 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Выучейского,76 | Выучейского,76 | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - 23 Гв.дивизии,5 | Прибор учета № 2131 (ул. 23 Гв. Дивизии 5 + библиотека) | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Дзержинского, 7 к.3 | Прибор учета № 1807 (пр. Дзержинского, 7, к. 3) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| СВП Дзержинского 7 | 109п-9 | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская, 116 к.2 | Прибор учета № 1584 (ул. Воскресенская, 116, к.2) | Р | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский,21,к.3 | Прибор учета № 919 (Ленинградский 21 к.3) | Р | Отопление | 8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская, 116 к.2 | уз.1а-5п-4а | Р | Отопление | 15 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2648 (пр. Ленинградский, 1 + встр. помещ | Ленинградский, 1 | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский, 3 | Прибор учета № 149 (Ленинградский, 3) | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Смольный Буян, 14, ф1 | Смольный Буян, 14, ф1 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Смольный Буян, 16 | Смольный Буян, 16 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 163 (ул. П. Усова, 23, к. 2) | П.Усова,23,к.2 | Р | Отопление | 23 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Павла Усова, 23 | Павла Усова, 23 | Р | Отопление | 25 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-40 | Узел теплотрассы (Sys =) 25242 | Р | Отопление | 7,8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Осипенко,3,магазин | Осипенко,3,магазин | Р | Отопление | 39 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 1678 (П. Осипенко, 7) | 55-6-2а-1п-13 | Р | Отопление | 26 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Полины Осипенко, 7 к.1 | Прибор учета № 1857 (ул. Осипенко, 7, к.1) | Р | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Полины Осипенко, 7 к.1 | Прибор учета № 1340 (Галушина,11) | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ф.Абрамова,20 | Прибор учета № 1271 (Ф.Абрамова, 20) | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал, 16 | Прибор учета № 1575 (Обводный канал, 16) | Р | Отопление | 3,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал, 16 | Прибор учета № 1327 (ул.Галушина,9 (жилой дом)) | Р | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1978 (ул. Абрамова, 16, к.2) | Ф.Абрамова,16,к.2 | Р | Отопление | 22 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Северодвинская, 70 | Прибор учета № 1613 (ул. Северодвинская, 70) | Р | Отопление | 4 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Галушина, 30 | Узел смены диаметра (Sys =) 31086 | Р | Отопление | 35 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Галушина,26,к.1 | Прибор учета № 1298 (Галушина, 26, корп.1) | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-6-7 | Узел теплотрассы (Sys =) 25266 | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Галушина,26,к.1 | 55-6-4ал-12 | Р | Отопление | 2 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кр.Звезды,1,к.1 (10кв.) | Кр.Звезды,1,к.1 (10кв.) | Р | Отопление | 18 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2310 (Р.Люксембург 3) | Р.Люксембург,3 | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - н.Сев.Двины,32,к.8 | н.Сев.Двины,32,к.8 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - н.Сев.Двины,32,к.6 | н.Сев.Двины,32,к.6 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - н.Сев.Двины,32,к.10 | н.Сев.Двины,32,к.10 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - н.Сев.Двины,32,к.5 | н.Сев.Двины,32,к.5 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1329 (ул.Галушина, 5) | 55-6-4ап-4 | Р | Отопление | 23 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Ф.Абрамова,5,к.1, УУ 2 | Ф.Абрамова,5,к.1, УУ 2 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - н.Сев.Двины,32,к.2 | н.Сев.Двины,32,к.2 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Р.Люксембург,19 | Р.Люксембург,19 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1326 (Ленинградский, 343 (ж/д)) | 55-23-11-1 | Р | Отопление | 11 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Почтовый тракт,32 | Прибор учета № 1883 (Почтовый тракт, 32) | Р | Отопление | 8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Почтовый тракт,32 | Прибор учета № 1692 (Почтовый тракт, 30, к. 1) | Р | Отопление | 20 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2133 (Почтовый тракт,20) | Почтовый тракт,20 | Р | Отопление | 3,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2026 (Почтовый тракт, 22) | уз.55-23-7а | Р | Отопление | 30 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Серафимовича,58 (отопление) | Серафимовича,58 (отопление) | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Серафимовича,64 | Серафимовича,64 | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова, 18 | Ломоносова, 18 | Р | Отопление | 26 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 25320 | 23-3-1 | Р | Отопление | 40 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-3-3 | Узел теплотрассы (Sys =) 25323 | Р | Отопление | 23 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова, 18 | 23-3-2 | Р | Отопление | 6 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-3-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 25324 | Р | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Р.Люксембург,44,общежитие | Р.Люксембург,44,общежитие | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 929 (Выучейского.32) | 23-5п-18 | Р | Отопление | 8 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Р.Люксембург,27,офис | Р.Люксембург,27,офис | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Новгородский,50 | Новгородский,50 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Новгородский,50 | 23-5п-17 | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Воронина,17 | Прибор учета № 2030 (ул. Воронина, 17) | P | Отопление | 14 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2268 (Воронина,43) | Воронина, 43 | P | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воронина,43,к.1 | Прибор учета № 1421 (ул.Воронина,43,к.1) | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Новгородский,19 | Новгородский,19 | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Новгородский,19 | 23-бл-2-2 | P | Отопление | 5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Урицкого,27 | Урицкого,27 | P | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Урицкого,31 | Урицкого,31 | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5п-30 | Стена здания - Никитова,4,магазин "Хозтовары" | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Никитова,4,магазин "Хозтовары" | 55-15-5п-19 | P | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воронина,39 | Прибор учета № 1311 (Воронина,39) | P | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воронина, 33 | Прибор учета № 1597 (ул. Воронина, 33) | P | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-3п-6 | Узел теплотрассы (Sys =) 25369 | P | Отопление | 75 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воронина, 45 к.1 | Прибор учета № 764 (ул. Воронина, 45, к. 1) | P | Отопление | 123 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воронина, 45 к.1 | 55-15-3п-7 | P | Отопление | 30 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воронина,41 | Прибор учета № 1410 (Воронина, 41) | P | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-4-4 | Узел теплотрассы (Sys =) 25375 | P | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Калинина, 19 к.1 | 55-10-4л-15 | P | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Холмогорская, 16 к.1 | Прибор учета № 1658 (ул. Холмогорская, 16, к. 1) | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 28803 | 55-10-4л-13 | P | Отопление | 60 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Почтовая,19,к.1 | Почтовая,19,к.1 | P | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Почтовая,17 | Почтовая,17 | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Чкалова,23 | Чкалова,23 | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский,356,к.1 | Прибор учета № 2001 (Ленинградский, 356 к,1) | Р | Отопление | 15 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1751 (ул. Октябрьская, 18) | 55-19-13п-18 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кононова, 10 | Кононова, 10 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1975 (пр. Ленинградский, 171, к1) | Ленинградский, 171 к.1 | Р | Отопление | 31 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Чкалова, 2 (Ленинградский,165) | Прибор учета № 1762 (Ленинградский, 165, (Чкалова, 2)) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Чкалова, 2 (Ленинградский,165) | 55-10-4п-30 | Р | Отопление | 51,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 28800 | 55-10-4п-23 | Р | Отопление | 42 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Калинина,13 | 55-10-4п-6-1 | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Чкалова,12 | 55-10-4п-22 | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Чкалова,16 | Чкалова,16 | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Почтовая,11, | Почтовая,11, | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Республиканская,13 | Республиканская,13 | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Володарского,54 | Володарского,54 | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Р.Люксембург,73,к.2 | Р.Люксембург,73,к.2 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - См.Буян,21 | Прибор учета № 1418 (См.Буян, 21) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воронина, 23 (Русанова, д.7) | Прибор учета № 1711 (ул. Воронина, 23) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский,271,к.1 | Прибор учета № 1882 (Ленинградский, 271, к.1) | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский,273,к.1 | Прибор учета № 1935 (пр. Ленинградский,273,к.1) | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский,273,к.2 | Прибор учета № 1412 (Ленинградский, 273, к.2) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский, 275 к.2 | Прибор учета № 1872 (пр. Ленинградский, 275, к.2) | Р | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Ленинградский, 275 | Прибор учета № 2225 (пр. Ленинградский, 275) | P | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский, 277 | Прибор учета № 1977 (пр. Ленинградский, 277) | P | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский, 265, к.2 | Прибор учета № 1880 (Ленинградский, 265, к.2) | P | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский, 265 к.3 | Прибор учета № 1934 (пр. Ленинградский, 265, к.3) | P | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Никитова, 8 | Прибор учета № 1454 (Никитова, 8) | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Никитова, 6 | Прибор учета № 1926 (ул. Никитова, 6) | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Никитова, 10, м-н N30 "Молодежный" | Никитова, 10, м-н N30 "Молодежный" | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5п-30 | Прибор учета № 1594 (ул. Никитова, 2) | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воронина, 35 к.1 | Прибор учета № 2297 (Воронина, 35, к.1) | P | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воронина, 37 | Прибор учета № 1486 (ул. Воронина, 37) | P | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воронина, 31, к.3 | Прибор учета № 1411 (Воронина, 31 к. 3) | P | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воронина, 31 | Прибор учета № 1755 (ул. Воронина, 31) | P | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воронина, 29 к.1 | Прибор учета № 2269 (Воронина, 29, к.1) | P | Отопление | 4 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Урицкого, 29 | Урицкого, 29 | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1310 (23 Гв. дивизии, 3) | 23 Гв. дивизии, 3 | P | Отопление | 50 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кедрова, 39, общежитие | Кедрова, 39, общежитие | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 14-3 | Стена здания - Попова, 52, к.2, цех фасовки | P | Отопление | 5 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-8 | Стена здания - Северодвинская, 14, учебное здание | P | Отопление | 26 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 186кв-1а | Стена здания - Урицкого,28,админ.здание | P | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 95-70 |
| 20а-13-1п-6 | Ломоносова,109 | P | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-13-1п-6 | Ломоносова,107 | P | Отопление | 54 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 206б-2 | 206б-2а | P | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова, 175 | Прибор учета № 1758 (пр. Ломоносова, 175) | P | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2л-5 | Бадигина,14 | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2л-4а | Прибор учета № 666 (Бадигина,14 + пристройка) | P | Отопление | 6 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-4п-15 | Прибор учета № 837 (ООО "Трояна-К", К.Маркса,15) | P | Отопление | 51 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Авиационная, 36, общежитие (инв 151) | Авиационная, 36, общежитие (инв 151) | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 206б-1 | Прибор учета № 2332 (ул. Комсомольская 52) | P | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-2п-9-1 | Стена здания - Серафимовича,54 | P | Отопление | 31 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 20а-2п-9-1 | Стена здания - ул. Советских Космонавтов,48 | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 20а-2п-9-1 | Стена здания - ул. Советских Космонавтов,46 | P | Отопление | 41 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 8-1п-1 | Стена здания - Ломоносова 252 | P | Отопление | 48 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 2012 | 150-70 |
| Стена здания - Поморская,16 | Прибор учета № 867 (Поморская 16) | P | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-14-1 | Стена здания - Поморская,16 | P | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Октябрят,38,производственные помещения | Уз.1 | P | Отопление | 20 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Октябрят,38,вспомогательный корпус | Октябрят,38,вспомогательный корпус | P | Отопление | 7 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 25604 | ТК-12т | M | Отопление | 15 | 350 | Непроходной канал | Минвата | 1998 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 25602 | Узел теплотрассы (Sys =) 25604 | M | Отопление | 25 | 350 | Надземная | Минвата | 1998 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Троицкий,60,МУ "ХСМ" ,УУ 2 | Узел теплотрассы (Sys =) 37623 | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 754 (Троицкий,54,3-х+4-х этаж.здание+скл | уз.20а-14-2л-5 | Р | Отопление | 12 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 188кв-24 | Стена здания - Володарского,78,общезитие | Р | Отопление | 9,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Прибор учета № 2334 (ул. Р. Люксембург 78) | Р.Люксембург,78,клуб | Р | Отопление | 45 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Прибор учета № 1497 (Советская, 17, корп.2 (УУ2)) | Советская,17,к.2,УУ 2 | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-2 | 20а-14-2л-а | Р | Отопление | 15 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-2л-а | Прибор учета № 848 (Ч.Лучинского 43) | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 229кв-1 | Володарского,78,корп.1 | Р | Отопление | 2 | 20 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| С-11-6-3 | Краснофлотская, 5, УУ 3 | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-6-3 | Краснофлотская, 5, УУ4 | Р | Отопление | 35,7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-3п-5 | Стена здания - Ломоносова,137 | Р | Отопление | 24 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 20а-14-3п-5 | уз.20а-14-3п-5а | Р | Отопление | 17 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.20а-14-3п-5а | Прибор учета № 853 (Ломоносова135, УУ1) | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-8-6 | 23-9п-8-6а | Р | Отопление | 4 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-8-6а | Прибор учета № 2514 (ул. Выучейского, 2, 2, к.1, 4, наб | Р | Отопление | 65 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 303 | ул.Ильича,43,учебный корпус | Р | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-6 | Прибор учета № 858 (Серафимовича 14) | Р | Отопление | 24 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 581 (Вологодская,61,59-гаражи и склад) | 8а-2л-9 | Р | Отопление | 29 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-33/3 | ЗУТ1-33/4 | Р | Отопление | 45 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-11 | ЗУТ1-12 | Р | Отопление | 10 | 350 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ЗУТ1-12/8-1 | ЗУТ1-12/8-2 | Р | Отопление | 5 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/11 | ЗУТ1-12/12 | Р | Отопление | 5 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/9 | ЗУТ1-22/10 | Р | Отопление | 29 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1- 22/12 | ЗУТ1- 22/13 | Р | Отопление | 10 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1- 22/14 | ЗУТ1- 22/15 | Р | Отопление | 20 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-19-4-6-3 | уз. С-19-4-6-3а | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. С-19-4-6-3а | Полярная,4,учебный корпус | Р | Отопление | 3,7 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 23852 | Узел смены диаметра (Sys =) 25764 | Р | Отопление | 8 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 35 | Узел смены диаметра (Sys =) 25766 | Р | Отопление | 45 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-5-8 | Стена здания - Никольский,25,спортзал"Волна" | Р | Отопление | 3,1 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/6-1 | Узел смены диаметра (Sys =) 26695 | Р | Отопление | 16 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/14 | ЗУТ1-25/15 | Р | Отопление | 46 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-20 | ЗУТ1-21 | Р | Отопление | 5 | 350 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-21 | ЗУТ1-22 | Р | Отопление | 6 | 350 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/1 | ЗУТ1-22/2 | Р | Отопление | 36 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/5 | ЗУТ1-22/6 | Р | Отопление | 20 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/6 | ЗУТ1-22/7 | Р | Отопление | 15 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/7-3/1 | Стена здания - ул. Орджоникидзе, 13/1 | Р | Отопление | 9 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---------------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ЗУТ1-33/4 | Стена здания - Химиков, 15 | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16а-2 | 55-19-16а-3 | Р | Отопление | 18 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16а-2 | Прибор учета № 2663 (пр. Ленинградский 360 к 7 (Меньшик | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.42-2п-1а | Прибор учета № 894 (Самойло 26 к1) | Р | Отопление | 27 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.С-19-1л-7а | ул.Адм.Кузнецова,д.15,корп.1,гараж | Р | Отопление | 17 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16-2-2а | 55-19-16-2-2б | Р | Отопление | 10 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16-2-2а | Прибор учета № 859 (Конецгорский 8) | Р | Отопление | 21 | 32 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 850 (Дзержинского10к2) | Дзержинского,10,к.2,гаражи (напротив Дз | Р | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-3а | 20а-12-3б | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-3в | Прибор учета № 922 (Троицкий 21 (административная часть | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-3в | Прибор учета № 921 (Троицкий 21 (магазин)) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-3б | Прибор учета № 883 (Троицкий 21) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-3а | 20а-12-3-1 | Р | Отопление | 50 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| ТП-3 | ТП-3-1 | Р | Отопление | 7 | 70 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-3-1 | ТП-3-5 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-3-5 | Стена здания - Титова, 20 к.1 | Р | Отопление | 20 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-3-5 | ТП-3-6 | Р | Отопление | 20 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-3-6 | Стена здания - Индустриальная, 12 | Р | Отопление | 40 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-3-1 | ТП-3-2 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-3-2 | Стена здания - Добролюбова, 13 | Р | Отопление | 40 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исполнениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| ТП-3-2 | ТП-3-3 | Р | Отопление | 15 | 80 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-3-3 | Стена здания - Добролюбова, 15 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-3-3 | ТП-3-4 | Р | Отопление | 36 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-3-4 | Стена здания - Добролюбова, 17 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-3-4 | Стена здания - ул. Партизанская, 21 | Р | Отопление | 30 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-3-6 | ТП-3-7 | Р | Отопление | 4 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-3-7 | Стена здания - Индустриальная, 14 | Р | Отопление | 4 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-3-7 | Стена здания - Индустриальная, 16 | Р | Отопление | 60 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-3 | Стена здания - Титова, 20 | Р | Отопление | 35 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-5- | ТП-5-1 | Р | Отопление | 5 | 70 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-5-1 | Стена здания - ул. Ударников, 11 | Р | Отопление | 63 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-5-1 | ТП-5-2 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-5-2 | Стена здания - ул. Ударников, 13 | Р | Отопление | 2 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-5-2 | Стена здания - Ударников, 15 | Р | Отопление | 43 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-5- | ТП-5-3 | Р | Отопление | 10 | 80 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-5-3 | Стена здания - Ударников, 15 к.1 | Р | Отопление | 17 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-5-3 | ТП-5-4 | Р | Отопление | 10 | 80 | Надземная | Минвата | | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| ТП-5-4 | ТП-5-5 | Р | Отопление | 28 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-5-5 | ТП-5-6 | Р | Отопление | 7 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-5-6 | Стена здания - Добролюбова, 20 | Р | Отопление | 50 | 40 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-5-5 | Стена здания - ул. Партизанская, 15 | Р | Отопление | 27 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-5-4 | Стена здания - Добролюбова, 18 | Р | Отопление | 5 | 80 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-6 | ТП-6-5 | Р | Отопление | 12 | 80 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-6-5 | Стена здания - Добролюбова, 22 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ТП-6-5 | Стена здания - ул. Партизанская, 18 | Р | Отопление | 27 | 40 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-6 | ТП-6-1 | Р | Отопление | 10 | 70 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-6-2 | Стена здания - Ударников, 17 | Р | Отопление | 45 | 70 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-6-1 | ТП-6-2 | Р | Отопление | 35 | 70 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Ударников, 19 | Ударников, 19 | Р | Отопление | 15 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| ТП-6-1 | ТП-6-3 | Р | Отопление | 30 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-6-3 | ул. Добролюбова, 24 | Р | Отопление | 14 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-6-3 | ТП-6-4 | Р | Отопление | 60 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-6-4 | Стена здания - ул. Кутузова, 13 | Р | Отопление | 12 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-6-4 | Стена здания - Добролюбова, 26 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исполнениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| ТП-8 | ТП-8-5 | Р | Отопление | 20 | 100 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-8-5 | ТП-8-8 | Р | Отопление | 40 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-8-8 | Стена здания - ул. Ударников, 24 | Р | Отопление | 23 | 40 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-8-8 | Стена здания - ул. Ударников, 26 | Р | Отопление | 12 | 40 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-8-5 | ТП-8-6 | Р | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-8-6 | Стена здания - Партизанская, 12 к.1 | Р | Отопление | 4 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-8-6 | ТП-8-7 | Р | Отопление | 33 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-8-7 | Стена здания - ул. Репина, 17 | Р | Отопление | 37 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-8-7 | Стена здания - Партизанская, 12 | Р | Отопление | 4 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-8 | ТП-8-1 | Р | Отопление | 20 | 70 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-8-1 | ТП-8-2 | Р | Отопление | 5 | 70 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-8-2 | Стена здания - ул. Кутузова, 9 | Р | Отопление | 10 | 70 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-8-1 | ТП-8-3 | Р | Отопление | 30 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-8-3 | ТП-8-4 | Р | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-8-4 | Стена здания - Репина, 19 | Р | Отопление | 20 | 40 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-8-4 | Стена здания - ул. Репина, 21 | Р | Отопление | 35 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-8-3 | Стена здания - Партизанская, 12 к.2 | Р | Отопление | 5 | 40 | Надземная | Минвата | | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исполнениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|----------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| ТП-8-2 | Стена здания - Кутузова, 11 | Р | Отопление | 30 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП 9 | ТП 9-а | Р | Отопление | 10 | 100 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП 9-а | ТП 9-1 | Р | Отопление | 5 | 70 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП 9-1 | Стена здания - Репина, 16 к.1 | Р | Отопление | 7 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП 9-1 | ТП 9-4 | Р | Отопление | 30 | 70 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП 9-4 | Стена здания - ул. Каботажная, 9 | Р | Отопление | 14 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП 9-4 | Стена здания - Титова, 4 | Р | Отопление | 47 | 40 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП 9 | ТП 9-5 | Р | Отопление | 30 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП 9-5 | Стена здания - Репина, 14 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП 9-5 | Стена здания - Титова, 6 | Р | Отопление | 45 | 32 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП 9-1 | Стена здания - Каботажная, 11 | Р | Отопление | 39 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП 9-а | ТП 9-2 | Р | Отопление | 45 | 70 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП 9-2 | Стена здания - Репина, 16 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП 9-2 | ТП 9-3 | Р | Отопление | 25 | 40 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП 9-3 | Стена здания - Репина, 18 | Р | Отопление | 4 | 32 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП 9-3 | Стена здания - Партизанская, 3 | Р | Отопление | 35 | 40 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-7- | ТП-7-4 | Р | Отопление | 35 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|-------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| ТП-7-4 | Стена здания - Репина, 11 | Р | Отопление | 12 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-7-4 | Стена здания - Репина, 13 | Р | Отопление | 12 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-7- | ТП-7-1 | Р | Отопление | 20 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-7-1 | Стена здания - Ударников, 18 | Р | Отопление | 17 | 32 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-7-1 | Стена здания - Репина, 11 к.1 | Р | Отопление | 5 | 32 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-7-1 | Стена здания - Ударников, 16 | Р | Отопление | 17 | 32 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-7- | ТП-7-2 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-7-2 | ТП-7-3 | Р | Отопление | 17 | 40 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-7-3 | Стена здания - Репина, 15 к.1 | Р | Отопление | 2 | 40 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-7-3 | Стена здания - Репина, 15 | Р | Отопление | 59 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-10 | ТП-10-1 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-10-1 | ул. Каботажная, 13 | Р | Отопление | 14 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ТП-10-1 | ТП-10-2 | Р | Отопление | 65 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-10-2 | Стена здания - Кутузова, 1 | Р | Отопление | 15 | 32 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-10-2 | Стена здания - Кутузова, 3 | Р | Отопление | 18 | 40 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-10 | ТП-10-3 | Р | Отопление | 11 | 70 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-10-3 | ТП-10-4 | Р | Отопление | 45 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|-------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| ТП-10-4 | Стена здания - Репина, 22 | Р | Отопление | 32 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-10-4 | Стена здания - ул. Репина, 24 | Р | Отопление | 40 | 40 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-10-3 | Стена здания - ул. Репина, 20 | Р | Отопление | 50 | 70 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-4-1 | ТП-4-5 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-4-5 | Стена здания - Титова, 9 | Р | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-4-5 | Стена здания - Репина, 9 | Р | Отопление | 40 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-4-1 | ТП-4-2 | Р | Отопление | 3 | 70 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-4-2 | ТП-4-6 | Р | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-4-6 | Стена здания - Ударников, 12 | Р | Отопление | 2 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-4-2 | ТП-4-3 | Р | Отопление | 17 | 70 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-4-3 | Стена здания - Ударников, 10 | Р | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-4-3 | ТП-4-4 | Р | Отопление | 30 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-4-4 | Стена здания - Ударников, 8 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-4-4 | Стена здания - Ильича, 12 | Р | Отопление | 40 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-4-3 | Стена здания - Репина, 7 | Р | Отопление | 24 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП 1 | ТП-1-1 | Р | Отопление | 30 | 100 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-1-1 | Стена здания - Ударников, 7 | Р | Отопление | 5 | 80 | Надземная | Минвата | | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исполнениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ТП-1-1 | ТП-1-2 | Р | Отопление | 10 | 80 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-1-2 | ТП-1-3 | Р | Отопление | 10 | 80 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-1-2 | ТП-1-5 | Р | Отопление | 50 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-1-5 | Стена здания - Добролюбова, 12 | Р | Отопление | 6 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 2УТ1-7/1 | Узел смены диаметра (Sys =) 26378 | Р | Отопление | 40 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ТП-1-3 | Стена здания - Титова, 15 к.1 | Р | Отопление | 9 | 80 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-1-3 | ТП-1-4 | Р | Отопление | 45 | 70 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-1-4 | Стена здания - Титова, 15 | Р | Отопление | 55 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП-1-4 | Стена здания - Титова, 13 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - К.Маркса,9,к.1,офисные помещения | Прибор учета № 932 (К.Маркса,9,к.1) | Р | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-6-6а | Прибор учета № 931 (К.Маркса,9,к.1) | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТП ул.Добролюбова,21 | Стена здания - ДОБРОЛЮБОВА 21 | Р | Отопление | 29 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-4п-4 | уз.55-4п-4а | Р | Отопление | 100 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-4п-4 | Московский,10 склад 3 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-31/1 | ЗУТ1-25/2 -1/2 | Р | Отопление | 42 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-1а | 2УТ2-1 | Р | Отопление | 283 | 400 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-3/3 | 2УТ2-3/4 | Р | Отопление | 80 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-3/3 | ЦТП Ильича 35 (ТП № 11) | Р | Отопление | 23 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 2УТ2-14/3 | Стена здания - Мусинского,23 | Р | Отопление | 20 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-19/3 | 2УТ2-19/4 | Р | Отопление | 110 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-24 | 2УТ1-25 | Р | Отопление | 12 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.1Б-8-2пр-2 | уз.1Б-8-2пр-3 | Р | Отопление | 25 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.1Б-8-2пр-2 | уз.1Б-8-2пр-4 | Р | Отопление | 25 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.20а-5-6-1 | Выучейского, 14, УУ2 | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.20а-5-6-1 | уз.20а-5-6-2 | Р | Отопление | 17 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.20а-5-6-2 | Выучейского, 14, УУ1 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-5п-4а | уз.1а-5п-4а-1 | Р | Отопление | 114 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-5п-4а | уз.1а-5п-5 | Р | Отопление | 11 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9-2а | 23-9-2б | Р | Отопление | 35 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 23-9-2б | Прибор учета № 2431 (наб. Северной Двины, 17, стр. 13 (| Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.11-7л-1-5а | н.Сев.двины,111,клуб,столовая | Р | Отопление | 8 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-8-2пр-1 | уз.1Б-8-2пр-2 | Р | Отопление | 67 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 860 (Тимме 19 к.2) | Тимме,19,к.2 | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.20а-5-6 | Прибор учета № 733 (Выучейского,16) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-36а | Стена здания - П.Усова,9,к.2 | Р | Отопление | 87 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| Прибор учета № 24 (ул. П. Усова, 9, к. 2) | П.Усова,9,к.2 | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Попова, 60 - ТК-1 | Стена здания - Попова,59 | Р | Отопление | 14 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1954 | 150-70 |
| ЦТП Попова, 60 - ТК-1 | Стена здания - Попова,61 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Садовая,52,к.2 | уз. 12-2-2л-1г | Р | Отопление | 27 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 23-6л-1-4 | Новгородский,23 | Р | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 23-6л-1-4 | Новгородский,25 | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| ЦТП ул. Холмогорская, 33 стр. 1 | Стена здания - Холмогорская,33 | Р | Отопление | 22 | 50 | Надземная | Минвата | 2011 | 95-70 |
| ЦТП ул. Холмогорская, 33 стр. 1 | Стена здания - Холмогорская,35 | Р | Отопление | 30 | 50 | Надземная | Минвата | 1987 | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| ЦТП ул. Холмогорская, 33 стр. 1 | Стена здания - Холмогорская,33а | Р | Отопление | 47 | 50 | Надземная | Минвата | 2011 | 95-70 |
| ТП №2 | Стена здания - Холмогорская,35,к.1 | Р | Отопление | 54 | 50 | Надземная | Минвата | 1987 | 95-70 |
| ЦТП ул. Холмогорская, 35 корп.4 стр. 1 | Холмогорская,35г | Р | Отопление | 37 | 50 | Надземная | Минвата | 1987 | 95-70 |
| ЦТП ул. Холмогорская, 35 корп.4 стр. 1 | Холмогорская,35е | Р | Отопление | 28 | 40 | Надземная | Минвата | 1987 | 95-70 |
| ТП №4 ул. Холмогорская, 33 корп. 2 стр. 1 | Холмогорская,33б | Р | Отопление | 18 | 50 | Надземная | Минвата | 1987 | 95-70 |
| ТП №4 ул. Холмогорская, 33 корп. 2 стр. 1 | Холмогорская,33г | Р | Отопление | 42 | 50 | Надземная | Минвата | 1987 | 95-70 |
| ТП №4 ул. Холмогорская, 33 корп. 2 стр. 1 | Холмогорская,37а | Р | Отопление | 33 | 50 | Надземная | Минвата | 1987 | 95-70 |
| 8а-5п-1 | Прибор учета № 1813 (ул. Вологодская, 43, к.3) | Р | Отопление | 11 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-2а-1п-7 | Прибор учета № 348 (Осипенко,3;м-ны) | Р | Отопление | 16 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-13а | Стена здания - Кольская,20 | Р | Отопление | 37 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - 40-летия В.Победы,1 | Прибор учета № 891 (ул.40 лет Велик.Победы 1) | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 866 (Кировская 8) | ул.Кировская,8 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 865 (уч.корпус Ильича 43) | 302 | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Прибор учета № 1677 (ул. Беломорской флотилии, 2, к. 3) | Р | Отопление | 120 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 26281 | Стена здания - ул.Партизанская,2,учебн.корпус | Р | Отопление | 7 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул.Партизанская,2,учебн.корпус | Прибор учета № 870 (ул. Партизанская 2, уч. корпус) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 26385 | Прибор учета № 869 (ул. Титова 26, общежитие) | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 26291 | Прибор учета № 872 (Химиков 13А) | Р | Отопление | 13 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/10 | ЗУТ1-22/10а | Р | Отопление | 6 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - ул.Партизанская,35,бассейн | Прибор учета № 875 (бассейн Партизанская 35) | P | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул.Партизанская,35,здание | Прибор учета № 874 (здание д/с Партизанская 35) | P | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 874 (здание д/с Партизанская 35) | ул.Партизанская,35,здание | P | Отопление | 6 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул.Малиновского,6,корп.1 | Прибор учета № 936 (ул.Малиновского,6,корп.1) | P | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2176 (ул. Кировская, 21) | ул.Кировская,21 | P | Отопление | 7 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/20а | Прибор учета № 1228 (Ордженикидзе, 28) | P | Отопление | 2,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул.Индустриальная, 13 | Прибор учета № 1653 (ул. Индустриальная, 13) | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул.Химиков,4 трибуна | Прибор учета № 884 (Химиков, 4 трибуна) | P | Отопление | 90 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул.Химиков,4,спортзал | Прибор учета № 886 (Химиков, 4 (спортзал)) | P | Отопление | 11 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 886 (Химиков, 4 (спортзал)) | ул.Химиков,4,спортзал | P | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул.Химиков,4,бассейн | Прибор учета № 885 (Химиков, 4 (бассейн)) | P | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 885 (Химиков, 4 (бассейн)) | ул.Химиков,4,бассейн | P | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-33/2 | Узел смены диаметра (Sys =) 26353 | P | Отопление | 5 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул.Кировская,8 | Прибор учета № 866 (Кировская 8) | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 895 (Партизанская 49А) | Д_С 94 | P | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ильича,29 | Прибор учета № 1638 (ул. Ильича 29) | P | Отопление | 31,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул.Кировская,27 | Прибор учета № 909 (Кировская 27) | P | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 909 (Кировская 27) | ул.Кировская,27 | P | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Узел смены диаметра (Sys =) 26378 | Прибор учета № 882 (маг.Былина Добролюбова 14) | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-26а | Узел смены диаметра (Sys =) 26385 | P | Отопление | 30 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул.Малиновского,4,школа 51 | Прибор учета № 888 (Малиновского 4) | P | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул.Пушкинская,6,школа 51 с бассейном | Прибор учета № 887 (ул. Пушкинская, 6 (филиал начальная | P | Отопление | 2 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул.Малиновского,4,корп.1 | Прибор учета № 913 (ул.Малиновского,4,корп.1) | P | Отопление | 18 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 890 (ул.Ильича41 к 1) | 128 | P | Отопление | 12 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 889 (Ильича 41) | 114 | P | Отопление | 24 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 26413 | Прибор учета № 865 (уч.корпус Ильича 43) | P | Отопление | 2 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул.Кольская,23 | Прибор учета № 1624 (Кольская,23) | P | Отопление | 21 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул.Кр. Маршалов,21 | ул.Кр. Маршалов,21 | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - К.Маршалов,23 | К.Маршалов,23 | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Орджоникидзе,7,к.1,электрослужба | Прибор учета № 1001 (Электрослужба, Орджоникидзе,7 к.1) | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул.Партизанская,31,адм.зд. | Прибор учета в адм.здание Партизанская,31 | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/1 | Стена здания - Химиков,5,к.1,АТС | P | Отопление | 40 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 907 (Химиков 5 к1) | Химиков,5,к.1,АТС | P | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-23/1а | Прибор учета № 2110 (ул.Добролюбова,21) | P | Отопление | 10 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 223кв-1а | Прибор учета № 2149 (ул.Суфтина, проезд 1, дом 7, прачечна | Р | Отопление | 4 | 25 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Прибор учета № 899 (Ильича, 6 (ИП Герасимова)) | Ильича,6, магазин "Пять шагов" | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Химиков,5,к.1,АТС | Прибор учета № 895 (Партизанская 49А) | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18 | Стена здания - Добролюбова,1, типография | Р | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 942 (ул.Ильича,60, стационар) | ГБ-6-1 | Р | Отопление | 50 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 209 | Прибор учета № 896 (Химиков 11 к1) | Р | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-31/1а | ул.Кр.Маршалов д.20,к.1 | Р | Отопление | 11 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 878 (Выучейского 14) | уз.20а-5-6-1 | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 26464 | Прибор учета № 897 (Ильича 61А) | Р | Отопление | 8 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 92-1 | Стена здания - ул. Каботажная, 3 | Р | Отопление | 3 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 92-2 | Стена здания - Каботажная, 7 | Р | Отопление | 33 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 2УТ2-12-1 | ТП ул. Ильича, 54/1 | Р | Отопление | 3 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-12-2 | Стена здания - Ильича, 54/1 | Р | Отопление | 4 | 80 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 310 | Стена здания - Ильича,6, магазин "Пять шагов" | Р | Отопление | 40 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 26497 | ЗУТ1-12/20а | Р | Отопление | 13 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-12/20а | Прибор учета № 873 (Ордженикидзе 28к1) | Р | Отопление | 18,5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-31-а | 209 | Р | Отопление | 40 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 26503 | Прибор учета № 1618 (Красных Маршалов,22) | Р | Отопление | 11 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 990 (Кировская, 1, к. 1, пож. депо) | ул. Кировская, 1, к. 1 | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 888 (Малиновского 4) | ул. Малиновского, 4, школа 51 | Р | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-2п-4 | 11-2п-4а | Р | Отопление | 93 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 887 (ул. Пушкинская, 6 (филиал начальная) | ул. Пушкинская, 6, школа 51 с бассейном | Р | Отопление | 2 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-14/2 | 2УТ2-14/2-1п-1 | Р | Отопление | 36,3 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-13/1 | ул. Партизанская, 45 | Р | Отопление | 20 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 3УТ1-25/7 | Стена здания - ул. Кировская, 10, к. 1 | Р | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ДОБРЮЛЮБОВА 21 | ДОБРЮЛЮБОВА 21 | Р | Отопление | 5 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-17 | Партизанская, 49 | Р | Отопление | 115 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| АГАТ-1 | Моск, 25.-1 | Р | Отопление | 10 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Моск, 25.-1 | Моск, 25.-2 | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Моск, 25.-2 | Моск, 25.-3 | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Моск, 25.-3 | Моск, 25.-4 | Р | Отопление | 24 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Моск, 25.-4 | Моск, 25.-5 | Р | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Моск, 25.-5 | АГАТ-1 | Р | Отопление | 62 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Моск, 25.-5 | Моск, 25.-6 | Р | Отопление | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Моск, 25.-6 | АГАТ-1 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Моск, 25.-6 | АГАТ-1 | Р | Отопление | 23 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Моск, 25.-4 | АГАТ-1 | Р | Отопление | 40 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Моск, 25.-3 | АГАТ-1 | Р | Отопление | 55 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Моск, 25.-1 | Моск, 25.-7 | Р | Отопление | 92 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Моск, 25.-7 | Моск, 25.-8 | Р | Отопление | 62 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Моск, 25.-8 | АГАТ-1 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Моск, 25.-8 | Моск, 25.-9 | Р | Отопление | 15 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Моск, 25.-9 | АГАТ-1 | Р | Отопление | 9 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Моск, 25.-9 | Моск, 25.-10 | Р | Отопление | 57 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Моск, 25.-10 | АГАТ-1 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Моск, 25.-10 | АГАТ-1 | Р | Отопление | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Моск,25.-1 | АГАТ-1 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Моск,25.-2 | АГАТ-1 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Узел смены диаметра (Sys =) 26603 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 26603 | уз.42-2п-1а | Р | Отопление | 2 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Химиков, 17 | Химиков, 17 | Р | Отопление | 24 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Целлюлозная, 22 | Прибор учета в здании - Целлюлозная, 22 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-11 | 2УТ2-12 | Р | Отопление | 20 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 104-1а | Узел смены диаметра (Sys =) 26620 | Р | Отопление | 52 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 26620 | Стена здания - Дзержинского,14, стр.1, склад-стоянка | Р | Отопление | 59 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 104-1б | Дзержинского,14 Блок А | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 26624 | 104-1а | Р | Отопление | 46 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 104-1а | Прибор учета № 976 (Блок А и Б Дзержинского,14 стр.1) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-9 | Узел смены диаметра (Sys =) 26629 | М | Отопление | 9 | 500 | Непроходной канал | ППУ | 2002 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 26629 | С-10 | М | Отопление | 105 | 500 | Надземная | ППУ | 2002 | 150-70 |
| С-10 | С-11 | М | Отопление | 158 | 500 | Надземная | ППУ | 2001 | 150-70 |
| ТК-55-5а-1 | Прибор учета № 903 (Московский 33) | Р | Отопление | 4 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-4а | Узел смены диаметра (Sys =) 26645 | М | Отопление | 24 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 26645 | 1Б-5 | М | Отопление | 21 | 500 | Надземная | Минвата | 1989 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 26654 | Прибор учета № 899 (Ильича, 6 (ИП Герасимова)) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-4-1 | уз.20а-4-2 | Р | Отопление | 26 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ильича,39,корп.3,поликлиника,Н1 | Прибор учета № 941 (Поликлиника №1, Ильича 39 к.3) | Р | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исполнениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Добролюбова,1, типография | Прибор учета № 942 (ул.Ильича,60, стационар) | P | Отопление | 4 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 902 (Малиновского, 1 (профилакторий)) | 307 | P | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 29041 | Стена здания - Выучейского, 63 | P | Отопление | 51,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП 220 кв. Уз2 | ЦТП 220 кв. Уз3 | P | Отопление | 19 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП 220 кв. Уз1 | ул. Выучейского, 63 | P | Отопление | 19 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Химиков,5,к.1,АТС | Узел смены диаметра (Sys =) 26676 | P | Отопление | 50 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-5п-1 | 23-5п-1а | P | Отопление | 13 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 51-9 | Тимме,23,к.2, гараж-склад, диспетчерская | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 26695 | Прибор учета № 912 (Кутузова8) | P | Отопление | 23 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 904 (Полярная 17) | Полярная,17, клуб "Ультра" | P | Отопление | 2,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Маяковского,17 | Прибор учета № 877 (Маяковского 17) | P | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 110Б | ТК-110 | M | Отопление | 74,7 | 1000 | Непроходной канал | Минвата | 2002 | 150-70 |
| 110А | ТК-110 | M | Отопление | 42 | 1000 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 1Б-13 | Прибор учета № 914 (Кузн.промузел, проезд4, дом17) | P | Отопление | 2 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ТП №2 | Стена здания - Холмогорская,37 | P | Отопление | 26,5 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТП №2 | Стена здания - Холмогорская,39 | P | Отопление | 13,5 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 55-10-4п-31а | 55-10-4п-32 | P | Отопление | 15 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-43 | Узел смены диаметра (Sys =) 26749 | P | Отопление | 24 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| 55-10-4л | 55-10-4л-1 | P | Отопление | 60 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| уз.23-9л-3 | Прибор учета № 917 (Наб. Сев. Двины, 17 УУ-2 правое крыло) | P | Отопление | 9 | 300 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 55-2-26 | 55-2-26-1 | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 919 (Ленинградский 21 к.3) | Ленинградский,21,к.3 | Р | Отопление | 7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 922 (Троицкий 21 (административная часть | пр.Троицкий,д.21,административная часть | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-3 | Прибор учета № 926 (Советская, 7 к2, к.3) | Р | Отопление | 25 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 923 (пр. Ломоносова 64) | Ломоносова,64 (5-ти эт.секция),УУ 4 | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Выучейского,32 | Прибор учета № 929 (Выучейского.32) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз23-8-8 | уз23-8-9 | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-2-9 | С-19-4-12 | Р | Отопление | 67 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2009 | 150-70 |
| С-28п-10 | С-28п-10а | Р | Отопление | 30,6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| С-28п-7а | С-28п-9 | Р | Отопление | 7,9 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| КП-2а | КП-3 | Р | Отопление | 22 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 26843 | Стена здания - Литейная,19 | Р | Отопление | 46,2 | 70 | Надземная | Минвата | 1977 | 95-70 |
| Стена здания - Тимме, 21 к.2 | Прибор учета № 935 (Гайдара, 50) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-28п-14а | С-28п-14-1 | Р | Отопление | 70,4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| С-19-1л-8-1а | Стена здания - Кедрова,39,общезитие | Р | Отопление | 3,2 | 50 | Надземная | Минвата | 1987 | 150-70 |
| С-19-4-3 | С-19-4-3а | Р | Отопление | 12,3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| С-19-4-3 | С-19-4-3б | Р | Отопление | 50,3 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| С-20-1-6-1а | С-20-1-6-2 | Р | Отопление | 61 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| ТК-7-2а | Стена здания - Фрезерная,5 | Р | Отопление | 15,3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| ТК-7-2а | т.15 | Р | Отопление | 43 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| С-18л-14-11 | С-18л-14-11а | Р | Отопление | 41,2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 2УТ2-8-1 | ул.Ильича,61А,УУ2 | Р | Отопление | 40 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-8-1 | ул.Ильича,61А,УУ1 | Р | Отопление | 4 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 26869 | 8а-1л-1 | Р | Отопление | 28 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 8а-1л-2 | Прибор учета № 940 (Обводный канал,101,администр.здание | Р | Отопление | 36 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|-----------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 8а-1л-1 | Прибор учета № 943 (Обводный канал,101,гараж) | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-1л-1 | 8а-1л-2 | Р | Отопление | 14 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-1л-2 | н.Сев.Двины,93,к.1,гараж | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| ЗУТ1-25/11 | Стена здания - Мусинского,29,поликлиника N 2 | Р | Отопление | 5 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Д_С 94 | ул.Партизанская,49,а,бассейн | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Д_С 94 | ул.Партизанская,49,а д/с | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз44а-2 | Ломоносова,293,мастерские | Р | Отопление | 45 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз44а-2 | Ломоносова,293,уч.корпус | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-8-5а | Прибор учета № 958 (ТЦ Р.Люксембург.1) | Р | Отопление | 16,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-8-5 | 23-9п-8-5а | Р | Отопление | 25 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-7л-5 | Стена здания - пр.Троицкий,62,А(объект ГО) | Р | Отопление | 33,5 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-6-2а | Ленинградский,21,ст.42 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Поморская,22 | Прибор учета № 951 (Поморская, 22 (торговый центр)) | Р | Отопление | 25 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14п-5-1 | Прибор учета № 793 (Поморская,24,магазин) | Р | Отопление | 7 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-5п-4а-1 | Прибор учета № 39 (Вельская,1,офисы) | Р | Отопление | 5 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-1-1а | Московский,10,гараж,очистные сооруж. | Р | Отопление | 1,5 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-1-1а | Московский,10,АБК | Р | Отопление | 1,5 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14п-5-1 | Стена здания - Поморская,22 | Р | Отопление | 25 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-2л-6 | Прибор учета № 970 (ул.Ч.-Лучинского,41) | Р | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-18 | Прибор учета № 100 (Троицкий,39,админ.зданиие гаражи) | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2л-2 | 23-6л-2л-2п-1 | Р | Отопление | 102 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 119-9 | Узел теплотрассы (Sys =) 37093 | Р | Отопление | 5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| уз20а-14-1 | уз20а-14-2 | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-3-1 | Прибор учета № 974 (Ч.Лучинского, 17 Усадьба Куницына) | Р | Отопление | 13 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий,180,общезитие N5 | уз.43-1л-19-1 | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 43-1л-19-1 | уз.43-1л-19-2 | Р | Отопление | 60 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.43-1л-19-2 | Прибор учета № 969 (Комсомольская,47,офисы) | Р | Отопление | 4 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.43-1л-19-2 | Прибор учета № 968 (Комсомольская,47,ж/д) | Р | Отопление | 4 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5п-19 | Прибор учета № 1957 (пр. Ленинградский, 285, к.1) | Р | Отопление | 3,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5п-19 | Прибор учета № 965 (Ленинградский,311) | Р | Отопление | 40 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-12-1 | 55-6-3-12-2 | Р | Отопление | 40 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-12-2 | 55-6-3-12-3 | Р | Отопление | 80 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-12-3 | Прибор учета № 26 (Стрелковая 24/1) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-5п-3 | 23-5п-3л-1 | Р | Отопление | 20 | 50 | Надземная | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 23-5п-3л-1 | ул.Р.Люксембург,34 | Р | Отопление | 26 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-12-2 | Прибор учета № 209 (ул. Дачная, 51, к. 2) | Р | Отопление | 82 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 27040 | С-20-1-5-5 | Р | Отопление | 45,2 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| С-20-1-3 | Узел теплотрассы (Sys =) 27040 | Р | Отопление | 10 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-4 | уз.8ап-4-1 | Р | Отопление | 30 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.8ап-4-1 | Прибор учета № 993 (Сов.косм., 180,ж/часть) | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.8ап-4-1 | Прибор учета № 988 (Сов.космонавтов,180,офисы) | Р | Отопление | 2 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 978 (Партизанская,66 (отопление)) | ЗУТ1-53 | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 104-16 | Дзержинского,14 Блок Б | Р | Отопление | 75 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ТК 2т | 2т -1 | М | Отопление | 150 | 500 | Надземная | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 2т -1 | Прибор учета № 977 (Талажское ш.22) | Р | Отопление | 48 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.2т-1п-1 | ЦРМ | Р | Отопление | 48 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 11-7п-10 | Прибор учета № 982 (ТЦ "Фокус",Троицкий,119) | Р | Отопление | 12 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 976 (Блок А и Б Дзержинского,14 стр.1) | 104-16 | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 977 (Талажское ш.22) | уз.2т-1п-1 | Р | Отопление | 3 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова,84,админ.здание | уз. 1г-4а | Р | Отопление | 17 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 958 (ТЦ Р.Люксембург.1) | ул.Р.Люксембург,д.1 | Р | Отопление | 16,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-12 | Прибор учета № 991 (ул.Серафимовича,39,корп.2(ж/д) | Р | Отопление | 88 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5п-12 | 55-15-5п-12а | Р | Отопление | 17 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5п-12а | Прибор учета № 983 (Ленинградский,279,к.1,стр.1 вспомог | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 985 (Московский,10) | 55-4п-4 | Р | Отопление | 18 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ТК-55-2 | ТК-55-2а | М | Отопление | 175 | 800 | Надземная | Минвата | 2002 | 150-70 |
| уз.С-20-10а | Прибор учета № 1245 (Кедрова, 15) | Р | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.С-20-10а | Кедрова,15, пристройка (торговый центр) | Р | Отопление | 38 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ГБ-6-1 | ГБ-6-2 | Р | Отопление | 60 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ГБ-6-2 | Ильича,60,УУ2 | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ГБ-6-2 | ГБ-6-3 | Р | Отопление | 60 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ГБ-6-3 | Ильича,60,УУ3 | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ГБ-6-3 | ГБ-6-4 | Р | Отопление | 60 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ГБ-6-4 | Ильича,60,пищевблок, УУ4 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ГБ-6-4 | Ильича,60,гараж,УУ5 | Р | Отопление | 100 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 2УТ2-12' | Стена здания - Добролюбова,1, типография | Р | Отопление | 20 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ГБ-6-1 | Ильича,60, стационар д/о, УУ1 | Р | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 14 | уз.14а-1 | Р | Отопление | 116 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.14а-1 | Прибор учета № 83 (Обводный канал, 67,жилые помещения) | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.14а-1 | Прибор учета № 1028 (ул.Попова,42 (магазин)) | Р | Отопление | 7 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-8-3 | Прибор учета № 995 (Урицкого,49, к.3, стр.1) | Р | Отопление | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-2-16-2 | Узел смены диаметра (Sys =) 27195 | Р | Отопление | 6 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Ильича 4 (ТП № 2) | 99 | Р | Отопление | 5 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-13п-11а | Стена здания - Папанина,9 | Р | Отопление | 12 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-13п-11а | Прибор учета № 992 (ул.Папанина,д.11,офисы) | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1в-1 | Прибор учета № 374 (Окружное шоссе,3,автобаза) | Р | Отопление | 6 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-2-9 | Узел смены диаметра (Sys =) 27245 | Р | Отопление | 104 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-2-9 | Стена здания - Сов.Космонавтов,69 | Р | Отопление | 14 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1997 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 27245 | Прибор учета № 90 (Сов.Космонавтов,72) | Р | Отопление | 16 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 40л-14а | Воскресенская, 105, УУ 1 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 40л-14б | Воскресенская, 105, магазин "Фаворит" (торг.зал) правое | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 40л-14б | Воскресенская, 105, УУ 2 | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Прибор учета № 1416 (Новгородский, 174 (офисы)) | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-2п-4а | Прибор учета № 241 (Новгородский,174, ж/д) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 26513 | Прибор учета № 990 (Кировская,1,к.1,пож.депо) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Узел теплотрассы (Sys =) 28828 | уз.1а-5-14 | Р | Отопление | 68 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 225кв-4 | 225кв-4п-1 | Р | Отопление | 17 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз115л-2 | Узел смены диаметра (Sys =) 27421 | Р | Отопление | 12 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 1Б-5-1п-1 | 1Б-5-1п-2 | Р | Отопление | 54 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-5-1п-2 | Окружное шоссе,5,вспом.корпус | Р | Отопление | 12 | 20 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1122 (Окружное шоссе,5) | Узел смены диаметра (Sys =) 27428 | Р | Отопление | 120 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 27428 | Узел смены диаметра (Sys =) 27427 | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-20а-12 | 20а-12п-1 | Р | Отопление | 34,6 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| 20а-12п-2 | 20а-12п-2-1 | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12п-1 | 20а-12п-2 | Р | Отопление | 112 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| уз.20а-4-2 | Прибор учета № 996 (Выучейского, .25 (жилье)) | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.20а-4-2 | Прибор учета № 94 (Выучейского,25 офисы) | Р | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-28п-4 | С-28п-4-1 | Р | Отопление | 149,5 | 300 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-28п-4-1 | С-28п-4-2 | Р | Отопление | 13,5 | 300 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-28п-4-2 | С-28п-4-3 | Р | Отопление | 89,2 | 300 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-28п-4-3 | С-28п-12 | Р | Отопление | 159,4 | 300 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-28п-12 | С-28-19 | Р | Отопление | 67,6 | 300 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-2п-1 | 20а-12-2п-2 | Р | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-2п-1 | 20а-12-2п-3 | Р | Отопление | 38 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-2п-3 | Прибор учета № 1094 (пр. Троицкий, 18 (жилая часть)) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|-------------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 20а-12-2п-3 | Прибор учета № 1095 (пр. Троицкий, 18 (встроенные помещ | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2л-2п-1 | Прибор учета № 151 (Р.Куликова, 19) | Р | Отопление | 29 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2л-2п-1 | Прибор учета № 1044 (Р.Куликова,21) | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4п-2 | 55-4п-3 | Р | Отопление | 340 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-4п-2 | П.Усова,6,ангар-тюнинг | Р | Отопление | 92 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.С-28л-9 | Никольский,91,импортный склад | Р | Отопление | 140 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 45-4-1 | Стена здания - пяти-и двухэтажн.части зд.,кардиология | Р | Отопление | 41 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 27530 | 104-2а | Р | Отопление | 30 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 104-2б | Узел смены диаметра (Sys =) 27532 | Р | Отопление | 58 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 27534 | Дзержинского,ангар-гараж | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-3п-2 | Стена здания - Никитова,9,к.3,гараж, ООО "Специалист" | Р | Отопление | 16 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 151 (Р.Куликова, 19) | ул.Романа Куликова,19 | Р | Отопление | 3 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 31139 | 21-2-3-1 | Р | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 21-2-3-1 | Узел смены диаметра (Sys =) 35413 | Р | Отопление | 52 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-2-3-2 | Стена здания - Выучейского,70 | Р | Отопление | 9,7 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-2-3-2 | Стена здания - Выучейского,72 | Р | Отопление | 27 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Выучейского,72 | Выучейского,72 | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Выучейского,70 | Выучейского,70 | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 171 (Ильича, 37,к.2) | Ильича, 37 к.2 | Р | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 21-2-11а | ЦТП 223 кв. ОАО "ТГК-2" гвс ООО "Архинвестэнерго" | Р | Отопление | 10 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 21-2-11 | Прибор учета № 1045 (Выучейского,88, к.2) | P | Отопление | 11 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 217 (Бадигина,24,УУ1) | Бадигина, 24, УУ 1(5-7 подъезды) | P | Отопление | 3 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-20а-13 | Прибор учета № 1280 (Троицкий, 20, ТЦ"Гранд Плаза") | P | Отопление | 155 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Розы Люксембург, 23, 1подъезд | Розы Люксембург, 23, 1подъезд | P | Отопление | 6 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Северной Двины, 96 (отопление) | 12-2-2л-9 | P | Отопление | 11,5 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2л-9 | Узел теплотрассы (Sys =) 37005 | P | Отопление | 44 | 70 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2л-10 | Узел теплотрассы (Sys =) 37007 | P | Отопление | 44 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 262 (Тимме,2 к.4) | 38-5л-1п-12 | P | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Прибор учета № 262 (Тимме,2 к.4) | P | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-2л-5 | 8а-2л-5а | P | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| 55-19-13п-2а | Островского,13,бассейн д/к 185 | P | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз55-2-37а | Московский,6,к.2,бассейн,отопление | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1089 (ул. Тесанова 16, к.2 (жилой дом)) | Тесанова, д.16, кор.2 | P | Отопление | 26 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-12л-1 | Прибор учета № 838 (Серафимовича 45/Новгородский 76) | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-12л-1 | 11-3-12л-2 | P | Отопление | 126 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-12л-2 | 11-3-12л-3 | P | Отопление | 65 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-12л-3 | 11-3-12л-4 | P | Отопление | 71 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 11-3-12л-4а | уз. 11-3-12л-5 | P | Отопление | 38 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-6а | 1Б-7 | M | Отопление | 161,4 | 500 | Надземная | Минвата | 1989 | 150-70 |
| 1Б-6а | Прибор учета № 1451 (Кузн.промузел,склад) | P | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 495 (Терехина,6 (1-120 кв.)) | Терехина,6, УУ 3,120кв. | P | Отопление | 41 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 500 (Воскресенская, 101 (2 узла + арендаторы)) | 40л-15 | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-9а | 20а-10л-10 | Р | Отопление | 22 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 20а-10л-9а | Прибор учета № 1037 (Ч. Лучинского, 7) | Р | Отопление | 5 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-6-11 | Прибор учета № 1110 (ул. Галушина, 32 (жилая часть)) | Р | Отопление | 93 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 21-2-12 | УТ-1 | Р | Отопление | 18 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| УТ-1 | Суфтина, 6, проезд 1 | Р | Отопление | 8,3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-13-1п-5 | 20а-13-1п-5а | Р | Отопление | 18 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-13-1п-5а | Прибор учета № 1457 (Володарского, 12 к. 1) | Р | Отопление | 29,25 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-13-1п-5б | 20а-13-1п-5в | Р | Отопление | 24,7 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-13-1п-5б | Прибор учета № 1698 (ул. Володарского, 12, к. 2) | Р | Отопление | 10,5 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-13-1п-5в | Прибор учета № 1697 (ул. Серафимовича, 27, к. 1) | Р | Отопление | 10,5 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-13-1п-5в | Прибор учета № 1583 (ул. Серафимовича, 25 к. 1) | Р | Отопление | 27 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-31/1а | 281-1 | Р | Отопление | 24 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 281-1 | Прибор учета № 1116 (Кр. Маршалов, 20) | Р | Отопление | 32,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-5а | Прибор учета № 1285 (Шубина, 5) | Р | Отопление | 75,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Суфтина, 2 | уз. 55-13л-2 | Р | Отопление | 37 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 55-13л-2 | уз. 55-13л-2а | Р | Отопление | 117 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| арм. уз. 2-8а | Талажское шоссе, 17, корп. 1, мастерская ГЭМ | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| арм. уз. 2-8а | Талажское шоссе, 17, корп. 1, мастерская СЭСМ | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 8-4л-9п-1 | Гайдара, 17 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 20а-10л-9а | Стена здания - Ч.Лучинского,7,корп.1 | Р | Отопление | 22 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| Стена здания - Ч.Лучинского,7,корп.1 | Прибор учета № 1066 (ул.Ч.Лучинского,7к.1) | Р | Отопление | 33 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 40л-2 | Стена здания - Воскресенская, 103 | Р | Отопление | 1,5 | 200 | Подвал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Стена здания - Шабалина,22 | Прибор учета № 250 (Тимме,2) | Р | Отопление | 6 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 43-1л-18 | Прибор учета № 1041 (ул.Самойло,11) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1029 (ул.Бадигина, 24 (УУ2)) | Бадигина, 24, УУ 2 (1-4 подъезды) | Р | Отопление | 2,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 36-15а | Воскресенская, 112 к.1 | Р | Отопление | 2 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2п-5 | Прибор учета № 1026 (ул.Воскресенская,91) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова, 9 к.2 | Прибор учета № 1014 (пр.Ломоносова,9,к.2) | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 43-1л-6 | Прибор учета № 1015 (ул.Самойло, 10) | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Комсомольская,40 | Прибор учета № 1027 (ул.Воскресенская, 112 (УУ3,УУ2)) | Р | Отопление | 4 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5п-10 | уз.38-5п-10а | Р | Отопление | 7,15 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18п-2 | С-18п-2-1 | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-5-7 | Прибор учета № 1264 (Троицкий, 79) | Р | Отопление | 111 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-13п-2а | 55-13п-2а-1 | Р | Отопление | 53 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-11 | 23-6л-11а | Р | Отопление | 11 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-6-4 | 15-6-4а | Р | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-6-4а | Прибор учета № 1313 (Попова,16 (магазин)) | Р | Отопление | 9 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-6-4а | Прибор учета № 1314 (Попова,16 (жилая часть)) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14-13 | С-18л-14-13а | Р | Отопление | 4,8 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14-14 | С-18л-14-15 | Р | Отопление | 60 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| С-18л-14-15 | Прибор учета № 1208 (Маяковского,1 (офисы)) | Р | Отопление | 2,5 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2п-4 | 2п-4а | Р | Отопление | 78 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1998 | 150-70 |
| 2п-5 | Прибор учета № 1248 (Самойло, 36, к.1) | Р | Отопление | 33 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2т -3 | ТК-3т | М | Отопление | 290 | 500 | Надземная | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 2т -3 | Узел смены диаметра (Sys =) 28120 | Р | Отопление | 39 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 28120 | 2т -1а-1 | Р | Отопление | 3 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2т -1а-1 | Узел смены диаметра (Sys =) 28124 | Р | Отопление | 20,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2т-1а-2 | Узел смены диаметра (Sys =) 36373 | Р | Отопление | 8 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2т -1а-1 | Прибор учета № 2507 (Талажское шоссе 22 (блок вспом. сл | Р | Отопление | 3,5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-28п-2 | Прибор учета № 1056 (Мещерского,3) | Р | Отопление | 4 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 52-1п-13 | Прибор учета № 1084 (ул.Тимме,21) | Р | Отопление | 3 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 2п-7 | 2п-7-1 | Р | Отопление | 22,7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4п-3 | П.Усова,6,корп.1 | Р | Отопление | 28,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-11п-8 | Прибор учета № 1315 (Поморская,32) | Р | Отопление | 23,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-2-7 | Узел смены диаметра (Sys =) 28182 | Р | Отопление | 14,5 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 28185 | Узел смены диаметра (Sys =) 28186 | Р | Отопление | 47 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 28186 | 55-4-8-1 | Р | Отопление | 33 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-8 | Узел смены диаметра (Sys =) 28189 | Р | Отопление | 33,7 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-2а-1л-6 | Стена здания - Ф.Абрамова,18 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18п-1 | Прибор учета № 1912 (ул. Советская, 34) | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-13п-2 | 55-13п-2а | Р | Отопление | 29 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-13п-2а-1 | Стена здания - Дачная,40,корп.1 | Р | Отопление | 14 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-2п-9а | уз.11-3-2п-9б | Р | Отопление | 49,3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-2п-9 | 11-3-2п-9а | Р | Отопление | 3,6 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| Стена здания - Дачная,40,корп.1 | Прибор учета № 1106 (Дачная,40 к.1 (детская поликлиника) | Р | Отопление | 14 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-9 | Узел смены диаметра (Sys =) 28272 | Р | Отопление | 102 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 28272 | Никольский,27 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Комсомольская,14 | Прибор учета № 1255 (Комсомольская, 14) | Р | Отопление | 8,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Комсомольская,14 | уз38-7-1 | Р | Отопление | 5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-4-9-2 | Стена здания - Кедрова,38 | Р | Отопление | 100,3 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-20-1-2-1 | Стена здания - Кр.партизан,17,к.1 | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Прибор учета № 1122 (Окружное шоссе,5) | Р | Отопление | 1,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - 23-й Гвардейской дивизии, 10 к.1 | Прибор учета № 1111 (Дзержинского,3 (УУ1,УУ2)) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-7 | Прибор учета № 1112 (Дзержинского,3,к.4) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1092 (ул. Свободы, 27) | Свободы,27,администр.здание | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Шабалина,22 | Прибор учета № 1132 (Тимме,4) | Р | Отопление | 3 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Прибор учета № 1147 (40 лет Великой Победы,4 (отопление | Р | Отопление | 25 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1141 (н.Г.Седова, 14) | наб.Г.Седова, 14 | Р | Отопление | 13 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-4-2а | Стена здания - Адм.Кузнецова,2 | Р | Отопление | 10 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ф.Абрамова,19,8кв-р | Прибор учета № 2355 (ул. Ф. Абрамова, 19) | Р | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-20-1-2-5 | Стена здания - Кр.партизан,19,к.1 | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 20а-12-3-5 | Прибор учета № 1242 (Поморская,2, ТЦ "Кристалл") | Р | Отопление | 10 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 20а-12-3-5 | Прибор учета № 27 (Поморская,2/68) | Р | Отопление | 42,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.38-5п-10а | Прибор учета № 1212 (Северодвинская,82,к.1) | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 42-1-9 | Стена здания - Гагарина,27 | Р | Отопление | 32 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 95-70 |
| 42-1-9 | Гагарина,25 | Р | Отопление | 27 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Прибор учета № 1234 (23 гв.Дивизии,6,к.1) | 23 Гв.дивизии,6,к.1 | Р | Отопление | 8 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-1-2а | С-11-1-2а-1 | Р | Отопление | 42 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-1-2 | С-11-1-2а | Р | Отопление | 67,2 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| С-28-19 | Стена здания - Адм.Кузнецова,27 | Р | Отопление | 21,3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кировская, 10 | Прибор учета № 1145 (Кировская, 10) | Р | Отопление | 5 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Малиновского,7 | Прибор учета № 1984 (ул. Малиновского, 7) | Р | Отопление | 25 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Мусинского,11, (отопление) | Прибор учета № 1969 (ул. Мусинского, 11 (отопление)) | Р | Отопление | 28 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Мусинского,21 | Прибор учета № 2013 (Мусинского, 21) | Р | Отопление | 29 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2016 (Мусинского, 9 (отопление)) | Мусинского,9, (отопление) | Р | Отопление | 8,5 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Мусинского,23 | 2УТ2-14/4 | Р | Отопление | 25 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Целлюлозная, 20 | Прибор учета № 1985 (ул. Целлюлозная, 20) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 52-1л-7а | Прибор учета № 1685 (ул. Воскресенская, 95) | Р | Отопление | 1,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 52-1п-14 | Стена здания - Тимме, 21 к.1 | Р | Отопление | 5,9 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 49-1 | 49-3 | Р | Отопление | 68 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 49-3 | Прибор учета № 1268 (Нагорная, 1) | Р | Отопление | 87 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-8 | Стена здания - Красных партизан ,12,к.3 | Р | Отопление | 4,6 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 23-2л | 23-2л-1 | P | Отопление | 7,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-2л-1 | 23-2л-2 | P | Отопление | 49,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-2л-2 | 23-2л-3 | P | Отопление | 150 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-2л-3 | уз. 23-2л-3а | P | Отопление | 25 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-2л-1 | Прибор учета № 1433 (Обводный канал,9,к.1,стр1) | P | Отопление | 25,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-8 | 23-9п-8б | P | Отопление | 7 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| 23-9п-8а | Розы Люксембург, 7, УУ2 | P | Отопление | 11 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-3п-2 | Стена здания - К.Либкнехта,18,УУ1, с 170 кв. по 277 кв. | P | Отопление | 43 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Адм.Кузнецова,27 | Прибор учета № 1246 (Адм.Кузнецова, 27) | P | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз19-5 | Прибор учета № 1249 (Воскресенская, 100, УУ1 ТВ1) | P | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз19-6 | Прибор учета № 1250 (Воскресенская, 100, УУ2 ТВ2) | P | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1262 (Галушина, 9, корп.1) | Галушина,9,к.1 | P | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1273 (Урицкого,49) | Урицкого,49 | P | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал,42 | Прибор учета № 1275 (Обводный канал,42) | P | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-2-9 | Стена здания - Воронина,25,к.1 | P | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-5п-14 | 23-5п-14а | P | Отопление | 10 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 23-5п-14а | Прибор учета № 1459 (Р.Люксембург,25 к.1 (магазин)) | P | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-1-4 | С-5-1-4 | P | Отопление | 30,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1429 (ул.Валявкина, 13 (жилая часть)) | Валявкина,13,жилая часть | P | Отопление | 1,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-8 | 11-3-8-1 | P | Отопление | 35,5 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-8-1 | 11-3-8-2 | P | Отопление | 24 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Тимме, 10 к.3 | Прибор учета № 1806 (ул. Тимме, 10, к. 3) | P | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 12-2п-1 | Прибор учета № 1537 (ул. Попова, 63) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз106-1-1 | Прибор учета № 552 (пр. Дзержинского, 15) | Р | Отопление | 1,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-5вп | 55-6-2а-1п-11 | Р | Отопление | 30 | 125 | Непроходной канал | ППУ | 1975 | 150-70 |
| ТК-55-5в | 55-6 | М | Отопление | 210 | 800 | Надземная | ППУ | 1975 | 150-70 |
| 55-6-2а-1п-11 | Прибор учета № 1277 (П.Осипенко, 5, УУ2) | Р | Отопление | 40 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-2а-1п-12 | Прибор учета № 1278 (П.Осипенко, 5, УУ1) | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1280 (Троицкий, 20, ТЦ"Гранд Плаза") | Троицкий, 20, коммерческий центр | Р | Отопление | 155 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская, 103 | Прибор учета № 1281 (Воскресенская, 103) | Р | Отопление | 2 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Никольский, 150 | Прибор учета № 1276 (Урицкого, 49, корп.1) | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4п-23 | Прибор учета № 1287 (Калинина, 10) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1293 (Теснанова, 3) | Теснанова, 3 | Р | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 2УТ2-19/3 | Прибор учета № 1296 (Малиновского, 6) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Тимме, 4, к.2 | Прибор учета № 1777 (ул. Тимме, 4, к.2) | Р | Отопление | 8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Советских космонавтов, 118 | Прибор учета № 1302 (Дзержинского, 1 (УУ1, УУ2)) | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-3п-1 | Стена здания - Тимме, 22 к.2 | Р | Отопление | 3,5 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Дзержинского, 7 к.3 | Прибор учета № 1420 (пр. Дзержинского, 7) | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Целлюлозная, 20 | Прибор учета № 1476 (Дзержинского, 19) | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1408 (пр. Троицкий, 102) | Троицкий, 102, УУ 1 | Р | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Ударников, 26 | 14-4п-4 | Р | Отопление | 30 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 106п-3 | Стена здания - Воскресенская, 107 к.3 | Р | Отопление | 1,9 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1316 (Малиновского,2 (отопление)) | Малиновского,2 (отопление) | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1305 (Приорова,5) | Приорова, 5 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Гайдара, 48 | Прибор учета № 1306 (Воскресенская,105) | Р | Отопление | 30 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-7 | Прибор учета № 1307 (Московский,43,к.1 (УУ 2)) | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-8 | Прибор учета № 1308 (Московский,43,к.1 (УУ1)) | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Тимме, 9 к.3 | Прибор учета № 1317 (Тимме, 9, корп.3) | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-4п-3 | Прибор учета № 1318 (Попова, 26) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Мещерского,19 | Прибор учета № 1319 (Адм.Кузнецова, 15 (УУ1, УУ2)) | Р | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2л-4-1 | Стена здания - Бадигина,12 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| Прибор учета № 1585 (пр. Дзержинского, 9+ГК "Пионер") | СВП Дзержинского 9 | Р | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз109п-1-1 | уз109п-1-2 | Р | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз109п-1-2 | Дзержинского, 9, УУ 3 | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-2-8 | Стена здания - Воронина, 25 к.2 | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1322 (Обводный канал, 58) | Обводный канал, 58 | Р | Отопление | 3,7 | 80 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1321 (Обводный канал, 72) | Обводный канал, 72 | Р | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1485 (ул. Никитова, 16) | Никитова,16 | Р | Отопление | 13,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-10п-3 | Прибор учета № 1513 (ул. Воскресенская, 10) | Р | Отопление | 2 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Выучейского,98 (отопление) | Прибор учета № 2562 (ул. Выучейского 98 (СО) + арендато | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Гагарина 1 | 45а-1-1 | Р | Отопление | 8 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Дачная, 57 к.1 | Прибор учета № 1954 (ул. Дачная,57,к.1) | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Жоссу,16,к.1 | Жоссу,16,к.1 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Кононова,12 | Кононова,12 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз1-3 | Стена здания - Ломоносова, 276 | Р | Отопление | 16 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Мичурина, 10 | Мичурина, 10 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7п-13 | Стена здания - Северной Двины, 112 к.1 | Р | Отопление | 32 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-12 | 20а-14л-12а | Р | Отопление | 12 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 21-23п-1 | Стена здания - Суфтина,2 | Р | Отопление | 5,5 | 50 | Бесканальная | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 21-23п-1 | 21-23п-2 | Р | Отопление | 17 | 50 | Бесканальная | Минвата | | 150-70 |
| 21-23п-2 | Суфтина,6 | Р | Отопление | 41 | 50 | Бесканальная | Минвата | | 150-70 |
| 21-23п-2 | Суфтина,4 | Р | Отопление | 7,5 | 50 | Бесканальная | Минвата | | 150-70 |
| 21-23п-1 | Суфтина,2,корп.1 | Р | Отопление | 38 | 50 | Бесканальная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Почтовый тракт,19 | Прибор учета № 1879 (Почтовый тракт, 19) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 43-1л-13 | Стена здания - Сов.Космонавтов, 191 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-3-3 | Стена здания - Советская,52,бывш.д/с N73 | Р | Отопление | 28 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-45 | Прибор учета № 1794 (40 лет Великой Победы, 3 (отоплени | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-48 | Прибор учета № 1823 (40 лет Великой Победы, 6 (отоплени | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1524 (ул. 40 лет Великой Победы, 7 (УУ1) | 40 лет Великой Победы, 7, (УУ1) (отопление) | Р | Отопление | 8 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-22/7-1/1 | Стена здания - Горького, 13 | Р | Отопление | 8 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Шабалина,9 | Шабалина,9 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| TK-20а-1 | TK-20а-1-1 | P | Отопление | 23,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| TK-20а-1-1 | TK-20а-1-2 | P | Отопление | 119 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| TK-20а-1-2 | Узел смены диаметра (Sys =) 29860 | P | Отопление | 91 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 29860 | Прибор учета № 1434 (пр.Обводный канал,13,к.3) | P | Отопление | 40,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Р.Люксембург,19 | Прибор учета № 1326 (Ленинградский, 343 (жд)) | P | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9-12 | Прибор учета № 1328 (наб.Сев.Двины,12,к.2) | P | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Галушина,5 | Прибор учета № 1329 (ул.Галушина, 5) | P | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1331 (ул.Беломорской флотилии,д.4) | Бел.флотилии,4 | P | Отопление | 3,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1332 (Беломорской флотилии, 8) | Бел.флотилии,8 | P | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1334 (Советская, 37) | Советская,37 | P | Отопление | 8 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1335 (пр.Новгородский, 32, корп. 2) | Новгородский,32,к.2 | P | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-13п-7 | Прибор учета № 1336 (Ленинградский, 354) | P | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1341 (Наб.Сев.Двины, 4,к.2) | н.Сев.Двины,4,к-2 | P | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Адм.Кузнецова,21,к.1 | 36-11а | P | Отопление | 7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 29911 | Шабалина,28 | P | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-1 | 55-6-3-1-1 | P | Отопление | 142,2 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-1-1 | уз55-6-3-1-2 | P | Отопление | 45 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 29934 | Стена здания - Обводный канал,7,пищевблок | P | Отопление | 10,2 | 70 | Надземная | Минвата | 1972 | 150-70 |
| 55-19-5а | 55-19-5а-1 | M | Отопление | 81 | 600 | Надземная | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 55-19-5а-1 | Прибор учета № 652 (Почтовый тракт,13) | P | Отопление | 44,5 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 276 кв.-1 | 276 кв.-2 | P | Отопление | 20,5 | 125 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 276 кв.-2 | 276 кв.-3 | P | Отопление | 22,5 | 125 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 276 кв.-3 | Почтовый тракт,13,столовая | P | Отопление | 17,5 | 100 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 276 кв.-3 | 276 кв.-4 | P | Отопление | 27 | 125 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 276 кв.-4 | 276 кв.-5 | P | Отопление | 4 | 320 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 276 кв.-4 | Почтовый тракт,13,тепловой пункт | P | Отопление | 35,5 | 320 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 276 кв.-5 | 276 кв.-6 | P | Отопление | 36 | 80 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 276 кв.-6 | Почтовый тракт,13,баня с участком стирки | P | Отопление | 7 | 70 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 276 кв.-1 | 276 кв.-7 | P | Отопление | 105 | 150 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 276 кв.-8 | 276 кв.-9 | P | Отопление | 26,5 | 125 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 276 кв.-9 | Почтовый тракт,13,спортзал с уч.классами | P | Отопление | 5 | 100 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 276 кв.-8 | 276 кв.-10 | P | Отопление | 68 | 150 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 276 кв.-10 | 276 кв.-11 | P | Отопление | 86 | 150 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 276 кв.-11 | 276 кв.-12 | P | Отопление | 20 | 125 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 276 кв.-12 | Почтовый тракт,13,здание штаба | P | Отопление | 11 | 70 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 276 кв.-12 | 276 кв.-13 | P | Отопление | 29,5 | 100 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 276 кв.-13 | Почтовый тракт,13,клуб | P | Отопление | 8,5 | 80 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 276 кв.-13 | Почтовый тракт,13,общежитие N2 | P | Отопление | 41,5 | 80 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 276 кв.-14 | 276 кв.-15 | P | Отопление | 64 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 276 кв.-7 | 276 кв.-8 | P | Отопление | 23 | 150 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 276 кв.-7 | Почтовый тракт,13,медпункт | P | Отопление | 6 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 276 кв.-10 | Почтовый тракт,13,чайная с магазином | P | Отопление | 6 | 70 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 276 кв.-11 | 276 кв.-14 | P | Отопление | 24 | 100 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 276 кв.-14 | Почтовый тракт,13,КПП с общежитием | P | Отопление | 3 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| уз. 11-3-11б | Новгородский,87,жд | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 11-3-11б | Узел смены диаметра (Sys =) 30003 | P | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30003 | уз. 11-3-11в | P | Отопление | 31 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| уз. 11-3-11в | Прибор учета № 1533 (Новгородский,89 (жилая часть)) | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 11-3-11в | Прибор учета № 1534 (Новгородский,89 (офисы)) | P | Отопление | 2 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5п-24 | Прибор учета № 2129 (ул. Никитова 7) | P | Отопление | 66 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 8а-3п-2 | Прибор учета № 1450 (Шубина,50 / Советских Космонавтов, | P | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.С-28л-9 | Никольский,91,помещение сборки | P | Отопление | 3 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1а-10 | Прибор учета № 1448 (пр.Ленинградский, д.6, кор.1) | P | Отопление | 67 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП 220 кв | Узел теплотрассы (Sys =) 29041 | P | Отопление | 9 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП 220 кв. Уз3 | Прибор учета № 1889 (ул. Суфтина, 16) | P | Отопление | 41,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП 220 кв. Уз1 | ЦТП 220 кв. Уз2 | P | Отопление | 19 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1410 (Воронина, 41) | Воронина,41 | P | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Тимме, 24 к.1 | Прибор учета № 1415 (Тимме, 22) | P | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1420 (пр.Дзержинского,7) | СВП Дзержинского 7 | P | Отопление | 8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-12л-4 | уз. 11-3-12л-4а | P | Отопление | 32 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 11-3-12л-4а | уз. 11-3-12л-4б | P | Отопление | 12 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1432 (Сов.Космонавтов,52 (жилые)) | Сов.Космонавтов,52, жилая часть | P | Отопление | 5 | 65 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9-15 | 23-9-15-1 | P | Отопление | 55 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 2004 | 150-70 |
| 23-9-15-1 | Прибор учета № 1490 (ул. Урицкого, 1, к.2) | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-11 | 55-23-11-2 | P | Отопление | 174,83 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-11-2 | Прибор учета № 1566 (пр.Ленинградский, 345) | P | Отопление | 82,6 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3 | 55-6-3п-1 | P | Отопление | 56,5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3п-1 | 55-6-3п-2 | P | Отопление | 100 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3п-2 | 55-6-3п-3 | P | Отопление | 88,7 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 55-6-3п-1 | Прибор учета № 1571 (Галушина, 24) | Р | Отопление | 43,27 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кировская,19,адм.зд. | Прибор учета № 28 (Кировская,19) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1430 (Садовая,56) | Садовая, 56 | Р | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1431 (Воскресенская,105, корп.1) | Воскресенская, 105 к.1 | Р | Отопление | 25,8 | 70 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 11-3-12л-4б | Прибор учета № 1432 (Сов.Космонавтов,52 (жилье)) | Р | Отопление | 2 | 65 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Тимме, 21 к.2 | Прибор учета № 1436 (ул.Логина, 80) | Р | Отопление | 2 | 80 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1439 (ул.Воскресенская, 89) | Воскресенская, 89 | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1440 (ул.Урицкого,47,к.1) | Урицкого,47,к.1 | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-4л-11 | Прибор учета № 1441 (пр.Новгородский,178,к.1) | Р | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-31 | Прибор учета № 1445 (ул.Смольный Буян, 24, к.3) | Р | Отопление | 30 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 36-12 | Прибор учета № 1446 (ул.Шабалина, 32 УУ1) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-9 | 9-1 | Р | Отопление | 42 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 9-1 | 9-1л-1 | Р | Отопление | 97 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 9-1 | Прибор учета № 1621 (Обводный канал, 76, к.1 магазин) | Р | Отопление | 46,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 9-1л-3 | Прибор учета № 1508 (пр. Обводный канал,76, 12 эт. секц | Р | Отопление | 1,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 9-1л-3 | Прибор учета № 1509 (пр. Обводный канал,76, 9 эт. секци | Р | Отопление | 1,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1506 (пр. Дзержинского, 16, к. 1 (здание | Узел смены диаметра (Sys =) 30215 | Р | Отопление | 97 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30215 | Дзержинского,16,стр.1,здание ПТО | Р | Отопление | 16 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 104-2а | Прибор учета № 608 (Дзержинского,20,АБК ДОП + ангар, га | Р | Отопление | 6 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 104-2а | Прибор учета № 1506 (пр. Дзержинского, 16, к. 1 (здание | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1475 (ул. П. Усова, 10, к. 1 (АБК)) | П.Усова,10,АБК треста | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1474 (ул. 40 лет Великой Победы, 7 (УУ2) | 40 лет Великой Победы,7, (УУ2) | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 11-3-12л-4б | Прибор учета № 1470 (пр. Сов космонавтов, 52 (офисы)) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1465 (Дзержинского,9 к1) | Дзержинского, 9 к1 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-1-4 | Прибор учета № 1463 (Терехина,6 (УУ-2)) | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1ал | Прибор учета № 1456 (Талажское шоссе,3 стр.3) | Р | Отопление | 2 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 8а-3п-2 | Прибор учета № 1453 (Шубина,50 / Советских Космонавтов | Р | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-4п-7 | Прибор учета № 1482 (Ломоносова,222к1) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1481 (К.Маркса,12) | уз.15-2-4-5 | Р | Отопление | 5 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4ал-9 | Прибор учета № 1477 (Ленинградский,115) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-5 | Прибор учета № 1484 (пр. Московский, 45, к. 1, УУ1) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 40п-11 | Прибор учета № 1483 (ул. Тимме, 10) | Р | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воронина,25,к.1 | Прибор учета № 1487 (ул. Воронина, 25, к. 1) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1486 (ул. Воронина, 37) | Воронина,37 | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Никитова,16 | Прибор учета № 1485 (ул. Никитова, 16) | Р | Отопление | 1,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-8-1 | Прибор учета № 1497 (Советская, 17, корп.2 (УУ2)) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Уз.1а-5-4 | Прибор учета № 1495 (ул. Октябрят, 4, к.1) | Р | Отопление | 10 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30324 | Прибор учета № 492 (Бадигина,19) | Р | Отопление | 1,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-6 | 20а-14л-17а | Р | Отопление | 25 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2007 | 150-70 |
| 20а-14л-17а | Прибор учета № 1539 (пр. Троицкий, 37) | Р | Отопление | 11 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-6-1а | Узел смены диаметра (Sys =) 30343 | Р | Отопление | 7 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-5-6-1а-1 | Никольский,15,производственный цех | Р | Отопление | 60 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-5-6-1а-1 | Никольский,15,бытовой корпус | Р | Отопление | 2 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-6-1 | С-5-6-1а | Р | Отопление | 72 | 300 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30343 | Прибор учета № 1553 (пр. Никольский, 15) | Р | Отопление | 25 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-5-1п-3 | 1Б-5-1п-4 | Р | Отопление | 38 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-5-1п-3 | Узел смены диаметра (Sys =) 30347 | Р | Отопление | 41,5 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30347 | Прибор учета № 22 (Окружное шоссе,7а (склады) ИП Сыров | Р | Отопление | 51 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 11-4п-1 | 11-4п-1а | Р | Отопление | 50 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 11-4п-1а | Прибор учета № 1862 (ул. Садовая, 25) | Р | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-3-2 | Прибор учета № 1831 (ул. Пахтусова, 2) | Р | Отопление | 65 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-3-2 | Стена здания - Никольский,24 | Р | Отопление | 33,6 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| Прибор учета № 2457 (Талажское шоссе, 9 (технология)) | Талажское шоссе, д.9, технология (теплоноситель - сетевая | Р | Отопление | 93 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| арм. уз. 2-10 | Прибор учета № 2457 (Талажское шоссе, 9 (технология)) | Р | Отопление | 26,5 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-8-1-2 | Узел смены диаметра (Sys =) 30373 | Р | Отопление | 36 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский,341,к.1 | Прибор учета № 1670 (пр. Ленинградский 341 к.1) | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 20а-14п-6а | Прибор учета № 1581 (Поморская, 15) | Р | Отопление | 3,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2С-2-1-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 30382 | Р | Отопление | 17 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 30382 | Узел теплотрассы (Sys =) 30384 | Р | Отопление | 46 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-10а | 11-3-10а-1 | Р | Отопление | 52 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-10а-1 | 11-3-10а-2 | Р | Отопление | 31 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-10а-2 | 11-3-10а-3 | Р | Отопление | 52,6 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-10а-3 | уз.11-3-10а-4 | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-10а | 11-3-11 | М | Отопление | 90 | 500 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| Прибор учета № 1537 (ул. Попова, 63) | Попова 63 | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-11-1 | С-11-11-2 | Р | Отопление | 57,2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-11-2 | Прибор учета № 1918 (ул. Никольский, 44,к.1, УУ1, УУ2) | Р | Отопление | 59,8 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-11-3 | Никольский, 44,корп.1, УУ2 | Р | Отопление | 120 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-11-3 | Никольский,44,корп.1, УУ1 | Р | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1531 (пр. Ленинградский, 109, УУ1) | Ленинградский, 109, УУ 1 | Р | Отопление | 3,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1532 (пр. Ленинградский, 109, УУ2) | Ленинградский, 109, УУ 2 | Р | Отопление | 1,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-49 | Прибор учета № 1524 (ул. 40 лет Великой Победы, 7 (УУ1) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Прибор учета № 1361 (Р.Куликова,1,к.1) | Р | Отопление | 3 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Шабалина,22 | Прибор учета № 1526 (ул. Шабалина, 22) | Р | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1525 (пр. Троицкий, 133, к. 1 (фин-пром | Троицкий,133,корп.1 | Р | Отопление | 45 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5п-34 | Прибор учета № 1527 (пр. Ленинградский, 279) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14п-4 | Прибор учета № 1512 (ул. Поморская, 13) | Р | Отопление | 3,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Узел теплотрассы (Sys =) 30450 | Прибор учета № 498 (пр. Ломоносова-ул. Поморская, встро | P | Отопление | 3 | 25 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.11-3-10а-4 | Прибор учета № 433 (пр. Ломоносова-ул. Поморская, жилая | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.11-3-10а-4 | Узел теплотрассы (Sys =) 30450 | P | Отопление | 3,8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-1 | Прибор учета № 1489 (ул. Советская, 19) | P | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1500 (ул. Красных Партизан, 22) | Кр.Партизан,22 | P | Отопление | 57 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кр.партизан,19,к.1 | Прибор учета № 1503 (ул. Красных Партизан, 19, к. 1) | P | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1502 (пр.Московский, 41, к.1 УУ2) | Московский, 41 к.1, УУ 2 | P | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-3-2 | Прибор учета № 1501 (пр. Троицкий, 23) | P | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14п-3 | Прибор учета № 1504 (ул.Поморская, 13 (вставка)) | P | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1511 (ул. Выучейского, 63 (отопление)) | ЦТП 220 кв. Уз1 | P | Отопление | 5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 9-1л-1 | Прибор учета № 1622 (Обводный канал, 76 встроенные поме | P | Отопление | 6 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 9-1л-2 | Прибор учета № 1620 (Обводный канал, 76, 16-ти этажная | P | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 9-1л-1 | 9-1л-2 | P | Отопление | 2 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 9-1л-2 | 9-1л-3 | P | Отопление | 4 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1580 (ул. Никитова, 12) | Никитова,12 | P | Отопление | 2,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз55-6-3-1-2 | Прибор учета № 1565 (пр. Московский, 47, (1очередь 8-9 | P | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1575 (Обводный канал, 16) | Обводный канал, 16 | P | Отопление | 1,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1576 (Обводный канал, 20) | Обводный канал, 20 | P | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-8а | Розы Люксембург, 7, УУ1 | P | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 51-6 | 51-10 | P | Отопление | 180 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1608 (Гайдара, 63) | Гайдара,63,гаражи 3277,7 кв.м. | P | Отопление | 4 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская, 103 | С-11-5-1 | P | Отопление | 4,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1572 (ул. Смольный Буян, 23) | уз115-9 | P | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1546 (ул. Советская, 17, корп.2 (УУ1)) | Советская,17,к.2,УУ 1 | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-2 | Прибор учета № 1547 (ул. Советская, 19, к. 1) | P | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1555 (ул. Советская, 27) | Советская,27 | P | Отопление | 7 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1570 (пр. Ленинградский, 23 (УУ2)) | Ленинградский,23,УУ2 | P | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1569 (пр. Ленинградский, 23 (УУ1)) | Ленинградский,23,УУ1 | P | Отопление | 1,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-5п-1 | Прибор учета № 1568 (ул. Касаткиной, 5 (УУ1,УУ2)) | P | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Стена здания - Дзержинского,5 | Прибор учета № 1567 (ул. Дзержинского, 5) | P | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Никольский,92 | Прибор учета № 1554 (пр. Никольский, 92) | P | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1556 (пр. Никольский, 32, к. 1 (УУ1)) | Никольский,32,к.1, УУ 1 | P | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-13п-3 | Прибор учета № 1559 (пр. Ломоносова, 90) | P | Отопление | 2,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий,100к4 | 15-2-6а | P | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-8-1 | Стена здания - ул.Урицкого,51,к.1. | P | Отопление | 59 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-37/4 | Стена здания - Химиков,21 | P | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14п-7 | Прибор учета № 1588 (пр. Ломоносова, 131, УУ2) | P | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1584 (ул. Воскресенская, 116, к.2) | Воскресенская, 116 к.2 | P | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - См.Буян,25 | Прибор учета № 1586 (ул. Смольный Буян, 25) | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-8-2 | Прибор учета № 1592 (ул. Свободы-53 (офисы)) | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-8-2 | Прибор учета № 1593 (ул. Свободы -53 (жилая часть)) | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кедрова,38 | Прибор учета № 1604 (ул. Кедрова, 38) | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 43-1л-20 | Прибор учета № 1602 (ул. Самойло, 6) | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1601 (ул. Тимме, 12) | Тимме, 12 | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-5п-6 | Прибор учета № 1599 (ул. Р. Люксембург, 37) | Р | Отопление | 4 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-5п-7а | Прибор учета № 1600 (пр. Сов. Космонавтов, 37) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-5п-7 | Прибор учета № 1606 (пр. Сов. Космонавтов, 35, УУ1) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1609 (Троицкий, 162 (спортзал)) | Троицкий, 162, спортзал | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 51-10 | Прибор учета № 1608 (Гайдара, 63) | Р | Отопление | 4 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз1-2 | Прибор учета № 1595 (пр. Ломоносова, 286 (отопление)) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Прибор учета № 1597 (ул. Воронина, 33) | Воронина, 33 | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-15 | Прибор учета № 1610 (ул. Ч. Лучинского, 37) | Р | Отопление | 16 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1613 (ул. Северодвинская, 70) | Северодвинская, 70 | Р | Отопление | 6 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1612 (Р. Люксембург, 12) | Розы Люксембург, 12 | Р | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 11-3-12л-4б | уз. 11-3-12л-4в | Р | Отопление | 70 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 11-3-12л-4в | Прибор учета № 1886 (Советских Космонавтов, 52, к.2 ж/д) | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ТК-119 | Прибор учета № 1949 (жилой дом, ул. Гагарина, 45) | Р | Отопление | 95 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1616 (Почтовая, 23+ Почтовая, 23, к. 1 Г | Почтовая, 23 | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-3-8 | Прибор учета № 1615 (Р. Люксембург, 21) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1614 (Кузнецhevский промузел (склад, стол | 1Б-3-1 | Р | Отопление | 2,5 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Добролюбова,30 | Прибор учета № 2057 (Добролюбова, 30) | Р | Отопление | 25 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Партизанская, 64 | Прибор учета № 1144 (Партизанская, 64) | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1630 (Новгородский,41) | Новгородский,41 | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Комсомольская, 49 | Прибор учета № 1631 (Комсомольская,49) | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1625 (Новгородский,46) | Новгородский, 46 | Р | Отопление | 11,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1619 (Серафимовича,32) | Серафимовича,32 | Р | Отопление | 12 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1637 (Логинова, 24) | Логинова, 24 | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1635 (пр. Ленинградский, 356) | 55-19-13п-5 | Р | Отопление | 36,5 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5л-10 | Прибор учета № 1636 (ул. Воронина, 31, к. 1) | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1641 (ул. Логинова, 5) | Логинова,5 | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ильича, 2,отопление | 286 | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ильича, 4 бл.А (отопление), кв.1-117 | Прибор учета № 1784 (Ильича, 4А (отопление)) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ильича,43,к.4 | Прибор учета № 1782 (ул. Ильича, 43, к.2,3,4) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-25/15 | Стена здания - Мусинского, 19 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|-------------------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Мусинского,25 | Прибор учета № 1780 (ул. Мусинского, 25) | Р | Отопление | 36 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Мусинского,27 | Прибор учета № 1779 (ул. Мусинского, 27) | Р | Отопление | 36 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Партизанская, 60 к.1 | Прибор учета № 1790 (Партизанская, 60, к.1) | Р | Отопление | 8 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4ал-8 | Прибор учета № 1649 (пр. Ленинградский,113) | Р | Отопление | 2,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Полярная,8 | Прибор учета № 1648 (ул. Полярная, 8) | Р | Отопление | 3,4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Никольский,90 | Прибор учета № 1647 (пр. Никольский, 90) | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кр.партизан,17,к.1 | Прибор учета № 1646 (ул. Кр. Партизан, 17, к. 1) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-4-9-4 | Прибор учета № 1645 (ул. Адм. Кузнецова, 18) | Р | Отопление | 1,9 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-4-9-1 | Прибор учета № 1644 (ул. Адм. Кузнецова, 16, к. 2) | Р | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-17-1 | Прибор учета № 1643 (ул. Советская, 32) | Р | Отопление | 2,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Адм.Кузнецова,2 | Прибор учета № 1642 (ул. Адм. Кузнецова, 2) | Р | Отопление | 3,4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30793 | Узел смены диаметра (Sys =) 30794 | Р | Отопление | 20 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 55-13п-1 | Узел смены диаметра (Sys =) 30797 | Р | Отопление | 11,5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 55-13л-7 | 55-13л-7а | Р | Отопление | 110 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30801 | 55-13л-3 | Р | Отопление | 38 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 2008 | 150-70 |
| 55-13л-3 | 55-13л-3а | Р | Отопление | 60 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 2012 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30805 | Стена здания - Дачная, 57 к.1 | Р | Отопление | 15 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30807 | Стена здания - Калинина,21,подростк.клуб | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубах и численности | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---------------------------------------|--|----------------|-------------|----------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| | "Гефест" | | | | | | | | |
| 55-23-2-6 | Узел смены диаметра (Sys =) 30811 | P | Отопление | 25 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30812 | Узел смены диаметра (Sys =) 30813 | P | Отопление | 35 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30813 | 55-15-5л-6 | P | Отопление | 35 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15л-8а | Стена здания - Воронина,30,к.5,произв.компл.(быв ш.стол. | P | Отопление | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30818 | Узел смены диаметра (Sys =) 30819 | P | Отопление | 70 | 300 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30819 | 55-15л-9 | P | Отопление | 60 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30822 | 55-19-16-1 | P | Отопление | 30 | 150 | Надземная | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 2л/з-21 | Узел смены диаметра (Sys =) 30824 | P | Отопление | 8 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 95-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30826 | 2л/з-27 | P | Отопление | 7,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30828 | 2л/з-15 | P | Отопление | 50 | 50 | Надземная | Минвата | 2011 | 95-70 |
| С-19-1п-2 | Узел смены диаметра (Sys =) 30837 | P | Отопление | 14 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| КП-9 | Узел смены диаметра (Sys =) 30841 | P | Отопление | 13 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 95-70 |
| 12-2-2л-1 | 12-2-2л-2 | P | Отопление | 12 | 200 | Подвал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| уз. 12-2-2л-1г | Стена здания - Суфтина 45 и 47 к.1 | P | Отопление | 38 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 222кв-4 | 222кв-4-1 | P | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 95-70 |
| 222кв-10а | Стена здания - Попова,55 | P | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 95-70 |
| Стена здания - Мостостроителей, 7 к.1 | ЦТП Попова, 60 - ТК-1 | P | Отопление | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1954 | 150-70 |
| С-5-2п-4 | Узел смены диаметра (Sys =) 30858 | P | Отопление | 28,7 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 52-1л-2а | Узел теплотрассы (Sys =) 36929 | P | Отопление | 41 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------------------|------------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| С-5-14 | Узел смены диаметра (Sys =) 30864 | Р | Отопление | 46,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30866 | С-18л-14-9 | Р | Отопление | 8 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-1-6 | С-11-1-6-1 | Р | Отопление | 28,3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 35064 | С-19-4-11 | Р | Отопление | 30,7 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| 38-5л-2л-9 | Узел смены диаметра (Sys =) 30877 | Р | Отопление | 65 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 38-5л-2л-10а | Стена здания - Дзержинского,5 | Р | Отопление | 14 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| С-19-1л-8-1 | Узел смены диаметра (Sys =) 30883 | Р | Отопление | 4 | 50 | Надземная | Минвата | 1987 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30884 | С-19-1л-8-1а | Р | Отопление | 25,4 | 50 | Надземная | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 188кв-12а | Нет данных | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 95-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30893 | С-19-1л-3-1 | Р | Отопление | 48 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30895 | С-19-1л-3-3 | Р | Отопление | 63,7 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| С-28п-7 | Узел смены диаметра (Sys =) 30899 | Р | Отопление | 59,9 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| С-18л-9-1 | Узел смены диаметра (Sys =) 30903 | Р | Отопление | 37,1 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30905 | С-18л-9-2 | Р | Отопление | 38,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30907 | 21-2-4 | Р | Отопление | 24 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| ТК-55-4-2а | 55-4-3 | Р | Отопление | 14 | 400 | Надземная | Минвата | 1981 | 150-70 |
| 115л-4 | Узел смены диаметра (Sys =) 30911 | Р | Отопление | 25 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30913 | 115л-4 | Р | Отопление | 15 | 70 | Надземная | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 223кв-19 | 223кв-19а | Р | Отопление | 13 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1960 | 95-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30919 | 20а-3-14 | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| 55-2-43 | См.Буян,ст.№20 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-9л-1 | Узел смены диаметра (Sys =) 30933 | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 45-1а | Узел смены диаметра (Sys =) 30935 | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 8-4л-7а | 8-4л-7 | Р | Отопление | 6 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 8-4-9п-2 | Узел смены диаметра (Sys =) 30939 | P | Отопление | 26 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 8ап-10 | Узел смены диаметра (Sys =) 30982 | P | Отопление | 46 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30943 | Стена здания - Ломоносова,226к1 | P | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30945 | 11-4п-3 | P | Отопление | 37 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30947 | Стена здания - Гайдара,28 | P | Отопление | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30949 | Стена здания - Гайдара, 49 | P | Отопление | 23 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1974 | 150-70 |
| Прибор учета № 1607 (пл. Ленина, 2 (жилой дом, Архангел | В.И.Ленина, 2, | P | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Добролюбова, 28 | Добролюбова, 28 | P | Отопление | 11 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Общество с ограниченной ответственностью "Жилкомплекс" | Кировская, 23 к.1 | P | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кировская,6 | Прибор учета № 1968 (ул. Кировская, 6) | P | Отопление | 32 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-14/2-1л-4 | 3УТ1-52 | P | Отопление | 33 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2034 (Химиков, 23) | Химиков, 23 | P | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2040 (Партизанская, 40) | Партизанская, 40 | P | Отопление | 13 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30971 | ЦТП 1укр. района ОАО "ТГК-2" - гвс ООО "Энерголюкс" | P | Отопление | 14 | 100 | Надземная | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30974 | Стена здания - Троицкий,180,общеежитие N5 | P | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 8-4-4л-2 | 8-4-4л-2а | P | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| 8-4л-2 | 8-4л-16а | P | Отопление | 7 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 30982 | 8ап-10а | P | Отопление | 10 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 95 | Прибор учета № 1970 (ул. Мусинского, 13,(УУ1, УУ2)) | P | Отопление | 2 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 8а-2л-7 | Прибор учета № 1668 (Сов.Космонавтов, 154) | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 11-2п-5а | Прибор учета № 280 (ул. Гайдара, 30) | Р | Отопление | 1,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Тимме, 16 к.1 | Прибор учета № 1663 (ул. Тимме, 16, к. 1) | Р | Отопление | 3 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-4 | Прибор учета № 72 (пр. Дзержинского, 1, к. 2) | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-5л-2л-10 | Прибор учета № 34 (ул. 23 Гв. Дивизии, 14) | Р | Отопление | 2,2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Тимме, 24 | Прибор учета № 331 (пр. Дзержинского, 25, УУ1, УУ2) | Р | Отопление | 2,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская, 101 к.2 | Прибор учета № 291 (ул. Воскресенская, 101, к. 2) | Р | Отопление | 1,5 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-2л-5а | Прибор учета № 368 (пр. Обводный канал, 97) | Р | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Дзержинского, 13 | Прибор учета № 377 (пр. Дзержинского, 13) | Р | Отопление | 33 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 516 (Ломоносова, 202, к. 1) | Ломоносова, 202 к.1 | Р | Отопление | 22 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Вологодская, 32 | Прибор учета № 550 (ул. Вологодская, 32) | Р | Отопление | 1,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1652 (пр. Ломоносова, 60) | Ломоносова, 60, администр.помещение | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1655 (ул. Октябрьская, 20) | Октябрьская, 20 | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - П.Усова, 23, к.2 | Прибор учета № 163 (ул. П. Усова, 23, к. 2) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-36а | Прибор учета № 24 (ул. П. Усова, 9, к. 2) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.1а-6-6 | Прибор учета № 1640 (пр. Ленинградский, 21, к. 1) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1672 (ул. Р. Куликова, 2) | Р.Куликова, 2 | Р | Отопление | 3,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1673 (ул. Галушина, 28, к. 3) | Галушина, 28, к.3 | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 55-6-5-3 | Прибор учета № 1675 (ул. Галушина, 19, к. 2) | P | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Партизанская, 62 к.1 | Прибор учета № 2012 (Партизанская, 62, к.1) | P | Отопление | 9 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 31086 | Прибор учета № 1674 (ул. Галушина, 30) | P | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1685 (ул. Воскресенская, 95) | 52-1л-8 | P | Отопление | 1,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-5л-1 | Прибор учета № 1682 (пр. Дзержинского, 21, к. 1 УУ2) | P | Отопление | 2,5 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 50-5л-2 | Прибор учета № 1683 (пр. Дзержинского, 21, к. 1 (УУ1)) | P | Отопление | 2,5 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Советских космонавтов, 146 | Прибор учета № 1686 (пр. Сов. Космонавтов, 146) | P | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-2а-1п-4 | Прибор учета № 1679 (П. Осипенко, 5 к. 2) | P | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Полины Осипенко, 7 | Прибор учета № 1678 (П. Осипенко, 7) | P | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1214 (пр. Новгородский, 32, к. 1) | Новгородский, 32 к.1 | P | Отопление | 4,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1687 (ул. Тимме, 16) | Тимме, 16 | P | Отопление | 16 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская, 107 к.1 | Прибор учета № 1688 (ул. Воскресенская, 107, к. 1) | P | Отопление | 1,5 | 70 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская, 81 к.1 | Прибор учета № 1689 (ул. Воскресенская, 81, к. 1) | P | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1691 (ул. Воскресенская, 79) | Воскресенская, 79 | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1692 (Почтовый тракт, 30, к. 1) | 55-23-22 | P | Отопление | 10 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1700 (ул. Кр. Партизан, 17, к. 2, УУ1) | Кр.Партизан, 17 к2, УУ 1 | P | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1699 (ул. Кр. партизан, 17, к. 2, УУ2) | Кр.Партизан, 17,к.2, УУ 2 | P | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 1698 (ул. Володарского, 12, к. 2) | Володарского,12,корп.2 | Р | Отопление | 1,5 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1694 (ул. Воскресенская, 95, к. 1) | Воскресенская, 95 к.1 | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Новгородский, 181 | Прибор учета № 1696 (пр. Новгородский, 181) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская, 105 к.2 | Прибор учета № 1705 (ул. Воскресенская 105 к 2) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-12т-1 | ТК-12т-2 | Р | Отопление | 373 | 250 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Партизанская, 62 к.1 | 20а-12-2л-1 | Р | Отопление | 4 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Партизанская, 64 к.2 | Партизанская, 64 к.2 | Р | Отопление | 10 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ильича, 33 | Ильича, 33 | Р | Отопление | 30 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ильича, 33 к.4 | Ильича, 33 к.4 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ильича, 35 к.5 | Ильича, 35 к.5 | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Красных маршалов, 24 | Красных маршалов, 24 | Р | Отопление | 35 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Красных маршалов, 19 к.1 | Красных маршалов, 19 к.1 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Красных маршалов, 25 | Красных маршалов, 25 | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Орджоникидзе, 3 к.1 | Орджоникидзе, 3 к.1 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Красных маршалов, 4 к.1 | Красных маршалов, 4 к.1 | Р | Отопление | 12 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Орджоникидзе, 8 к.1 | Орджоникидзе, 8 к.1 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Тельмана, 2 к.1 | Тельмана, 2 к.1 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Химиков, 11 | Химиков, 11 | Р | Отопление | 16 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Химиков, 13 | Химиков, 13 | Р | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Химиков, 15 | ЗУТ1-33/4-1 | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Авиационная, 12 | Авиационная, 12 | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Гайдара, 36 | Прибор учета № 1719 (ул. Гайдара, 36) | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Гайдара, 49 | Прибор учета № 1720 (ул. Гайдара, 49) | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| С-18л-13-1 | Прибор учета № 1725 (пр. Никольский, 88) | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Адм.Кузнецова,16 | Прибор учета № 1726 (ул. Адм. Кузнецова, 16) | Р | Отопление | 4,2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-4-11 | Прибор учета № 1727 (ул. Адм. Кузнецова, 16, к. 1) | Р | Отопление | 4,2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - 23 Гв.дивизии,10 | Прибор учета № 1728 (23 Гв. дивизии, 10) | Р | Отопление | 3,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Гайдара,16 | 11-2п-7 | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-4л-10 | Прибор учета № 1717 (ул. Вологодская, 36) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал, 52 | Прибор учета № 1715 (пр. Обводный канал, 52) | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воронина, 25 к.2 | Прибор учета № 1712 (Воронина, 25, к. 2) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1711 (ул. Воронина, 23) | Воронина, 23 (Русанова, д.7) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5л-7 | Прибор учета № 1709 (ул. Воронина, 35) | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 14-1п-3-1 | Прибор учета № 1707 (пр. Обводный канал, 50) | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз11-3-9-1 | Прибор учета № 1841 (ул. Воскресенская, 17 Симаков (рес | Р | Отопление | 1,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1841 (ул. Воскресенская, 17 Симаков (рес | Воскресенская,17,Симаков Д.С.("Амадей") | Р | Отопление | 35 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз11-3-9-1 | Прибор учета № 432 (Воскресенская,17) | Р | Отопление | 23 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Орджоникидзе, 7 | ул. Орджоникидзе, 7 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Орджоникидзе, 8 | ул. Орджоникидзе, 8 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Красных Маршалов, 12 | ул. Красных Маршалов, 12 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Красных Маршалов, 16 | ул. Красных Маршалов, 16 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал теплоизоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|------------------------------|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Стена здания - ул. Красных Маршалов, 18 | ул. Красных Маршалов, 18 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Мичурина, 12 | Мичурина, 12 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Орджоникидзе, 26 | ул. Орджоникидзе, 26 | Р | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Орджоникидзе, 24 | Орджоникидзе, 24 | Р | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Орджоникидзе, 24/1 | Орджоникидзе, 24/1 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Орджоникидзе, 24/2 | Орджоникидзе, 24/2 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Тельмана, 5 | ул. Тельмана, 5 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Тельмана, 7 | ул. Тельмана, 7 | Р | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Орджоникидзе, 5 | ул. Орджоникидзе, 5 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Орджоникидзе, 5/1 | ул. Орджоникидзе, 5/1 | Р | Отопление | 18 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Орджоникидзе, 3 | ул. Орджоникидзе, 3 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ударников, 17 | Ударников, 17 | Р | Отопление | 15 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| ТП-6-2 | Стена здания - Ударников, 19 | Р | Отопление | 45 | 70 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Партизанская, 12 к.1 | Партизанская, 12 к.1 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Партизанская, 12 к.2 | Партизанская, 12 к.2 | Р | Отопление | 5 | 40 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 200 | ул. Партизанская, 28/1 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - ул. Партизанская, 30 | ул. Партизанская, 30 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Партизанская, 32 | ул. Партизанская, 32 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Титова, 4 | Титова, 4 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Репина, 16 к.1 | Репина, 16 к.1 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Титова, 6 | Титова, 6 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Репина, 14 | Репина, 14 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Репина, 16 | Репина, 16 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Репина, 18 | Репина, 18 | Р | Отопление | 5 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Партизанская, 3 | Партизанская, 3 | Р | Отопление | 15 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Репина, 11 | Репина, 11 | Р | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Репина, 13 | Репина, 13 | Р | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Репина, 15 к.1 | Репина, 15 к.1 | Р | Отопление | 10 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Ударников, 18 | Ударников, 18 | Р | Отопление | 10 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---------------------------------------|------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Ударников, 16 | Ударников, 16 | Р | Отопление | 10 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Репина, 11 к.1 | Репина, 11 к.1 | Р | Отопление | 15 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Репина, 22 | Репина, 22 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 304 | ул. Партизанская, 38 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Целлюлозная, 27 | ул. Целлюлозная, 27 | Р | Отопление | 3 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Целлюлозная, 25 | ул. Целлюлозная, 25 | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Целлюлозная, 23 | ул. Целлюлозная, 23 | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Целлюлозная, 23/1 | ул. Целлюлозная, 23/1 | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Кольская, 12 | ул. Кольская, 12 | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Кольская, 10 | ул. Кольская, 10 | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Партизанская, 48 | ул. Партизанская, 48 | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Партизанская, 46 | ул. Партизанская, 46 | Р | Отопление | 2 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Партизанская, 41 | Партизанская, 41 | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Партизанская, 43 | ул. Партизанская, 43 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Партизанская, 43/1 | ул. Партизанская, 43/1 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Целлюлозная, 15 | ул. Целлюлозная, 15 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Целлюлозная, 10 | ул. Целлюлозная, 10 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Пушкинская, 12 | ул. Пушкинская, 12 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Целлюлозная, 10/1 | ул. Целлюлозная, 10/1 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Целлюлозная, 12 | ул. Целлюлозная, 12 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Целлюлозная, 13 | ул. Целлюлозная, 13 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Целлюлозная, 14 | Целлюлозная, 14 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Целлюлозная, 14/1 | ул. Целлюлозная, 14/1 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Партизанская, 39 | ул. Партизанская, 39 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Партизанская, 37 | ул. Партизанская, 37 | Р | Отопление | 2 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Репина, 20 | ул. Репина, 20 | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Партизанская, 12 | Партизанская, 12 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Репина, 19 | Репина, 19 | Р | Отопление | 10 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Ударников, 15 к.1 | Ударников, 15 к.1 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Ударников, 15 | Ударников, 15 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - ул. Пушкинская, 1 | ул. Пушкинская, 1 | Р | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Пушкинская, 3 | ул. Пушкинская, 3 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Пушкинская, 5 | ул. Пушкинская, 5 | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Пушкинская, 9 | ул. Пушкинская, 9 | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ударников, 8 | Ударников, 8 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Ударников, 10 | Ударников, 10 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Ударников, 12 | Ударников, 12 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Репина, 7 | Репина, 7 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Титова, 9 | Титова, 9 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Репина, 9 | Репина, 9 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Ударников, 7 | Ударников, 7 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Титова, 13 | Титова, 13 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - ул. Тельмана, 2 | ул. Тельмана, 2 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Тельмана, 1 | ул. Тельмана, 1 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Титова, 20 | Титова, 20 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Титова, 20 к.1 | Титова, 20 к.1 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Ударников, 2 | Ударников, 2 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ударников, 2 к.1 | Ударников, 2 к.1 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ударников, 21 | Ударников, 21 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Партизанская, 36 | ул. Партизанская, 36 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-12 | Узел смены диаметра (Sys =) 31454 | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1964 | 150-70 |
| Прибор учета № 1735 (ул. Первомайская, 8, УУ1) | Первомайская, 8, УУ 1 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-30 | Прибор учета № 1738 (пр. Обводный канал, 8) | Р | Отопление | 1,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал, 38 | Прибор учета № 1739 (пр. Обводный канал, 38) | Р | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-11 | Прибор учета № 1740 (пр. Ломоносова, 7, к. 1) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-13-1 | Прибор учета № 1741 (Наб. Сев. Двины, 2, к. 1) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|-------------------------|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 1734 (ул. К. Маркса, 13) | К.Маркса,13 | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1731 (ул. Тимме, 22, к. 2) | Тимме, 22 к.2 | Р | Отопление | 8 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ильича, 12 | Ильича, 12 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Ильича, 2 к.2 | Ильича, 2 к.2 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Ильича, 33/3 | ул. Ильича, 33/3 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - ул. Ильича, 35 | ул. Ильича, 35 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - ул. Ильича, 37/1 | ул. Ильича, 37/1 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ильича, 39/2 | Ильича, 39/2 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Ильича, 39/1 | ул. Ильича, 39/1 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Ильича, 39 | ул. Ильича, 39 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ильича,46 | Ильича,46 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Ильича, 44 | ул. Ильича, 44 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Ильича, 37 | ул. Ильича, 37 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ильича, 54/1 | Ильича, 54/1 | Р | Отопление | 12 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Ильича, 54 | Ильича, 54 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - ул. Орджоникидзе, 26/3 | ул. Орджоникидзе, 26/3 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Индустриальная, 11 | Индустриальная, 11 | Р | Отопление | 5 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Каботажная, 11 | Каботажная, 11 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Каботажная, 7 | Каботажная, 7 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - ул. Кировская, 1 | ул. Кировская, 1 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Кировская, 5 | ул. Кировская, 5 | Р | Отопление | 10 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Кировская, 7 | ул. Кировская, 7 | Р | Отопление | 10 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Кировская, 9 | ул. Кировская, 9 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Кировская, 5/2 | ул. Кировская, 5/2 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Кировская, 13 | ул. Кировская, 13 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Кировская, 15 | ул. Кировская, 15 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Кольская, 14 | ул. Кольская, 14 | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Кольская, 16 | ул. Кольская, 16 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Красных Маршалов, 1 | ул. Красных Маршалов, 1 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исполнениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|---------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Стена здания - ул. Красных Маршалов, 3 | ул. Красных Маршалов, 3 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Красных Маршалов, 5 | ул. Красных Маршалов, 5 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Красных Маршалов, 7 | ул. Красных Маршалов, 7 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Красных Маршалов, 8 | ул. Красных Маршалов, 8 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Красных Маршалов, 6 | ул. Красных Маршалов, 6 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Красных Маршалов, 8/1 | ул. Красных Маршалов, 8/1 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Орджоникидзе, 16 | ул. Орджоникидзе, 16 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Красных Маршалов, 9 | ул. Красных Маршалов, 9 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Красных Маршалов, 10 | ул. Красных Маршалов, 10 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Орджоникидзе, 13 | ул. Орджоникидзе, 13 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Орджоникидзе, 13/1 | ул. Орджоникидзе, 13/1 | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кутузова, 11 | Кутузова, 11 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - ул. Орджоникидзе, 22 | ул. Орджоникидзе, 22 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Орджоникидзе, 20 | ул. Орджоникидзе, 20 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Орджоникидзе, 19 | ул. Орджоникидзе, 19 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Орджоникидзе, 21 | ул. Орджоникидзе, 21 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Орджоникидзе, 23 | ул. Орджоникидзе, 23 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - ул. Орджоникидзе, 17 | ул. Орджоникидзе, 17 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Орджоникидзе, 18 | ул. Орджоникидзе, 18 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Орджоникидзе, 23/1 | ул. Орджоникидзе, 23/1 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 52-1п-1 | Прибор учета № 1729 (ул. Тимме, 19) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кутузова, 3 | Кутузова, 3 | Р | Отопление | 5 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Прибор учета № 1748 (пр. Обводный канал 56) | Обводный канал, 56 | Р | Отопление | 3 | 80 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| С-20-3-10 | Стена здания - Кутузова, 3 | Р | Отопление | 17 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16-2-1 | 55-19-16-2-3 | Р | Отопление | 221,9 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16-2-3 | Стена здания - Ленинградский, д.389, корп.2 | Р | Отопление | 3 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16-2-3 | 55-19-16-2-4 | Р | Отопление | 23 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16-2-4 | Стена здания - Ленинградский, д.387 | Р | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16-2-4 | 55-19-16-2-5 | Р | Отопление | 41,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16-2-5 | Прибор учета № 2167 (пр. Ленинградский, 391) | Р | Отопление | 36 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул.Химиков,2,адм.зд. | Прибор учета № 36 (Химиков,2) | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1756 (пр. Обв. канал, 48) | Обводный канал, 48 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1757 (Садовая, 5) | Садовая, 5 | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| уз106-4а | Узел смены диаметра (Sys =) 31671 | Р | Отопление | 28 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 106-6а | Узел смены диаметра (Sys =) 31673 | Р | Отопление | 2,5 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1770 (пр. Ломоносова 258 к 1) | Ломоносова, 258 к.1 | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1771 (ул. Шубина 34) | Шубина, 34 | Р | Отопление | 8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-3а | 20а-10л-3а-1 | Р | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-3а-1 | 20а-10л-3а-2 | Р | Отопление | 18,4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-3а-2 | 20а-10л-3а-3 | Р | Отопление | 40 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-3а-3 | 20а-10л-3а-4 | Р | Отопление | 10,6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-3а-4 | 20а-10л-3а-5 | Р | Отопление | 7,2 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-3а-5 | 20а-10л-3а-6 | Р | Отопление | 4 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-3а-6 | 20а-10л-3а-7 | Р | Отопление | 10,7 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-3а-3 | Прибор учета № 1905 (пр. Троицкий, 12, корп.1, УУ1) | Р | Отопление | 3 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-3а-5 | Прибор учета № 1907 (пр. Троицкий, 12, корп.1, УУ3) | Р | Отопление | 3 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-3а-6 | Прибор учета № 1908 (пр. Троицкий, 12, корп.1, УУ4) | Р | Отопление | 3 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-3а-7 | Прибор учета № 1906 (пр. Троицкий, 12, корп. 1, УУ5) | Р | Отопление | 3 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-3а-4 | Прибор учета № 1909 (пр. Троицкий, 12, к. 1, УУ2) | Р | Отопление | 3 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-3а | 20а-10л-4 | Р | Отопление | 8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| Прибор учета № 1764 (Партизанская, 49) | Партизанская,49 | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 31732 | Узел смены диаметра (Sys =) 31733 | Р | Отопление | 209,9 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 31733 | С-28п-17 | Р | Отопление | 2 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.С-28п-18 | С-28п-19 | Р | Отопление | 32 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-28п-17 | уз.С-28п-18 | Р | Отопление | 59 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| С-28п-20 | Узел смены диаметра (Sys =) 31744 | Р | Отопление | 80 | 80 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 31744 | Речная,24,к.2,склад | Р | Отопление | 15 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Воскресенская,108 | Прибор учета № 1776 (ул. Воскресенская, 108) | Р | Отопление | 3,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1782 (ул. Ильича, 43, к.2,3,4) | Ильича,43,к.4 | Р | Отопление | 28 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-19 | Прибор учета № 1789 (Партизанская, 56) | Р | Отопление | 3,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1794 (40 лет Великой Победы, 3 (отоплени | 40 лет Великой Победы, 3 (отопл) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1783 (ул. Воскресенская, 118, к.1) | Воскресенская,118,к.1 | Р | Отопление | 7,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115п-19 | Прибор учета № 1786 (ул. Урицкого, 68, к. 1) | Р | Отопление | 7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская,106 | Прибор учета № 1788 (ул. Воскресенская, 106) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 36-4л-3 | Прибор учета № 1797 (ул. Тимме, 11) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1818 (ул. Дачная 55 (гараж)) | Дачная,55,гараж | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1804 (ул. Воронина, 53) | Воронина,53 | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 309 | Прибор учета № 1785 (Ильича, 4 Б (отопление)) | Р | Отопление | 8,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1817 (пр. Ленинградский 267) | Ленинградский,267 | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1816 (ул. Поморская 10) | Поморская,10,бухгалтерия | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1806 (ул. Тимме, 10, к. 3) | Тимме, 10 к.3 | Р | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1807 (пр. Дзержинского, 7, к. 3) | Дзержинского, 7 к.3 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 1808 (пр. Дзержинского, 7, к. 1) | Дзержинского, 7 к.1 | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1809 (пр. Дзержинского, 7, к.2) | Дзержинского, 7 к.2 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1811 (ул. Партизанская, 60) | Партизанская, 60 | Р | Отопление | 3,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1823 (40 лет Великой Победы, 6 (отоплени | 40 лет Великой Победы, 6 (отопл) | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Химиков, 17 | Прибор учета № 1821 (Мусинского, 15) | Р | Отопление | 2 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-20а-1-2 | ТК-20а-1-3 | Р | Отопление | 26 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-20а-1-3 | Прибор учета № 1843 (пер. Водников, 9) | Р | Отопление | 22 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-8-5а | Прибор учета № 542 (наб. Сев.Двины,34) | Р | Отопление | 61 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-8-5а | 23-9п-8-5а-1 | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-8-5а-1 | Прибор учета № 1873 (Н.Северной Двины, 30, кафе) | Р | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-8-5а-1 | Прибор учета № 1875 (Н.Сев.Двины, помещение банка) | Р | Отопление | 6 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14-3 | Прибор учета № 2023 (Никольский,39) | Р | Отопление | 22 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-3а | 55-2-4 | Р | Отопление | 24 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| уз55-4-3-6-3п-3 | ул.Октябрят,29,пристройка к РММ (старым) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз55-4-3-6-3п-3 | ул.Октябрят,29,пристройка к РММ (старым) | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2п-4-1 | Прибор учета № 1948 (ул. Бадигина, 10 корп.1) | Р | Отопление | 58 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 45-1а | Прибор учета № 1828 (ул. Гагарина, 2) | Р | Отопление | 1,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-31 | Прибор учета № 1827 (Наб. Сев. Двины, 85-86 (центр. час | Р | Отопление | 20,5 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 1830 (ул. Ильича, 2 (отопление)) | Ильича, 2,отопление | P | Отопление | 7 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1838 (Наб. Сев. Двины, 100) | Северной Двины, 100 | P | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1835 (ул. Тимме, 8) | Тимме, 8 | P | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1839 (Аэропорт Талаги,8,зд.тренажера) | Аэропорт Талаги,8,зд.тренажера | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1846 (ул. Дачная 53 к 1) | Дачная,53,к.1,админ.здание | P | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1849 (ул. Воскресенская 85, 85 к 1) | 14-4п-3-1 | P | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Садовая, 7 | Прибор учета № 1842 (Садовая, 7) | P | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-10 | 11-3-10л-1 | P | Отопление | 73 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-10л-1 | Узел смены диаметра (Sys =) 31956 | P | Отопление | 22,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1912 (ул. Советская, 34) | СВП Советская 34 | P | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| СВП Советская 34 | С-18п-1-1 | P | Отопление | 30 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-33 | Прибор учета № 1884 (наб. Северной Двины, 85/86 южная ч | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 31956 | уз.11-3-10л-1а | P | Отопление | 2 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.11-3-10л-1а | Прибор учета № 1892 (Воскресенская, 14,коммерческий ком | P | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.11-3-10л-1а | Прибор учета № 1893 (Воскресенская 14, жилая часть) | P | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-3п-4 | Прибор учета № 1887 (К.Либкнехта, 17, к.1) | P | Отопление | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-20-5-1 | Стена здания - Никольский,45 | P | Отопление | 17 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1997 | 150-70 |
| С-20-5-1 | С-20-5-2 | P | Отопление | 67 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-20-5-3 | Прибор учета № 1950 (ул. Челюскинцев, д.3) | P | Отопление | 39 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-20-5-3 | Прибор учета № 1931 (ул. Челюскинцев, д.3, корп.1) | P | Отопление | 23 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 55-13л-15 | Дачная,64,к.2,цех деревообор. | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-15 | 55-13л-15а | Р | Отопление | 34 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-15а | 55-13л-15б | Р | Отопление | 84 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-15б | Дачная,64,к.2, УУ5 | Р | Отопление | 34 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-15б | Дачная,64,к.2, УУ2 | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-15а | Дачная,64,к.2, УУ3 | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.15-2-7-31а | Резерв, не удалять | Р | Отопление | 5 | 32 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-20-5-2 | С-20-5-3 | Р | Отопление | 42,7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3п-3 | уз.55-6-3п-4 | Р | Отопление | 120,6 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.55-6-3п-4 | Прибор учета № 1895 (пр.Московский, 55, УУ1) | Р | Отопление | 12 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.55-6-3п-4 | Прибор учета № 1904 (пр.Московский,55,УУ2) | Р | Отопление | 121,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-11 | 11-3-11л-1 | Р | Отопление | 31,1 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-11л-1 | уз.11-3-11л-2 | Р | Отопление | 8,2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 14-4-2 | Прибор учета № 1891 (ул. Попова, 56, корп. 2) | Р | Отопление | 10,4 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 32017 | Узел смены диаметра (Sys =) 32019 | Р | Отопление | 116,7 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 39 | Узел смены диаметра (Sys =) 32017 | Р | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 32019 | Прибор учета № 2587 (ул. Ильича 28) | Р | Отопление | 36 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-5-1а | Прибор учета № 1944 (пр. Московский, 35, к. 1, автоцент | Р | Отопление | 81 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-55-5-1 | 55-5-1а | Р | Отопление | 56 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.11-3-11л-2 | Прибор учета № 1971 (ул. Поморская, 44, жилая часть) | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.11-3-11л-2 | Прибор учета № 1974 (ул. Поморская, 44, офисы) | Р | Отопление | 8 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1858 (ул. Воскресенская, 11) | Воскресенская,11 | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 1855 (ул. Галушина, 28, к.4) | Галушина, 28, к.4 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-9 | 1Б-9-а | Р | Отопление | 5 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-10 | уз.55-6-3-10а | Р | Отопление | 21 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.55-6-3-10а | уз.55-6-3-10а-1 | Р | Отопление | 105 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.55-6-3-10а-1 | Прибор учета № 1938 (пр.Московский, 41, к. 2,жилая част | Р | Отопление | 36 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.55-6-3-10а-1 | уз.55-6-3-10а-2 | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-6-1 | С-5-6-1-1 | Р | Отопление | 11,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-6-1-1 | С-5-6-1-2 | Р | Отопление | 26 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-6-1-2 | Прибор учета № 1896 (пр.Никольский, 15, корп.1) | Р | Отопление | 22 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1864 (ул. Воронина, 55, ул. Дачная, 42) | Дачная, 42 | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-8-1-2 | П.Усова,14,к.1,склад | Р | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1868 (ул. Комсомольская, 11) | Комсомольская,11 | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1874 (Н.Северной Двины, административная | Северной Двины,30 административная часть | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1881 (Обводный канал, 22, к.1) | Обводный канал,22,к.1 | Р | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1883 (Почтовый тракт, 32) | Почтовый тракт,32 | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1887 (К.Либкнехта, 17, к.1) | К.Либкнехта, д.17,корп.1 | Р | Отопление | 8,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2п-7-1 | Прибор учета № 1089 (ул. Тесанова 16, к.2 (жилой дом)) | Р | Отопление | 5,3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2п-7-1 | 2п-7-2 | Р | Отопление | 58,1 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2п-7-2 | 2п-7-3 | Р | Отопление | 77 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2п-7-3 | 2п-7-4 | Р | Отопление | 50,6 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2п-7-4 | Прибор учета № 1972 (Тесанова, 18, к.1) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|----------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 2п-7-4 | Прибор учета № 1922 (ул. Тесанова, 16, к.1) | Р | Отопление | 10 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2п-7-3 | Прибор учета № 1973 (Тесанова, 18, к.2) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2п-7-2 | Прибор учета № 2113 (ул. Тесанова 16 к 3) | Р | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14-6 | С-18л-14-6-1 | Р | Отопление | 81 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14-6-1 | Прибор учета № 1945 (пр. Никольский, д.33) | Р | Отопление | 70 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-4п-1а | уз.8а-4п-1б | Р | Отопление | 17,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.8а-4п-1б | Узел смены диаметра (Sys =) 34425 | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.8а-4п-1б | Прибор учета № 2000 (пр. Сов.Космонавтов, 175 к,1(офисы | Р | Отопление | 6 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-4п-1а | Стена здания - Ломоносова,282к1 | Р | Отопление | 5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1994 | 150-70 |
| 20а-13-1п-4а | Прибор учета № 2015 (пр.Ч.Лучинского между ул.Володарск | Р | Отопление | 19 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-13-1п-4а | 20а-13-1п-5 | Р | Отопление | 44 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 20а-12-10 | Узел смены диаметра (Sys =) 32270 | Р | Отопление | 13 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Траловая,14 | Траловая,14 | Р | Отопление | 33 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Траловая,16 | Траловая,16 | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Траловая,7 | Траловая,7 | Р | Отопление | 19 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Траловая,9 | Траловая,9 | Р | Отопление | 15 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-11п-8 | уз.11-3-11п-8а | Р | Отопление | 17 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-20-5-3 | узС-20-5-4 | Р | Отопление | 66 | 80 | Бесканальная | Минвата | | 150-70 |
| узС-20-5-4 | Прибор учета № 2204 (Челюскинцев, 1, офисы) | Р | Отопление | 7 | 40 | Бесканальная | Минвата | | 150-70 |
| узС-20-5-4 | Прибор учета № 2014 (ул.Челюскинцев, 1/наб Георгия Седо | Р | Отопление | 3 | 50 | Бесканальная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 1929 (ул. Северодвинская) | пр.Обводный канал, 18, корпус 1 | P | Отопление | 3,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-23а | 23л-23 | P | Отопление | 41 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 20а-10п-4 | Узел смены диаметра (Sys =) 34431 | P | Отопление | 40 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 32270 | Прибор учета № 1941 (Наб.Сев.Двины,54,к.1) | P | Отопление | 8,7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 42-3 | Стена здания - Самойло,30 | P | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| Прибор учета № 1913 (ул. Первомайская, 4) | Первомайская, 4 | P | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1914 (ул. Адм.Кузнецова, 11) | Адм.Кузнецова,11 | P | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1915 (пр. Ломоносова,280 (отопление)) | Ломоносова, 280 (отопление) | P | Отопление | 2 | 65 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Прибор учета № 1920 (пр. Новгородский, 173) | Новгородский, 173 | P | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1904 (пр.Московский,55,УУ2) | пр. Московский, 55 УУ2 | P | Отопление | 1,8 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1905 (пр. Троицкий, 12,корп.1,УУ1) | Троицкий,12 к.1,УУ1 | P | Отопление | 3 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1906 (пр. Троицкий, 12, корп. 1, УУ5) | Троицкий,12 к.1,УУ5 | P | Отопление | 3 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1907 (пр. Троицкий, 12, корп.1, УУ3) | Троицкий,12 к.1,УУ3 | P | Отопление | 3 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1909 (пр. Троицкий, 12, к. 1, УУ2) | Троицкий,12 к.1,УУ2 | P | Отопление | 3 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1908 (пр. Троицкий, 12, корп.1, УУ4) | Троицкий,12 к.1,УУ4 | P | Отопление | 3 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-2л-3 | 23-2л-4 | P | Отопление | 40,6 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-2л-4 | 23-2л-5 | P | Отопление | 17,5 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-2л-5 | уз23-2л-5а-2 | P | Отопление | 87 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-2л-5 | уз23-2л-5а-1 | P | Отопление | 13 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз23-2л-5а-1 | Прибор учета № 2043 (Обводный канал, 9, УУ2 дом "Б", оф | P | Отопление | 7 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| уз23-2л-5а-2 | Прибор учета № 2042 (Обводный канал,9, дом "Г" УУ1 жил | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз23-2л-5а-2 | Обводный канал,9, УУ3 дом "Г" офис 3 | Р | Отопление | 2 | 25 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1918 (ул. Никольский, 44,к.1, УУ1, УУ2) | С-11-11-3 | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий, 102, УУ 1 | 15-2-4-2а | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-4-2а | Прибор учета № 2356 (ул. Свободы, 25) | Р | Отопление | 51 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-4-2а | Свободы,25 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 40п-8 | Прибор учета № 1927 (Тимме,10 к2) | Р | Отопление | 3 | 65 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-28п-10 | Прибор учета № 1924 (ул. Мещерского, 7) | Р | Отопление | 2,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 36-11 | Стена здания - Адм.Кузнецова,21,к.1 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-36а | Прибор учета № 2085 (П. Усова, 9, к.3) | Р | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1934 (пр. Ленинградский, 265, к.3) | Ленинградский, 265 к.3 | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1928 (ул. Кр. Партизан, 18) | Красных Партизан, д.18 | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-23а | Прибор учета № 1929 (ул. Северодвинская) | Р | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Никитова,3,АТС-41 | 55-15л-16а | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| СВП Воронина,32,к.1 | 55-15л-16 | Р | Отопление | 6 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 26326 | Стена здания - ул.Кировская,21 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1935 (пр. Ленинградский,273,к.1) | Ленинградский,273,к.1 | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1Б-9-а | Кузн.пр.,прз. Четвертый,7,стр.2 | Р | Отопление | 62 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Маяковского,3 | Маяковского,3 | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 225кв-9 | Узел теплотрассы (Sys =) 32425 | P | Отопление | 6 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 2007 | 95-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 32425 | Узел теплотрассы (Sys =) 32428 | P | Отопление | 11 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 2007 | 95-70 |
| Стена здания - Мостостроителей, 5 | Мостостроителей, 5 | P | Отопление | 9 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Мостостроителей, 7 | Мостостроителей, 7 | P | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Мостостроителей, 7 к.1 | Мостостроителей, 7 к.1 | P | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТП Попова,60 | Стена здания - Мостостроителей, 7 к.1 | P | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий, 178 | Троицкий, 178 | P | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1944 (пр. Московский, 35, к. 1, автоцент | Московский, д.35, автоцентр | P | Отопление | 1,4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-5-6 | Прибор учета № 1967 (ул. Попова,1) | P | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1966 (ул. Советская,39) | Советская,39 | P | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-4/2-1 | Прибор учета № 1965 (ул. Ильича, 31) | P | Отопление | 15 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Адм.Кузнецова,25 | Прибор учета № 1963 (ул. Адм.Кузнецова,25) | P | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1959 (ул. Почтовая, 21) | Почтовая, 21 | P | Отопление | 8,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1957 (пр. Ленинградский, 285, к.1) | Ленинградский, 285 к.1 | P | Отопление | 6,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-5л-6 | Прибор учета № 1956 (ул. Воскресенская, 7) | P | Отопление | 2 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Партизанская, 50 | Прибор учета № 1955 (ул. Партизанская, 50) | P | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1951 (ул. Тесанова, 5) | Тесанова,5 | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4п-27 | Чкалова,5,к.1,ж/д | P | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5л-5 | 55-15-5л-5а | P | Отопление | 5 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 150-70 |
| 55-15-5л-5а | Прибор учета № 1990 (Воронина, 37, к.2) | P | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-10а-1 | 11-3-10а-5 | P | Отопление | 31 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 11-3-10а-5 | уз 11-3-10а-5а | Р | Отопление | 28 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз 11-3-10а-5а | Прибор учета № 2199 (пр. Новгородский 113 к 1 (жилая ча | Р | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1980 (пр. Ленинградский, 352) | Ленинградский, 352 | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ф.Абрамова,16,к.2 | Прибор учета № 1978 (ул. Абрамова, 16, к.2) | Р | Отопление | 13 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1977 (пр. Ленинградский, 277) | Ленинградский, 277 | Р | Отопление | 40 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1976 (пр. Ленинградский, 269) | Ленинградский, 269 | Р | Отопление | 4 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский, 171 к.1 | Прибор учета № 1975 (пр. Ленинградский, 171, к1) | Р | Отопление | 7 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП 1 укр. района | 1-1 | Р | ГВС | 5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1-1 | 1-3 | Р | ГВС | 78 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1-3 | Стена здания - Ломоносова,282 | Р | ГВС | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова,282 | Прибор учета № 2280 (Ломоносова,282 (ГВС)) | Р | ГВС | 5 | 70 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 1-3 | 1-4 | Р | ГВС | 45 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1-4 | Стена здания - Ломоносова, 280 | Р | ГВС | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова, 280 | Прибор учета № 1916 (пр. Ломоносова, 280 (ГВС)) | Р | ГВС | 16 | 65 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 1-4 | уз1-2 | Р | ГВС | 65 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2617 (пр. Ломоносова 278 (ГВС)) | Ломоносова,278 | Р | ГВС | 8 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| уз1-2 | уз1-3 | Р | ГВС | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| уз1-3 | Стена здания - Ломоносова,276 | Р | ГВС | 16 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2614 (пр. Ломоносова 276 (ГВС)) | Ломоносова,276 | Р | ГВС | 17 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| уз1-3 | уз1-4 | Р | ГВС | 54 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2373 (Комсомольская 41 (ГВС)) | Комсомольская,41 | Р | ГВС | 8,5 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| уз1-4 | уз1-5 | Р | ГВС | 75 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз1-5 | Прибор учета № 2409 (ул. Комсомольская, 43 (ГВС)) | Р | ГВС | 2 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| уз1-5 | уз1-6 | Р | ГВС | 65 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз1-6 | Комсомольская,45,гвс | Р | ГВС | 10 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| уз1-6 | уз1-7 | Р | ГВС | 80 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2680 (ул. Комсомольская 45 к 1 (ГВС)) | Комсомольская,45к1 | Р | ГВС | 10 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| уз1-7 | 1-5 | Р | ГВС | 45 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1-5 | Стена здания - Комсомольская,43к3 | Р | ГВС | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1-5 | Стена здания - Комсомольская,43к1 | Р | ГВС | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1-5 | 1-6 | Р | ГВС | 60 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1-6 | Стена здания - Комсомольская,43,к.4 | Р | ГВС | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|------------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Комсомольская,43,к.4 | Комсомольская,43,к.4 | Р | ГВС | 2 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 1-6 | Стена здания - Комсомольская,43к2 | Р | ГВС | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Комсомольская,43к2 | Комсомольская,43к2 | Р | ГВС | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| 1-1 | 1-2 гвс | Р | ГВС | 27 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1-2 гвс | уз1-1 | Р | ГВС | 36 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2652 (пр. Ломоносова 284 (ГВС)) | Ломоносова,284 | Р | ГВС | 6 | 70 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 1-2 гвс | Стена здания - Ломоносова,286,к.1 | Р | ГВС | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова,286,к.1 | Ломоносова,286,к.1 | Р | ГВС | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| уз1-1 | Стена здания - Ломоносова,286,к.1 | Р | ГВС | 44 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1596 (пр. Ломоносова, 286 (гвс)) | Ломоносова,286 | Р | ГВС | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 209кв-1 (гвс) | 209кв-4 (гвс) | Р | ГВС | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 209кв-4 (гвс) | Стена здания - Обводный канал,86 | Р | ГВС | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 209кв-1 (гвс) | 209кв-2 (гвс) | Р | ГВС | 27 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 209кв-2 (гвс) | Обводный канал,88 | Р | ГВС | 12 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 209кв-2 (гвс) | 209кв-3 (гвс) | Р | ГВС | 14 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| 209кв-3 (гвс) | Стена здания - Обводный канал,88к1 | Р | ГВС | 17 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| ЦТП 209 кв. ул. Бадигина (ГВС) | 209кв-1 (гвс) | Р | ГВС | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ЦТП 209 кв. ул. Бадигина (ГВС) | Стена здания - *Комсомол*36* | Р | ГВС | 68 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - *Комсомол*36* | *Комсомол*36* | Р | ГВС | 2 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП 209 кв. ул. Бадигина (ГВС) | Стена здания - Бадигина,15к1 | Р | ГВС | 30 | 50 | нет информации | Минвата | 1984 | 150-70 |
| Стена здания - Бадигина,15к1 | Бадигина,15к1 | Р | ГВС | 5 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП 224кв (ГВС) | Стена здания - Шабалина,23,к.2 | Р | ГВС | 83 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП 224кв (ГВС) | 224кв-1 (гвс) | Р | ГВС | 33 | 100 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 224кв-1 (гвс) | Стена здания - Шабалина,23,к.1 | Р | ГВС | 17 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 224кв-1 (гвс) | 224кв-2 (гвс) | Р | ГВС | 47 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 224кв-2 (гвс) | Стена здания - Шабалина,23 | Р | ГВС | 17 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 224кв-2 (гвс) | 224кв-3 (гвс) | Р | ГВС | 53 | 80 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 224кв-3 (гвс) | Стена здания - Шабалина,25 | Р | ГВС | 17 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 224кв-3 (гвс) | 224кв-4 (гвс) | Р | ГВС | 54 | 65 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 224кв-4 (гвс) | Стена здания - Шабалина,27 | Р | ГВС | 17 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП 223 кв. ОАО "ТГК-2" гвс ООО "Архинвестэнерго" | 223кв-1 (гвс) | Р | ГВС | 15 | 65 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 223кв-1 (гвс) | 223кв-2 (гвс) | Р | ГВС | 77 | 65 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|-------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 223кв-2 (гвс) | 223кв-3 (гвс) | Р | ГВС | 41 | 65 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 223кв-3 (гвс) | 223кв-4 (гвс) | Р | ГВС | 54 | 65 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 223кв-4 (гвс) | 223кв-5 (гвс) | Р | ГВС | 12 | 65 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 223кв-5 (гвс) | Стена здания - Выучейского,98 | Р | ГВС | 62 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Выучейского,98 | Прибор учета № 2561 (ул. Выучейского 98 (ГВС) + арендат | Р | ГВС | 2 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 223кв-5 (гвс) | Стена здания - Шабалина,29 | Р | ГВС | 45 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Шабалина,29 | Прибор учета № 2581 (ул. Шабалина 29 (ГВС)) | Р | ГВС | 3 | 80 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 186кв-1а (гвс) | Стена здания - Урицкого,28,админ. | Р | ГВС | 1,5 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 186кв-1а (гвс) | 186кв-1 (гвс) | Р | ГВС | 6 | 70 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 186кв-1 (гвс) | Стена здания - Новгородский,4 | Р | ГВС | 10 | 40 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 186кв-1 (гвс) | 186кв-2 (гвс) | Р | ГВС | 30 | 70 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 186кв-2 (гвс) | Стена здания - Урицкого,26 | Р | ГВС | 20 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 186кв-2 (гвс) | 186кв-3 (гвс) | Р | ГВС | 85 | 70 | нет информации | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--------------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|----------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 186кв-3 (гвс) | Стена здания - Урицкого,32,ф1 | Р | ГВС | 3 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 186кв-3 (гвс) | 186кв-4 (гвс) | Р | ГВС | 50 | 70 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 186кв-4 (гвс) | Стена здания - Красноармейская,21,к.1 | Р | ГВС | 10 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 186кв-4 (гвс) | Стена здания - Урицкого,34 | Р | ГВС | 55 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 229кв-1 (гвс) | 229кв-8 (гвс) | Р | ГВС | 67 | 150 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Володарского,74 | Прибор учета № 2566 (ул. Володарского 74 (ГВС)) | Р | ГВС | 5 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 229кв-8 (гвс) | 229кв-11 (гвс) | Р | ГВС | 36 | 100 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 229кв-11 (гвс) | Стена здания - Володарского,74 | Р | ГВС | 52 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 229кв-11 (гвс) | Стена здания - Обводный канал,36,к.1 | Р | ГВС | 12 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал,36,к.1 | Прибор учета № 2568 (пр. Обводный канал 36 кор 1 (ГВС)) | Р | ГВС | 3,5 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 229кв-8 (гвс) | 229кв-9 (гвс) | Р | ГВС | 98 | 100 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 229кв-9 (гвс) | Стена здания - Выучейского,55а | Р | ГВС | 20 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Выучейского,55а | Прибор учета № 2302 (Выучейского 55/1 (ГВС)) | Р | ГВС | 4 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|-----------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|----------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 229кв-9 (гвс) | Стена здания - Обводный канал,34 | Р | ГВС | 30 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал,34 | Обводный канал,34 | Р | ГВС | 3 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 229кв-9 (гвс) | Стена здания - Обводный канал,34 | Р | ГВС | 85 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал,34 | 229кв-10 (гвс) | Р | ГВС | 3 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 229кв-10 (гвс) | Прибор учета № 2307 (Выучейского 55 (ГВС)) | Р | ГВС | 2 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 229кв-10 (гвс) | Стена здания - Обводный канал,32 | Р | ГВС | 53 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал,32 | Обводный канал,32 | Р | ГВС | 3 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 229кв-11 (гвс) | Стена здания - Обводный канал,36 | Р | ГВС | 44 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал,36 | Прибор учета № 2563 (пр. Обводный канал 36 (ГВС) + мага | Р | ГВС | 3,5 | 100 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 229кв-1 (гвс) | 229кв-2 (гвс) | Р | ГВС | 40 | 80 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 229кв-2 (гвс) | Стена здания - Выучейского,57,к.1 | Р | ГВС | 25 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Выучейского,57,к.1 | 229кв-7 (гвс) | Р | ГВС | 5 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 229кв-7 (гвс) | Прибор учета № 2683 (ул. Выучейского, 57, к.1 (гвс)) | Р | ГВС | 2 | 80 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 229кв-2 (гвс) | 229кв-3 (гвс) | Р | ГВС | 50 | 80 | нет информации | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исполнениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|-------------------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 229кв-3 (гвс) | 229кв-4 (гвс) | Р | ГВС | 25 | 70 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 229кв-4 (гвс) | 229кв-5 (гвс) | Р | ГВС | 17 | 70 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 229кв-5 (гвс) | Стена здания - Выучейского,59,к.2 | Р | ГВС | 16 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Выучейского,59,к.2 | Выучейского,59,к.2 | Р | ГВС | 2 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 229кв-5 (гвс) | Стена здания - Выучейского,59 | Р | ГВС | 78 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Выучейского,59 | Выучейского,59 | Р | ГВС | 3 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП 188 кв (ГВС) | Володарского,79,к.2 | Р | ГВС | 1,29 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП 188 кв (ГВС) | 188кв-1 гвс | Р | ГВС | 11 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 188кв-1 гвс | 188кв-2 гвс | Р | ГВС | 58 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 188кв-2 гвс | Стена здания - Воскресенская,92,к.1 | Р | ГВС | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская,92,к.1 | Прибор учета № 1747 (ул. Воскресенская, 92, к.1 (ГВС)) | Р | ГВС | 3 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 188кв-2 гвс | 188кв-3 гвс | Р | ГВС | 44 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 188кв-3 гвс | Стена здания - Воскресенская,92 | Р | ГВС | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская,92 | Прибор учета № 1736 (ул. Воскресенская, 92 (ГВС)) | Р | ГВС | 2,3 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 188кв-3 гвс | 188кв-4 гвс | Р | ГВС | 76 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 188кв-4 гвс | Стена здания - Воскресенская,90 | Р | ГВС | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская,90 | Воскресенская,90 | Р | ГВС | 2 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 188кв-4 гвс | 188кв-5 гвс | Р | ГВС | 9 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 188кв-5 гвс | Стена здания - Обводный канал,44 | Р | ГВС | 47 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2678 (пр. Обводный канал 44 (ГВС) + ООО | Обводный канал,44 | Р | ГВС | 9 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 188кв-5 гвс | Стена здания - Обводный канал,46 | Р | ГВС | 19 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 188кв-1 гвс | 188кв-6 гвс | Р | ГВС | 54 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 188кв-6 гвс | Стена здания - Воскресенская,94,к.1 | Р | ГВС | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская,94,к.1 | Прибор учета № 2558 (ул. Воскресенская 94 кор 1 (ГВС)) | Р | ГВС | 1,5 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 188кв-6 гвс | 188кв-7 гвс | Р | ГВС | 75 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 188кв-7 гвс | 188кв-10 гвс | Р | ГВС | 56 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| 188кв-10 гвс | Стена здания - Суфтина,27 | Р | ГВС | 33 | 40 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 150-70 |
| Стена здания - Суфтина,27 | Суфтина,27 | Р | ГВС | 3 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 188кв-7 гвс | 188кв-8 гвс | Р | ГВС | 39 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 188кв-8 гвс | Стена здания - Воскресенская,96 к 1 | Р | ГВС | 34 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Воскресенская,96 к 1 | Воскресенская,96 к 1 | Р | ГВС | 2 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 188кв-8 гвс | 188кв-9 гвс | Р | ГВС | 38 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 188кв-9 гвс | Стена здания - Воскресенская,96 | Р | ГВС | 19 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская,96 | Прибор учета № 1737 (ул. Воскресенская, 96 (ГВС)) | Р | ГВС | 3,3 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 188кв-9 гвс | Стена здания - Воскресенская,98 | Р | ГВС | 73 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская,98 | Прибор учета № 2636 (ул. Воскресенская, 98 (ГВС) + встр | Р | ГВС | 1,5 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1992 (Ленинградский, 161) | Ленинградский, 161 | Р | Отопление | 3,5 | 80 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1991 (Ленинградский, 265, к.4) | Ленинградский, 265 к.4 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1988 (ул. Советская, 43) | Советская,43 | Р | Отопление | 6 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 40п-7 | Прибор учета № 1989 (Дзержинского, 11) | Р | Отопление | 1,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-46 | ЗУТ1-47 | Р | Отопление | 85 | 250 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-2п-9-1 (ГВС) | 20а-2п-9 (ГВС) | Р | ГВС | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-2п-9 (ГВС) | Серафимовича,54 | Р | ГВС | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-2п-9 (ГВС) | Стена здания - Серафимовича,48 | Р | ГВС | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-2п-9 (ГВС) | Серафимовича,46 | Р | ГВС | 36 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 20а-2п-9-1 (ГВС) | Узел смены диаметра (Sys =) 32947 | Р | ГВС | 45 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 32947 | 20а-2п-9-2 (ГВС) | Р | ГВС | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-2п-9-2 (ГВС) | Стена здания - Серафимовича,58 | Р | ГВС | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| наружная проекция жил.дома Сов.Космонавтов,35 | Узел смены диаметра (Sys =) 32962 | Р | ГВС | 4 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 32962 | Сов.Космонавтов,33,к.1 (гвс) | Р | ГВС | 43,5 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-2п-5 | Узел смены диаметра (Sys =) 32973 | Р | Отопление | 20 | 80 | Надземная | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 20а-2п-10а | 20а-2п-11 | Р | Отопление | 58 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 150-70 |
| ТК-118 | уз.118-1 | Р | Отопление | 52,4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2032 (ул. Гагарина, д.61 (жилье)) | Гагарина, д.61 | Р | Отопление | 4 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-4-8-3 | Полярная,17,к.1,ст.№66 | Р | Отопление | 54,8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-4-8-2 | С-19-4-8-3 | Р | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2004 (Троицкий, 61,к.1) | Троицкий,61,ф1 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10п-9а | Прибор учета № 2009 (Ч. Лучинского, 20) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2012 (Партизанская, 62, к.1) | 298 | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10п-9а | Стена здания - Ч-Лучинского,22 | Р | Отопление | 22 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Прибор учета № 2011 (Кедрова, 20, (+магазин)) | Кедрова,20 | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2013 (Мусинского, 21) | Мусинского,21 | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 93 | Прибор учета № 2016 (Мусинского, 9 (отопление)) | Р | Отопление | 1,5 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2021 (Кр.Партизан, 28, УУ2) | Красных Партизан, д.28, УУ 2 | Р | Отопление | 2,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 2022 (Кр.Партизан, 28, УУЗ) | Красных Партизан, д.28, УУ 3 | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2020 (Кр. Партизан, 28, УУ1) | Красных Партизан, д.28, УУ 1 | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кр.Партизан,20 | Прибор учета № 2018 (ул. Красных Партизан, 20) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 14-1п-2 | 14-1п-2а | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 14-1п-2а | 14-1п-3 | Р | Отопление | 1,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 14-1п-2 | Воскресенская,75,с/п 74 | Р | Отопление | 30 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-4-6 | Узел смены диаметра (Sys =) 33041 | Р | Отопление | 29,5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| 15-2-7-7 | 15-2-7-7а | Р | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.15-2-7-10а | 15-2-7-10а-1 | Р | Отопление | 8 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.15-2-7-10а | 15-2-7-6 | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-119 | ТК-120 | М | Отопление | 138 | 700 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| ТК-120 | уз.119а-1 | Р | Отопление | 30,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.119а-1 | Прибор учета № 2092 (Розинга, 6, блок А) | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-7' | 23-7-1 | Р | Отопление | 40 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| уз15-2-7-7в | Узел теплотрассы (Sys =) 33081 | Р | Отопление | 14,8 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-19-4-7 | С-19-4-7а | Р | Отопление | 87 | 200 | Надземная | Минвата | 1991 | 150-70 |
| Стена здания - Партизанская, 40 | Прибор учета № 2040 (Партизанская, 40) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-1-1 | Прибор учета № 2039 (Адмирала Кузнецова, 9) | Р | Отопление | 1,1 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Химиков, 23 | Прибор учета № 2034 (Химиков, 23) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-6-2 | Прибор учета № 2036 (Галушина, 30, к.1 УУ1+Галушина 30) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-6-5 | Прибор учета № 2029 (ул. Кононова, 10, к.1, УУ 2) | Р | Отопление | 2,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-21 | Прибор учета № 2024 (Почтовый тракт, 30, к.2) | Р | Отопление | 2,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-23-13 | Прибор учета № 2025 (Почтовый тракт, 28, к.1) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Почтовый тракт,22 | Прибор учета № 2026 (Почтовый тракт, 22) | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-6-3 | Прибор учета № 2028 (ул. Кононова, 10, к.1, УУ 1) | Р | Отопление | 2,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-6п-7 | Прибор учета № 2038 (Гайдара, 10) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2041 (ул.Партизанская,51,УУ1) | Партизанская, 51, УУ1 | Р | Отопление | 3,5 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14-5 | Узел смены диаметра (Sys =) 33135 | Р | Отопление | 26 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 33135 | Никольский,37,гараж | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 691 (Смольный Буян, 18, к.2) | СВП СОШ N 36 | Р | Отопление | 3 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Добролюбова, 12 | Добролюбова, 12 | Р | Отопление | 6 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Ильича, 11 | Ильича, 11 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Добролюбова, 5 | Добролюбова, 5 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Добролюбова, 7 | Добролюбова, 7 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Индустриальная, 14 | Индустриальная, 14 | Р | Отопление | 4 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Индустриальная, 16 | Индустриальная, 16 | Р | Отопление | 60 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - ул. Индустриальная, 9 | ул. Индустриальная, 9 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Кировская, 11 | ул. Кировская, 11 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Титова, 25 | ул. Титова, 25 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Красных Маршалов, 11 | ул. Красных Маршалов, 11 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Красных Маршалов, 19 | ул. Красных Маршалов, 19 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Кутузова, 13 | ул. Кутузова, 13 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - ул. Партизанская, 15 | ул. Партизанская, 15 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - ул. Партизанская, 18 | ул. Партизанская, 18 | Р | Отопление | 5 | 40 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - ул. Партизанская, 28/2 | ул. Партизанская, 28/2 | Р | Отопление | 5 | 80 | Надземная | Минвата | | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - ул. Партизанская, 28/3 | ул. Партизанская, 28/3 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - ул. Репина, 17 | ул. Репина, 17 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - ул. Репина, 21 | ул. Репина, 21 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - ул. Репина, 24 | ул. Репина, 24 | Р | Отопление | 5 | 40 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - ул. Тельмана, 3 | ул. Тельмана, 3 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Ударников, 1 | ул. Ударников, 1 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - ул. Ударников, 11 | ул. Ударников, 11 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - ул. Ударников, 13 | ул. Ударников, 13 | Р | Отопление | 2 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - ул. Ударников, 24 | ул. Ударников, 24 | Р | Отопление | 5 | 40 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - ул. Ударников, 26 | ул. Ударников, 26 | Р | Отопление | 5 | 40 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - ул. Каботажная, 9 | ул. Каботажная, 9 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 55-6-3а-13 | Ф.Абрамова, 9,к.1, ООО "Севрестрой", (отопление) | Р | Отопление | 35 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2059 (Воскресенская, 12) | Воскресенская, 12 | Р | Отопление | 2 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 36-4л-9 | Стена здания - Тимме, 7, к/т "Русь" | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| 23-9п-2а | Узел смены диаметра (Sys =) 33249 | Р | Отопление | 27 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 33249 | 23-9п-2а-1 | Р | Отопление | 12 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-2а-1 | 23-9п-2а-2 | Р | Отопление | 62,5 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 33428 | Прибор учета № 1845 (ул. Советская 17 (магазин) (отопле | Р | Отопление | 46 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-5п-1а | 23-5п-1 | Р | Отопление | 34 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 23-5п-1а | 23-5п-1а-1 | Р | Отопление | 32 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-5п-1а-1 | Прибор учета № 2146 (ул.Северодвинская д. 31(магазины,о | Р | Отопление | 7 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-5п-1а-1 | Прибор учета № 2145 (ул.Северодвинская д.31 жил.часть) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2066 (Ленинградский, 281,к.1) | Ленинградский, 281 к.1 | Р | Отопление | 5 | 65 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 2064 (пр. Ленинградский, 265, к.1) | Ленинградский, 265 к.1 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2065 (ул. Шабалина, 28) | Узел смены диаметра (Sys =) 29911 | Р | Отопление | 8 | 65 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2060 (пр. Ленинградский, 171) | Ленинградский, 171 | Р | Отопление | 57 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский, 171 | Прибор учета № 2060 (пр. Ленинградский, 171) | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2062 (пр. Ленинградский, 277, к.2) | Ленинградский, 277, к.2 | Р | Отопление | 9 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Вологодская, 26 | Прибор учета № 2067 (ул. Вологодская, 26) | Р | Отопление | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-12 | 55-23-18 | Р | Отопление | 110 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 55-23-18 | 55-23-19 | Р | Отопление | 2,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 55-6-3а-13 | Прибор учета № 2061 (ул. Абрамова, 9, к1) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2061 (ул. Абрамова, 9, к1) | Ф.Абрамова, 9, к.1 | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5л-13 | Узел смены диаметра (Sys =) 33296 | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 2009 | 150-70 |
| Стена здания - Садовая, 12 | Прибор учета № 2072 (ул. Садовая, 12) | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8а-9п-3 | Прибор учета № 2073 (ул. Гайдара, 23) | Р | Отопление | 1,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова, 30, к.1 | Прибор учета № 2399 (пр. Ломоносова, 30. к.1) | Р | Отопление | 40 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Новгородский, 158 | Прибор учета № 2068 (пр. Новгородский, 158) | Р | Отопление | 23 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз1-2 (гвс) | Прибор учета № 1596 (пр. Ломоносова, 286 (гвс)) | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 11-3-11п-2а | 11-3-11п-2 | Р | Отопление | 5 | 150 | Надземная | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 11-3-11п-2а | Узел смены диаметра (Sys =) 33316 | Р | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 2074 (ул. Сибирцевых, 2 (пер. Банковский | Сибирцевых,2,казарма | Р | Отопление | 31 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2077 (Гагарина, 11) | Гагарина,11 | Р | Отопление | 3,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2078 (Логонова, 4, к.1) | Логонова,4,к.1 | Р | Отопление | 3 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-2 | Прибор учета № 2144 (Р.Люксембург,46, к.3(УУ1,УУ2,УУ3) | Р | Отопление | 46 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-2п-1 | Р.Люксембург, д.46, корп.3 УУ1 | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-2п-1 | 23-2п-2 | Р | Отопление | 101,2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-2п-2 | Р.Люксембург, д.46, корп.3 УУ2 | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-2п-2 | Р.Люксембург, д.46, корп.3 УУ3 | Р | Отопление | 134,4 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2079 (Воскресенская, 106, к.2 (теплица)) | Воскресенская,106,к.2,теплица | Р | Отопление | 5 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский, д.387 | Прибор учета № 2166 (пр. Ленинградский, 387) | Р | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ленинградский, д.389, корп.2 | Прибор учета № 2222 (Ленинградский, д.389, корп.2) | Р | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-7-1 | Прибор учета № 2137 (Новгородский/Северодвинская) | Р | Отопление | 71,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-8-1 | С-11-8-2 | Р | Отопление | 28 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-8-2 | Прибор учета № 2164 (ул. Терехина, 6, к.2) | Р | Отопление | 63 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8ап-7а | 8ап-7 | Р | Отопление | 5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 20а-2п-10а | Прибор учета № 2116 (Серафимовича,62) | Р | Отопление | 50 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-14а | С-5-14 | Р | Отопление | 16,2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 33401 | Узел смены диаметра (Sys =) 33399 | Р | Отопление | 38 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 33399 | Прибор учета № 2515 (ул. Беломорской флотилии, 6, к.2) | Р | Отопление | 13 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-5-14а | Узел смены диаметра (Sys =) 33401 | Р | Отопление | 3 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 14-4п-1 | Прибор учета № 2084 (Воскресенская, 83) | Р | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2086 (Воскресенская, 94) | Воскресенская, 94 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Ленинградский, 165, к.2, клуб "Космос" | Прибор учета № 2081 (Ленинградский, 165, к.2 (клуб "Кос | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-5-2 | Узел смены диаметра (Sys =) 33428 | Р | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2т -1 | 2т -2 | М | Отопление | 250 | 500 | Надземная | Минвата | 1990 | 150-70 |
| 2т -2 | Узел смены диаметра (Sys =) 34415 | Р | Отопление | 86 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2094 (Ломоносова, 177, УУ 1) | Ломоносова, 177, УУ 1 | Р | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2093 (23 Гв.дивизии, 11) | 23 Гв.дивизии, 11 | Р | Отопление | 4 | 65 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2101 (ул. Суворова, 17, стр. 6, 8, 14) | Суворова, 17, стр. 6, 8 и 14 | Р | Отопление | 3 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3а-6 | Прибор учета № 2103 (ул. Ф. Абрамова, 9) | Р | Отопление | 2,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-7 | Узел смены диаметра (Sys =) 33461 | Р | Отопление | 83 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2203 (ул. Дачная, 59) | 55-13л-7-1 | Р | Отопление | 71 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-7-1 | 55-13л-7-2 | Р | Отопление | 79 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-7-2 | Дачная, д.59, главный производственный корпус | Р | Отопление | 30 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 33472 | Прибор учета № 2230 (Ильича, д.26) | Р | Отопление | 32 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2106 (Почтовый тракт 30 (УУ2)) | Почтовый тракт, 30, УУ 2 | Р | Отопление | 2,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2105 (Почтовый тракт 30 (УУ1)) | Почтовый тракт, 30, УУ 1 | Р | Отопление | 2,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 33083 | Прибор учета № 2125 (н. Сев. Двины 96 к. 1) | Р | Отопление | 18 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 2126 (пр. Троицкий 81) | Троицкий, 81 | Р | Отопление | 2,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Воскресенская,95,к.3,теплица | Прибор учета № 2132 (Воскресенская, 95, к.3 (теплица)) | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-9-1-2-7 | Стена здания - Ленинградский,342,к1 | Р | Отопление | 48 | 70 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 55-23-9-1-2-7 | Стена здания - Ленинградский, 342 | Р | Отопление | 36 | 70 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 55-23-9-1-2-7 | Стена здания - Ленинградский, 340 | Р | Отопление | 23 | 70 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ЦТП Ленинградский,342,к1 ООО "Энерголюкс" | Ленинградский,342,к1 | Р | ГВС | 48 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-9-9-1 | 55-23-9-9-4 | Р | Отопление | 57 | 70 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 55-23-9-9-4 | Стена здания - Ленинградский, 348 | Р | Отопление | 7 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 55-23-9-9-4 | 55-23-9-9-5 | Р | Отопление | 41 | 70 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 55-23-9-9-5 | Стена здания - Ленинградский, 350 | Р | Отопление | 3 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 55-23-9-9-5 | Стена здания - Ленинградский, 350 к.1 | Р | Отопление | 33 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 55-23-9-9-1 | 55-23-9-9-2 | Р | Отопление | 51 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 55-23-9-9-2 | Стена здания - Ленинградский, 346 к1 | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 55-23-9-9-2 | 55-23-9-9-3 | Р | Отопление | 24 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 55-23-9-9-3 | Стена здания - Ленинградский,344 | Р | Отопление | 27 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 55-23-9-9-1 | Ленинградский,346, к.1 | Р | ГВС | 56 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Ленинградский,340,к1 ООО "Энерголюкс" | 55-23-9-1-2-1 | Р | Отопление | 24 | 80 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 55-23-9-1-2-1 | Стена здания - Ленинградский, 338 | Р | Отопление | 2 | 40 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 55-23-9-1-2-1 | 55-23-9-1-2-2 | Р | Отопление | 42 | 70 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 55-23-9-1-2-2 | Стена здания - Ленинградский, 336 (существующая часть д | Р | Отопление | 2 | 40 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 55-23-9-1-2-2 | 55-23-9-1-2-3 | Р | Отопление | 58 | 70 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 55-23-9-1-2-3 | Стена здания - Ленинградский, 334 | Р | Отопление | 12 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 55-23-9-1-2-4 | 55-23-9-1-2-5 | Р | Отопление | 27 | 70 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 55-23-9-1-2-5 | Стена здания - Ленинградский, 332 | Р | Отопление | 12 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 55-23-9-1-2-5 | 55-23-9-1-2-6 | Р | Отопление | 44 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 55-23-9-1-2-6 | Стена здания - Революции, 16, к. 1, магазин "Русалка" | Р | Отопление | 8 | 40 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| уз.Н.Жар.-2 (ГВС) | уз.Н.Жар.-1 (ГВС) | Р | ГВС | 7,55 | 70 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| уз.Н.Жар.-1 (ГВС) | 2-ой Ленинградский переулоч, 12 | Р | ГВС | 33,08 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| уз.Н.Жар.-1 (ГВС) | 2-ой Ленинградский пер., 14 | Р | ГВС | 59,87 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| уз.375кв-1а (ГВС) | ул.Квартальная,4,ТП | Р | ГВС | 1,3 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| уз.Пс.3 (ГВС) | уз.Пс.3 (гвс) | Р | ГВС | 37,19 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| уз.Пс.3 (гвс) | Н.Жаровиха,2-ой Ленин.пер.АПОКБ-1,пищеб.(гвс) | Р | ГВС | 15 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| уз.Пс.3 (гвс) | Н.Жаровиха,2-ой Ленин.перАПОКБ-1баня,маст (гвс) | Р | ГВС | 32,45 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 169кв (ГВС) | 169кв-1 (ГВС) | Р | ГВС | 30 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 169кв-2 (ГВС) | Обводный канал,24 | Р | ГВС | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 169кв-2 (ГВС) | Р.Люксембург.56,к.1 | Р | ГВС | 4,1 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 169кв-1 (ГВС) | 169кв-2 (ГВС) | Р | ГВС | 38 | 65 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 169кв-1 (ГВС) | 169кв-3 (ГВС) | Р | ГВС | 37 | 65 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 169кв-3 (ГВС) | Р.Люксембург,54 | Р | ГВС | 56,1 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 204кв-1 (ГВС) | 204кв-1л-4 (ГВС) | Р | ГВС | 6 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 204кв-1л-4 (ГВС) | 204кв-2л (ГВС) | Р | ГВС | 73 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 204кв-2л (ГВС) | 204кв-2л-1 (ГВС) | Р | ГВС | 32 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 204кв-2л-1 (ГВС) | 204кв-2л-2 (ГВС) | Р | ГВС | 59 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 204кв-2л-2 (ГВС) | Самойло,29 | Р | Отопление | 19,4 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 18т-2-4 (ГВС) | Стена здания - Авиационная,36,общежитие (инв 151) | Р | ГВС | 75 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18т-6 (ГВС) | 18т-8 (ГВС) | Р | ГВС | 52 | 65 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18т-8 (ГВС) | Авиационная, 5 (гвс) | Р | ГВС | 12 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18т-8 (ГВС) | Авиационная, 6 (гвс) | Р | ГВС | 23 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18т-6 (ГВС) | 18т-7 (ГВС) | Р | ГВС | 60 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18т-7 (ГВС) | Авиационная, 7 (гвс) | Р | ГВС | 18 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18т-7 (ГВС) | Авиационная, 11 (гвс) | Р | ГВС | 13 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18т-7 (ГВС) | 18т-9 (ГВС) | Р | ГВС | 60 | 65 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|--------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 18т-9 (ГВС) | Авиационная, 8 | Р | ГВС | 11 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18т-9 (ГВС) | 18т-10 (ГВС) | Р | ГВС | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18т-10 (ГВС) | Авиационная, 12 (гвс) | Р | ГВС | 70 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП пос. Талаги (ГВС) | Гарнизон Талаги, ЦТП (инв.127) | Р | ГВС | 5 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП пос. Талаги (ГВС) | 18т-1 (ГВС) | Р | ГВС | 33,3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18т-2 (ГВС) | Гарнизон Талаги, БПК (инв 128) | Р | ГВС | 15,3 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 18т-2 (ГВС) | 18т-2-1 (ГВС) | Р | ГВС | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18т-2-1 (ГВС) | 18т-2-2 (ГВС) | Р | ГВС | 22 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18т-2-2 (ГВС) | 18т-2-3 (ГВС) | Р | ГВС | 60 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18т-2-3 (ГВС) | 18т-2-3а (ГВС) | Р | ГВС | 54 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18т-2 (ГВС) | 18т-3 (ГВС) | Р | ГВС | 33 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18т-3 (ГВС) | 18т-4 (ГВС) | Р | ГВС | 22 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18т-4 (ГВС) | 18т-5 (ГВС) | Р | ГВС | 35 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18т-5 (ГВС) | 18т-6-1 (ГВС) | Р | ГВС | 360 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18т-6-1 (ГВС) | 18т-6 (ГВС) | Р | ГВС | 550 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18т-2-3а (ГВС) | 18т-2-4 (ГВС) | Р | ГВС | 91 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 18т-1 (ГВС) | 18т-2 (ГВС) | Р | ГВС | 40 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2л/з-1 (ГВС) | Циолковского,13 | Р | ГВС | 5,1 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 78С-2 (ГВС) | Адм.Кузнецова,21,к.1 | Р | ГВС | 57,8 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 78С-2 (ГВС) | Кедрова,37,к.1 | Р | ГВС | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 78С-1а (ГВС) | Адм.Кузнецова,21 | Р | ГВС | 46,3 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 78С-1а (ГВС) | 78С-2 (ГВС) | Р | ГВС | 43,6 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 78С-1 (ГВС) | Адм.Кузнецова,19 | Р | ГВС | 3,3 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП 70 С-кв.-1 (ГВС) | ЦТП 70 С-кв.-2 (ГВС) | Р | ГВС | 24,6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП 70 С-кв.-3 (ГВС) | Советская,65 | Р | ГВС | 3,5 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП 70 С-кв.-2 (ГВС) | ЦТП 70 С-кв.-3 (ГВС) | Р | ГВС | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП 70 С-кв.-2 (ГВС) | Советская,67 | Р | ГВС | 15,3 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП 70 С-кв.-3 (ГВС) | ЦТП 70 С-кв.-4 (ГВС) | Р | ГВС | 53 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП 70 С-кв.-4 (ГВС) | Советская,61 | Р | ГВС | 22 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП 70 С-кв.-1 (ГВС) | Кедрова,22 | Р | ГВС | 44,3 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-1 (ГВС) | ЦТП Госпит.-2 (ГВС) | Р | ГВС | 30 | 100 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-2 (ГВС) | ЦТП Госпит.-3 (ГВС) | Р | ГВС | 5 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-3 (ГВС) | ЦТП Госпит.-4 (ГВС) | Р | ГВС | 38 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-4 (ГВС) | н. Сев. Двины, 139, инфекц. корпус (инв 2/69) (гвс) | Р | ГВС | 10 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|----------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| ЦТП Госпит.-9а (ГВС) | н. Сев. Двины, 139, лечебн. корпус (инв 2/78) (гвс) | Р | ГВС | 61 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-2 (ГВС) | ЦТП Госпит.-5 (ГВС) | Р | ГВС | 33 | 80 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-5 (ГВС) | ЦТП Госпит.-6 (ГВС) | Р | ГВС | 7,5 | 80 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-6 (ГВС) | ЦТП Госпит.-7 (ГВС) | Р | ГВС | 28 | 80 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-7 (ГВС) | ЦТП Госпит.-9а (ГВС) | Р | ГВС | 49 | 65 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-9а (ГВС) | н. Сев. Двины, 139, пищеблок (инв 2/75) (гвс) | Р | ГВС | 79 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-7 (ГВС) | ЦТП Госпит.-8 (ГВС) | Р | ГВС | 80 | 65 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-8 (ГВС) | н. Сев. Двины, 139, хирургич. корп. (инв 2/72) (гвс) | Р | ГВС | 105 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-8 (ГВС) | ЦТП Госпит.-9 (ГВС) | Р | ГВС | 32 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Госпит.-9 (ГВС) | н. Сев. Двины, 139, терап. корпус (инв 2/47) (гвс) | Р | ГВС | 9 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ТП-4-5 (ГВС) | Титова, 9 (гвс) | Р | ГВС | 25 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|-----------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|----------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| ТП-4-2 (ГВС) | ТП-4-3 (ГВС) | Р | ГВС | 17 | 70 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ТП-4-3 (ГВС) | Репина, 7 (гвс) | Р | ГВС | 34 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ТП-4-2 (ГВС) | ТП-4-6 (ГВС) | Р | ГВС | 15 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ТП-4-4 (ГВС) | Ударников, 8 (гвс) | Р | ГВС | 20 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ТП-4-5 (ГВС) | Репина, 9 (гвс) | Р | ГВС | 50 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ТП-4-3 (ГВС) | Ударников, 10 (гвс) | Р | ГВС | 25 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ТП-4-1 (ГВС) | ТП-4-5 (ГВС) | Р | ГВС | 5 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ТП-4-6 (ГВС) | Ударников, 12 (гвс) | Р | ГВС | 12 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ТП-4-4 (ГВС) | Ильича, 12 (гвс) | Р | ГВС | 45 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ТП-4-1 (ГВС) | ТП-4-2 (ГВС) | Р | ГВС | 3 | 80 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ТП-4-3 (ГВС) | ТП-4-4 (ГВС) | Р | ГВС | 30 | 65 | нет информации | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|----------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 309 (ГВС) | Ильича, 4 бл. Б (отопление), кв.118-270 (гвс) | Р | ГВС | 10 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 99 (ГВС) | Прибор учета № 1765 (Ильича, 4 а,б,в, (гвс)) | Р | ГВС | 51 | 65 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 309-1 (ГВС) | Ильича, 4 бл. В (отопление), кв.271-387 (гвс) | Р | ГВС | 5,5 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 309 (ГВС) | 309-1 (ГВС) | Р | ГВС | 5,5 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 28124 | 2т-1а-2 | Р | Отопление | 8,5 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ТП-1-4 (ГВС) | Титова, 13 (гвс) | Р | ГВС | 10 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ТП-1-2 (ГВС) | ТП-1-3 (ГВС) | Р | ГВС | 10 | 70 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ТП-1-1 (ГВС) | Ударников, 7 (гвс) | Р | ГВС | 10 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ТП-1-4 (ГВС) | Титова, 15 (гвс) | Р | ГВС | 55,1 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ТП-1-3 (ГВС) | ТП-1-4 (ГВС) | Р | ГВС | 45 | 65 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ТП-1-1 (ГВС) | ТП-1-2 (ГВС) | Р | ГВС | 10 | 70 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ТП-1-3 (ГВС) | Титова, 15 к.1 (гвс) | Р | ГВС | 9,1 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|----------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 2232 (Талажское шоссе, 22, ООО "Беломорс" | Талажское шоссе, д.22, ООО "Беломорский лес" | Р | Отопление | 427,1 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-4/3 (ГВС) | ул. Ильича, 33/1 (гвс) | Р | ГВС | 10,3 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Вел Победы 2 Уз.1 (гвс) | ЦТП Вел Победы 2 Уз.2 (гвс) | Р | ГВС | 60 | 70 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Вел Победы 2 Уз.3 (гвс) | 40 лет Великой Победы,4 (гвс) | Р | ГВС | 55,5 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Вел Победы 2 Уз.5 (гвс) | 40 лет Великой Победы,5,(УУ1), ГВС | Р | ГВС | 5,3 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Вел Победы 2 Уз.2 (гвс) | ЦТП Вел Победы 2 Уз.3 (гвс) | Р | ГВС | 50 | 70 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Вел Победы 2 Уз.4 (гвс) | ЦТП Вел Победы 2 Уз.5 (гвс) | Р | ГВС | 105 | 65 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Вел Победы 2 Уз.3 (гвс) | ЦТП Вел Победы 2 Уз.4 (гвс) | Р | ГВС | 28 | 65 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Вел Победы 2 Уз.5 (гвс) | ЦТП Вел Победы 2 Уз.6 (гвс) | Р | ГВС | 85 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Вел Победы 2 Уз.10 (гвс) | ЦТП Вел Победы 2 Уз.11 (гвс) | Р | ГВС | 58 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Вел Победы 2 Уз.7 (гвс) | ЦТП Вел Победы 2 Уз.8 (гвс) | Р | ГВС | 140 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|----------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| ЦТП Вел Победы 2 Уз.11 (гвс) | ЦТП Вел Победы 2 Уз.12 (гвс) | Р | ГВС | 42,3 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Вел Победы 2 Уз.6 (гвс) | ЦТП Вел Победы 2 Уз.7 (гвс) | Р | ГВС | 80 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Вел Победы 2 Уз.12 (гвс) | Партизанская, 66, (УУ1) ГВС | Р | ГВС | 35 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Вел Победы 2 Уз.9 (гвс) | ЦТП Вел Победы 2 Уз.10 (гвс) | Р | ГВС | 65 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 92 (ГВС) | Ильича, 2 к.2 (гвс) | Р | ГВС | 50 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 92 (ГВС) | 92-1 (ГВС) | Р | ГВС | 17 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 92-1 (ГВС) | ул. Каботажная, 3 (гвс) | Р | ГВС | 3 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 92 (ГВС) | 286 (UDC) | Р | ГВС | 40 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 286 (UDC) | Прибор учета № 1754 (ул. Ильича, 2 (ГВС)) | Р | ГВС | 13 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 23-4-5 (ГВС) | 23-4-4 (ГВС) | Р | ГВС | 35 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 23-4-4 (ГВС) | Дзержинского, 15 УУ 4 (гвс) | Р | ГВС | 35 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|----------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 23-4-5 (ГВС) | Дзержинского, 15 УУ 1 (гвс) | Р | ГВС | 5 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 109п-9 (ГВС) | Дзержинского,7,УУ 1 (гвс) | Р | ГВС | 10 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| уз.50-5л-6(гвс) | Гагарина, 50 УУ 3 (гвс) | Р | ГВС | 5 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| СВП Мостостроителей (гвс) | Мостостроителей,5 | Р | ГВС | 18 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| СВП Мостостроителей (гвс) | СВП Мостостроителей 7 (гвс) | Р | ГВС | 25 | 65 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| СВП Мостостроителей 7 (гвс) | Мостостроителей,7,к.1 | Р | ГВС | 34 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| СВП Мостостроителей 7 (гвс) | Мостостроителей,7 | Р | ГВС | 20 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| уз.15-2-4-4п-4(гвс) | уз.15-2-4-4п-5(гвс) | Р | ГВС | 20 | 65 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| уз.15-2-4-4п-5(гвс) | уз.15-2-4-4п-6(гвс) | Р | ГВС | 20 | 65 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| уз.15-2-4-4п-6(гвс) | Троицкий, 102, УУ 3 (гвс) | Р | ГВС | 5 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| уз.15-2-4-4п-4(гвс) | Троицкий, 102, УУ 1 (гвс) | Р | ГВС | 20 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 276 кв.-1 (ГВС) | 276 кв.-7 (ГВС) | Р | ГВС | 105 | 100 | нет информации | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|----------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 276 кв.-7 (ГВС) | 276 кв.-8 (ГВС) | Р | ГВС | 23 | 100 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 276 кв.-7 (ГВС) | Почтовый тракт,13,медпункт (гвс) | Р | ГВС | 6 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 276 кв.-1 (ГВС) | 276 кв.-2 (ГВС) | Р | ГВС | 20,5 | 70 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 276 кв.-2 (ГВС) | 276 кв.-3 (ГВС) | Р | ГВС | 22,5 | 65 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 276 кв.-3 (ГВС) | Почтовый тракт,13,столовая (гвс) | Р | ГВС | 17,5 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 276 кв.-3 (ГВС) | 276 кв.-4 (ГВС) | Р | ГВС | 27 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 276 кв.-4 (ГВС) | 276 кв.-5 (ГВС) | Р | ГВС | 4 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 276 кв.-8 (ГВС) | 276 кв.-10 (ГВС) | Р | ГВС | 68 | 80 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 276 кв.-10 (ГВС) | Почтовый тракт,13,чайная с магазином (гвс) | Р | ГВС | 86 | 80 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 276 кв.-10 (ГВС) | 276 кв.-11 (ГВС) | Р | ГВС | 86 | 80 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 276 кв.-11 (ГВС) | 276 кв.-14 (ГВС) | Р | ГВС | 24 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исполнениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|----------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 276 кв.-11 (ГВС) | 276 кв.-12 (ГВС) | Р | ГВС | 20 | 70 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 276 кв.-12 (ГВС) | Почтовый тракт,13,здание штаба (гвс) | Р | ГВС | 11 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 276 кв.-14 (ГВС) | Почтовый тракт,13,КПП с общежитием (гвс) | Р | ГВС | 3 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 276 кв.-12 (ГВС) | 276 кв.-13 (ГВС) | Р | ГВС | 29,5 | 65 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 276 кв.-13 (ГВС) | Почтовый тракт,13,клуб (гвс) | Р | ГВС | 8,5 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 276 кв.-13 (ГВС) | Почтовый тракт,13,общежитие N2 (гвс) | Р | ГВС | 41,5 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 276 кв.-8 (ГВС) | 276 кв.-9 (ГВС) | Р | ГВС | 26,5 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 276 кв.-9 (ГВС) | Почтовый тракт,13,спортзал с уч.классами (гвс) | Р | ГВС | 5 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 276 кв.-5 (ГВС) | 276 кв.-6 (ГВС) | Р | ГВС | 36 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 276 кв.-6 (ГВС) | Почтовый тракт,13,баня с участком стирки (гвс) | Р | ГВС | 7 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-6-7 (ГВС) | 15-2-6-8 (ГВС) | Р | ГВС | 20 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-6-5 (ГВС) | 15-2-6-6 (ГВС) | Р | ГВС | 20 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------------------|------------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|----------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 15-2-6-2 (ГВС) | 15-2-6-4 (ГВС) | Р | ГВС | 20 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-6-8 (ГВС) | 15-2-6-9 (ГВС) | Р | ГВС | 20 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-6-6 (ГВС) | 15-2-6-7 (ГВС) | Р | ГВС | 40 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-6-4 (ГВС) | 15-2-6-5 (ГВС) | Р | ГВС | 25 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-6-9 (ГВС) | В.И.Ленина, 2, УУ 1 (гвс) | Р | ГВС | 20 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Партизанская 28 к.1 УЗ-1 (ГВС) | ул. Партизанская, 28/1 (ГВС) | Р | ГВС | 5,5 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Партизанская 28 к.1 УЗ-1 (ГВС) | ул. Партизанская, 28 (гвс) | Р | ГВС | 48,9 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Партизанская 28 к.1 УЗ-2 (ГВС) | ул. Партизанская, 28/2 (гвс) | Р | ГВС | 6 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Партизанская 28 к.1 УЗ-2 (ГВС) | ул. Партизанская, 28/3 (гвс) | Р | ГВС | 63 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Партизанская 28 к.1 УЗ-1 (ГВС) | ЦТП Партизанская 28 к.1 УЗ-2 (ГВС) | Р | ГВС | 38 | 65 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| С-18п-1-1 (ГВС) | Советская,34,УУ 1 (гвс) | Р | ГВС | 30 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 55-15л-16 (ГВС) | 55-15л-18 (ГВС) | Р | ГВС | 14 | 65 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 55-15л-16 (ГВС) | 55-15л-17 (ГВС) | Р | ГВС | 15 | 65 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 55-15л-18 (ГВС) | Воронина,32,к.1,УУ 1 (гвс) | Р | ГВС | 2 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 55-15л-17 (ГВС) | Воронина,32,к.1,УУ 2 (гвс) | Р | ГВС | 2 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 55-15л-18 (ГВС) | Воронина,32,к.1,УУ 1,общежитие (гвс) | Р | ГВС | 43,8 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 55-15л-17 (ГВС) | Воронина,32,к.1,УУ 2,общежитие (гвс) | Р | ГВС | 34 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| уз.116 кв.-1 (ГВС) | уз.116 кв.-2 (ГВС) | Р | ГВС | 60 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.116 кв.-2 (ГВС) | уз.116 кв.-1 (ГВС) | Р | ГВС | 16 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.116 кв.-1 (ГВС) | Стена здания - н.Сев.Двины,95 (гвс) | Р | ГВС | 71,39 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2281 (Северной Двины, 96 , (гвс)) | н.Сев.Двины,96 | Р | ГВС | 3 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| уз.116 кв.-1 (ГВС) | К.Маркса,6,к.1,стоянка легк. автомобилей | Р | ГВС | 5,3 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-9п-7 (ГВС) | Комсомольская, 12,ф.1,поликлиника | Р | ГВС | 36 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--------------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 8-4-9п-7 (ГВС) | 8-4-9п-7 (ГВС) | Р | ГВС | 35 | 65 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-9п-7 (ГВС) | Комсомольская,10к1 | Р | ГВС | 8,5 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 8-4-9п-7 (ГВС) | Комсомольская,10к2 | Р | ГВС | 7,5 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-8-2 | ЦТП Кедрова,37,к.3 ООО "Энерголюкс" | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| ЦТП Кедрова,37,к.3 (ГВС) | Кедрова,37 (гвс) | Р | ГВС | 20,5 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Кедрова,37,к.3 (ГВС) | Кедрова,37,к.3 (гвс) | Р | ГВС | 5 | 25 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-20-1-6-3 | Советская,44 | Р | Отопление | 36 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1п-5а | С-19-1п-5 | Р | Отопление | 22,2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1985 | 95-70 |
| С-19-1п-5а (ГВС) | С-19-1п-5 (ГВС) | Р | ГВС | 22,65 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1п-5 (ГВС) | Кр.Партизан,32 | Р | ГВС | 4,2 | 32 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1п-5 (ГВС) | Кр.Партизан,30 | Р | ГВС | 10 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1п-5а (ГВС) | Кр.Партизан,34 | Р | ГВС | 45,4 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-20-13 (гвс) | Гуляева,121 (гвс) | Р | ГВС | 26,58 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП 70 С-кв.-4 (ГВС) | Советская,63 | Р | ГВС | 36,4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП 70 С-кв.-4 | Узел смены диаметра (Sys =) 34331 | Р | Отопление | 9,3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 95-70 |
| 55-19-2-2 | Стена здания - Воскресенская,105,к 4 | Р | Отопление | 15 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-2-2 | Стена здания - Воронина,24,хозкорпус | Р | Отопление | 20 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2135 (Почтовый тракт,17) | Почтовый тракт,17 | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-29а | Стена здания - н.Сев.Двины,75 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-9 | Узел смены диаметра (Sys =) 34357 | Р | Отопление | 92 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Узел смены диаметра (Sys =) 34357 | Прибор учета № 2171 (ул. Ленина (пожарная часть)) | P | Отопление | 22 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2000 (пр. Сов.Космонавтов, 175 к,1(офисы | пр.Советских космонавтов, № 175, корпус 1(офис) | P | Отопление | 5 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1998 (Советская, 41) | Советская, 41 | P | Отопление | 6 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1995 (Полярная, 25 к.1) | Полярная, 25 корп.1 | P | Отопление | 11 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 1994 (Кр.Партизан,15) | Красных Партизан, д.15 | P | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2006 (Воронина, 33 к.2) | Воронина,33,к.2 | P | Отопление | 4 | 65 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2005 (Воронина, 25, к.3 (УУ 2)) | Воронина, 25, к.3, УУ 2 | P | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2138 (Гайдара 54,к.1,УУ 2) | Гайдара 54,к.1,УУ 2 | P | Отопление | 8,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5п-18 | Прибор учета № 2134 (Ленинградский,283,к.1) | P | Отопление | 1,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Почтовый тракт,20 | Прибор учета № 2133 (Почтовый тракт,20) | P | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2147 (Суфтина,7,к.1,гараж) | Суфтина,7,к.1,гараж | P | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Обводный канал,28 | Прибор учета № 2148 (Обводный канал,28) | P | Отопление | 3,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 34415 | Прибор учета № 2151 (Талажское шоссе, д.22, стр.1, адм. | P | Отопление | 7 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2129 (ул. Никитова 7) | Никитова,д.7 | P | Отопление | 14 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 34425 | Прибор учета № 1999 (пр. Сов. Космонавтов, 175 к.1(жила | P | Отопление | 2,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 34431 | Прибор учета № 2161 (пр. Ч.Лучинского, 10, к.1) | P | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2184 (ул. Попова 23) | Попова, 23 | P | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 9-1 | Узел смены диаметра (Sys =) 34444 | P | Отопление | 13 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел учета СМЗ | Прибор учета № 41 (Никольский, 75, на входе т/сети на т | P | Отопление | 2 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-4п-7 | Прибор учета № 2252 (пр. Ломоносова, 190, к.1) | P | Отопление | 152,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 109п-4-1 | Прибор учета № 2221 (Воскресенская, д.116, корп.3) | P | Отопление | 17,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 109п-4-1 | Стена здания - Воскресенская, 116 к.2 | P | Отопление | 86 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |
| уз55-2-15 (гвс) | См.Буян,18,к.2,УУ 3 | P | ГВС | 20 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| уз.119а-1 | Прибор учета № 2215 (Розинга,д.6, блок Б) | P | Отопление | 56 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 34444 | Прибор учета № 2321 (Гайдара, 55) | P | Отопление | 207 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 109-2а | Прибор учета № 2549 (пл. 60 лет Октября 4 (пост ДЦ)) | P | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 109-2а | 109-3 | P | Отопление | 15 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-3 | Прибор учета № 2258 (Галушина, д.19,корп.1) | P | Отопление | 81 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-5-2 | 55-13л-5-4 | P | Отопление | 135 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-5-4 | Узел смены диаметра (Sys =) 34505 | P | Отопление | 32 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 34505 | Прибор учета № 2245 (ул. Дачная, 56, к.1, стр.2) | P | Отопление | 28 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-10а-2 | 11-3-10а-2-1 | P | Отопление | 19 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-16 | ТК-16-1 | P | Отопление | 52 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-16-1 | 16-2 | P | Отопление | 182 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 16-2 | 16-2-1 | P | Отопление | 46 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 16-2 | 16-3 | P | Отопление | 37,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 16-3 | Прибор учета № 2214 (ул. Поморская 60) | P | Отопление | 34 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 20а-10л-3а-2 | 20а-10л-3а-8 | Р | Отопление | 34,6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-3а-8 | Прибор учета № 2263 (Троицкий, д.12, жилье) | Р | Отопление | 14 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-10л-3а-8 | Прибор учета № 2262 (Троицкий,12, офисы) | Р | Отопление | 58 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-10л-1 | 11-3-10л-2 | Р | Отопление | 33,7 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-10л-2 | Прибор учета № 2247 (ул. К. Либкнехта, 54) | Р | Отопление | 49 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 50-5л-4 (ГВС) | Дзержинского, 19 УУ 1 (гвс) | Р | ГВС | 5 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Чкалова,12 | 55-10-4п-4-1а | Р | Отопление | 5 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4п-4-1а | 55-10-4п-4-2 | Р | Отопление | 35 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4п-4-2 | Чкалова,14 | Р | Отопление | 11 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4п-4-1а | 55-10-4п-4-1 | Р | Отопление | 33 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4п-4-1 | Чкалова,10 | Р | Отопление | 11 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4п-4-1а (ГВС) | 55-10-4п-4-1 (ГВС) | Р | ГВС | 33 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4п-4-1 (ГВС) | Чкалова,10 (гвс) | Р | ГВС | 11 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4п-4-1а (ГВС) | 55-10-4п-4-2 (ГВС) | Р | ГВС | 35 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4п-4-2 (ГВС) | Чкалова,14 (гвс) | Р | ГВС | 11 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Чкалова, 6 | 55-10-4п-9-2 | Р | Отопление | 18 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-10-4п-9-2 | Чкалова,8 | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз55-10-4п-9-1 (ГВС) | Чкалова,8 (гвс) | Р | ГВС | 35 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| уз55-10-4п-9-1 (ГВС) | Чкалова, 4 | Р | ГВС | 40 | 0 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 34592 | 2л/з-11 | Р | Отопление | 20 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 95-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 34596 | Прибор учета № 2172 (наб. Северной Двины, 93, к.1) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16-2-5 | Прибор учета № 2168 (пр. Ленинградский, 389) | Р | Отопление | 1,3 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 16-2 | Прибор учета № 2216 (Поморская, д.69) | Р | Отопление | 23 | 50 | Бесканальная | Минвата | | 150-70 |
| С-20-11 | Узел смены диаметра (Sys =) 34658 | Р | Отопление | 2 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-9-1 | Прибор учета № 2195 (Кр.Партизан,12 (только жилой дом)) | Р | Отопление | 1,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2201 (ул. Карельская 39) | Карельская,39, Административное здание | Р | Отопление | 4 | 65 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз 11-3-10а-5а | Прибор учета № 2200 (пр. Новгородский 113 к 1(офисы)) | Р | Отопление | 4 | 25 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 16-3 | Прибор учета № 2229 (Поморская, д.54) | Р | Отопление | 42 | 70 | Бесканальная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 34658 | Прибор учета № 2189 (Никольский,148,общезитие) | Р | Отопление | 2 | 80 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 45а-1-1 | Прибор учета № 2191 (Гагарина,1) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2205 (ул. Химиков, 19) | Химиков, 19 | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТП Чкалова,23 | Чкалова,25 | Р | Отопление | 15 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТП Квартальная,5,к.1 | Квартальная,5,к.1 | Р | Отопление | 60 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП ул. Холмогорская, 33 стр. 1 (ГВС) | Холмогорская, 33 | Р | ГВС | 22 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП ул. Холмогорская, 33 стр. 1 (ГВС) | Холмогорская, 35 | Р | ГВС | 30 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--------------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ЦТП ул. Холмогорская, 35 корп.4 стр. 1 (ГВС) | Холмогорская, 35, к. 4 | Р | ГВС | 37 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП ул. Холмогорская, 35 корп.4 стр. 1 (ГВС) | Холмогорская, 35, к. 6 | Р | ГВС | 28 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ТП №4 ул. Холмогорская, 33 корп. 2 стр. 1 | Холмогорская,33б (гвс) | Р | ГВС | 12 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ТП №4 ул. Холмогорская, 33 корп. 2 стр. 1 | Холмогорская, 33, к.4 | Р | ГВС | 36 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 34726 | Узел теплотрассы (Sys =) 34734 | Р | Отопление | 6 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 34728 | 20а-14л-27 | Р | Отопление | 3 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-28 | Узел теплотрассы (Sys =) 14649 | Р | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 34733 | 20а-14л-28 | Р | Отопление | 8 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-28 | Стена здания - н.Сев.Двины,75 | Р | Отопление | 6 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Коммунальная,7 | ЦТП Коммунальная,7 -2 | Р | Отопление | 8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| ЦТП Коммунальная,7 -2 | Стена здания - Коммунальная,7 к1 | Р | Отопление | 25 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| ЦТП Коммунальная,7 -2 | Стена здания - Коммунальная,5 | Р | Отопление | 66 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| ЦТП Коммунальная,7 (ГВС) 2 | ЦТП Коммунальная,7 (ГВС) | Р | ГВС | 11 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Коммунальная,7 (ГВС) | Коммунальная,7 к1 (гвс) | Р | ГВС | 25 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП Коммунальная,7 (ГВС) | Коммунальная,5 (гвс) | Р | ГВС | 66 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ч-Лучинского,21 | Стена здания - Целлюлозная, 20 | Р | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кедрова,37 | 20а-14л-29а | Р | Отопление | 13 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-28п-6 | Прибор учета № 2188 (Мещерского,5) | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-1п-1 | Стена здания - Тимме, 22 к.2 | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-4л-10 | Прибор учета № 2211 (Ломоносова,216) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Архангельская КЭЧ района | УТ 5/6 | Р | Отопление | 95 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| УТ 5/6 | Нет данных | Р | Отопление | 7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Нет данных | Прибор учета № 2419 (ул. Авиационная, 3 (отопление)) | P | Отопление | 1,5 | 70 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| УТ 5/6 | Нет данных | P | Отопление | 22 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| УТ 5/6 | УТ 5/7 | P | Отопление | 75 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| УТ 5/7 | Нет данных | P | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Прибор учета № 2417 (ул. Авиационная, 1 (отопление)) | P | Отопление | 2,5 | 80 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| УТ 5/7 | Стена здания - Авиационная,2 | P | Отопление | 26 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Авиационная,2 | Прибор учета № 2474 (ул. Авиационная, 2 (отопление)) | P | Отопление | 1,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Архангельская КЭЧ района | УТ 5/6 | P | ГВС | 95 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| УТ 5/6 | Авиационная,4 (гвс) | P | ГВС | 22 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| УТ 5/6 | Авиационная,3 | P | ГВС | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Авиационная,3 | Прибор учета № 2420 (ул. Авиационная, 3 (гвс)) | P | ГВС | 3 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| УТ 5/6 | УТ 5/7 | P | ГВС | 75 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| УТ 5/7 | Авиационная,2 | P | ГВС | 26 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Авиационная,2 | Прибор учета № 2475 (ул. Авиационная, 2 (гвс)) | P | ГВС | 8,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| УТ 5/7 | Авиационная,1 | P | ГВС | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Авиационная,1 | Прибор учета № 2418 (ул. Авиационная, 1 (гвс)) | P | ГВС | 2,3 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| уз. 1г-4а | Прибор учета № 2246 (пр. Обводный канал 145 к 3 (новый) | P | Отопление | 33 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 961 (Нов.лечеб.корпус 5 эт) | Обводный канал,145,корп.3, лечебно-административный корп | Р | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2219 (См.Буян,14) | Смольный Буян, 14 | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 8-6-1п-6 | Прибор учета № 2223 (наб. Северной Двины, 116, к.1) | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2225 (пр. Ленинградский, 275) | Ленинградский, 275 | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2т-1а-2 | Прибор учета № 2232 (Талажское шоссе, 22, ООО "Беломорс | Р | Отопление | 1,5 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 34887 | Прибор учета № 277 (Советская,42) | Р | Отопление | 1,1 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-19-1л-1-7 | Узел смены диаметра (Sys =) 34891 | Р | Отопление | 11,5 | 200 | Надземная | Минвата | 1984 | 150-70 |
| Стена здания - 23 Гв.дивизии,10,к.2 | Прибор учета № 2233 (Новгородский,28 (УУ1;УУ2;УУ3)) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Гуляева,104 | Прибор учета № 2237 (ул. Гуляева, 104) | Р | Отопление | 2 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2242 (ул. Квартальная, 10) | Квартальная,10,школа | Р | Отопление | 17,5 | 65 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 8ап-6 | Прибор учета № 2244 (пр. Советских Космонавтов, 181, к. | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТП ул. Орджоникидзе, 22/1 | 169 | Р | Отопление | 10 | 50 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| 8ап-22 | Узел смены диаметра (Sys =) 34911 | Р | Отопление | 9 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л | Узел смены диаметра (Sys =) 34915 | Р | Отопление | 40 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 2010 | 150-70 |
| 55-13л-1 | Узел смены диаметра (Sys =) 34917 | Р | Отопление | 8 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 2004 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 34917 | Узел смены диаметра (Sys =) 34919 | Р | Отопление | 58 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 2009 | 150-70 |
| 55-13л-2 | Узел смены диаметра (Sys =) 34921 | Р | Отопление | 25 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 150-70 |
| Прибор учета № 2256 (н. Сев. Двины 56 (лаб. произв. кор | Наб.Северной Двины,д.56 | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ЦТП Вел Победы 2 Уз.1 (гвс) | Стена здания - Малиновского,2 | Р | ГВС | 78,5 | 80 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-41 | ЗУТ1-41а | Р | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2260 (Кононова,2) | Кононова, 2 | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-10б | 55-6-3-11 | Р | Отопление | 50 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3п-3 | Прибор учета № 729 (Галушина,24,к.1) | Р | Отопление | 50 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-2п-3 | 20а-2п-3 | Р | Отопление | 5 | 100 | Надземная | Минвата | 1995 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 35021 | 20а-2п-4 | Р | Отопление | 15 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2271 (Ленинградский,335,к.1 (отопление) | Ленинградский, 335 к.1(2 корп.) общежитие | Р | Отопление | 3,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - н.Сев.Двины,95 (гвс) | Прибор учета № 2273 (Наб. Северной двины, 95 ГВС) | Р | Отопление | 3 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2265 (Гагарина,14) | Гагарина,14 | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4а-29 | Прибор учета № 2267 (Галушина,4) | Р | Отопление | 3,8 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-23-8-4 | Прибор учета № 2270 (Ленинградский,333,к.1 + (ГВС) Лени | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 14-4п-4 | Прибор учета № 1850 (Воскресенская, 87) | Р | Отопление | 4 | 65 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП 226кв.(№2) ООО "Энерголюкс" | Узел смены диаметра (Sys =) 35055 | Р | Отопление | 14 | 100 | Надземная | Минвата | 1970 | 95-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 30873 | Узел смены диаметра (Sys =) 35064 | Р | Отопление | 5,2 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| С-19-4-2 | С-19-4-2а | Р | Отопление | 26,4 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| 15-2-2л-1 | 15-2-2л-1а | Р | Отопление | 27,5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-2л-1а | 15-2-2л-1а-1 | Р | Отопление | 61,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-2л-1а-1 | 15-2-2л-1а-2 | Р | Отопление | 2,9 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-2л-1а-2 | 15-2-2л-1а-3 | Р | Отопление | 33,4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 15-2-2л-1а-3 | Прибор учета № 2444 (пр. Ломоносова, 154, встр. помещен | Р | Отопление | 30 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-2л-1а-3 | Прибор учета № 2343 (пр. Ломоносова 154, блок В (жилье) | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-2л-1а-1 | Прибор учета № 2344 (пр. Ломоносова 154, блок А и Б (жи | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-2л-1а-2 | Прибор учета № 2443 (пр. Ломоносова, 154, встр. помещен | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Прибор учета № 2473 (ул. Тимме, 22, к.3, спортзал) | Р | Отопление | 58 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Малиновского,2 | Прибор учета № 2275 (Малиновского,2 (гвс)) | Р | Отопление | 1,5 | 80 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 1г-1 | Узел смены диаметра (Sys =) 35133 | Р | Отопление | 4 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 35133 | 1г-1а | Р | Отопление | 52 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 35137 | 1г-2 | Р | Отопление | 11 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| 55-12 | 55-12а | М | Отопление | 150 | 700 | Надземная | ППУ | 1998 | 150-70 |
| 55-12а | Узел смены диаметра (Sys =) 35150 | Р | Отопление | 55,5 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 35150 | 55-12а-1 | Р | Отопление | 51,2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-12а-1 | Прибор учета № 2324 (ул. Минская 4) | Р | Отопление | 104 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 115п-10а | Прибор учета № 176 (Обводный канал,2) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-2л-1 | 15-2-2л-1п-1 | Р | Отопление | 3,1 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-2л-1п-1 | Прибор учета № 2318 (ул. Свободы, 24 (жилая часть)) | Р | Отопление | 1,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-2л-1п-1 | Прибор учета № 2317 (ул. Свободы, 24 (встроенные помеще | Р | Отопление | 2,6 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.116 кв.-1 (ГВС) | Стена здания - н.Сев.Двины,96 | Р | ГВС | 28,8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------------------|------------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Узел смены диаметра (Sys =) 35175 | Узел смены диаметра (Sys =) 35176 | P | Отопление | 66,7 | | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 35178 | Узел смены диаметра (Sys =) 35179 | P | Отопление | 90 | | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 35181 | Узел смены диаметра (Sys =) 35182 | P | Отопление | 115 | | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 169кв (ГВС) | 169кв-4 (ГВС) | P | ГВС | 32 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 169кв-4 (ГВС) | 169кв-6 (ГВС) | P | ГВС | 37 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 169кв-6 (ГВС) | Р.Люксембург,58 | P | ГВС | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 169кв-6 (ГВС) | Р.Люксембург,60 | P | ГВС | 42 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 169кв-4 (ГВС) | 169кв-5 (ГВС) | P | ГВС | 8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 169кв-5 (ГВС) | Р.Люксембург,58,к.1 | P | ГВС | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 169кв-5 (ГВС) | Котласская,1 | P | ГВС | 57,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18т-5 (ГВС) | 18т-5-1 (ГВС) | P | ГВС | 37 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18т-5-1 (ГВС) | 18т-5-2 (ГВС) | P | ГВС | 55 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18т-5-2 (ГВС) | 18т-5-3 (ГВС) | P | ГВС | 122 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 18т-5-3 (ГВС) | 18т-5-4 (ГВС) | P | ГВС | 45 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2л-6 | Узел теплотрассы (Sys =) 35247 | P | Отопление | 20 | 150 | Подвал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|-------------------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Стена здания - н.Сев.Двины,96 | Прибор учета № 2281 (Северной Двины, 96 , (гвс)) | Р | Отопление | 2,5 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Садовая, 19 | 11-6п-10а | Р | Отопление | 2,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-4л-1 | Стена здания - Новгородский,160,администр.здание | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| 11-3-4л-1 | 11-3-4л-2 | Р | Отопление | 81 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-4л-2 | Прибор учета № 2325 (ул. Попова, 32 жилье) | Р | Отопление | 2,6 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-4л-2 | Прибор учета № 2326 (ул. Попова, 32 офисы) | Р | Отопление | 4 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1ал-3 | Прибор учета № 2402 (Талажское шоссе, 11) | Р | Отопление | 108 | 125 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 1ал-3 | Прибор учета № 2400 (Талажское шоссе, 9 а) | Р | Отопление | 57 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 92а | 93 | Р | Отопление | 86 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.8-5п-5-1 | Прибор учета № 479 (Суворова,2) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.8-5п-5-1 | Прибор учета № 2329 (ул. Суворова, 2, 1 этаж) | Р | Отопление | 2 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-24 | Прибор учета № 2315 (Наб Сев. двины, 78) | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-8 | 23-8п-1 | Р | Отопление | 36,7 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-8п-1 | Прибор учета № 2413 (пр. Ломоносова, 53 (жилье)) | Р | Отопление | 8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-8п-1 | Прибор учета № 2415 (пр. Ломоносова, 53 (офисная часть)) | Р | Отопление | 2 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2292 (Троицкий, 157) | Троицкий, 157 | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Северной Двины, 87 | Прибор учета № 2296 (наб. Северной Двины, 87, + арендат | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-1-7 | Прибор учета № 2291 (Садовая, 2, к.1) | Р | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 2293 (Ломоносова, 199) | Ломоносова, 199 | Р | Отопление | 3,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - пяти-и двухэтажн. части зд., кардиология | 45-4-1-1 | Р | Отопление | 9 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 38-6 | Прибор учета № 2366 (ул. Тимме, 1, к.3) | Р | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2305 (ул. Выучейского 55 (СО)) | Выучейского, 55 | Р | Отопление | 4 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Прибор учета № 2307 (Выучейского 55 (ГВС)) | Выучейского, 55 | Р | Отопление | 4 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2311 (пр. Обв. канал 34 отоп.) | Обводный канал, 34 | Р | Отопление | 1,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 11-2л-6 | Прибор учета № 2308 (Садовая 36) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Р. Люксембург, 3 | Прибор учета № 2310 (Р. Люксембург 3) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-9а | Прибор учета № 2303 (пр. Ломоносова, 15) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2306 (ул. Суворова, 12) | Суворова, 12 | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Северной Двины, 96 (отопление) | Прибор учета № 2304 (наб. Северной Двины, 96 (отопление) | Р | Отопление | 2,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Нет данных | Прибор учета № 2301 (ул. Кемская, 8) | Р | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 35392 | Узел смены диаметра (Sys =) 35394 | Р | Отопление | 43 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-4п-7-2 | Попова, 22, АБК | Р | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-4п-7-2 | Узел смены диаметра (Sys =) 35392 | Р | Отопление | 11 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 35394 | Попова, 22, банно-прачечный корпус | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-4ал-15 | Кооперативная, д. 12 | Р | Отопление | 68 | 40 | Бесканальная | Минвата | | 150-70 |
| 52-1л-10 | Воскресенская, 95, УУ 4 | Р | Отопление | 12 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 35413 | 23-2-3-2 | Р | Отопление | 55,6 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Узел смены диаметра (Sys =) 35415 | 20а-3-8 | Р | Отопление | 42,4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 35418 | Стена здания - Коммунальная,11 | Р | Отопление | 29,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Выучейского, 63 | Прибор учета № 1511 (ул. Выучейского, 63 (отопление)) | Р | Отопление | 3 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТП ул.Пушкинская,6 | ул.Пушкинская,6,школа 51 НИЗКАЯ СТОРОНА | Р | Отопление | 17 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ТП Кооператива "Пионер" | 109п-1-4 | Р | Отопление | 45 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 109п-1-4 | Дзержинского,9,гараж | Р | Отопление | 17 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 109п-1-4 | Дзержинского,9,гараж НИЗКАЯ СТОРОНА | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14л-23 | Узел смены диаметра (Sys =) 35468 | Р | Отопление | 5 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ТК-бат-2 | ТК-бат-3 | Р | Отопление | 194 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ТК-бат-3 | Прибор учета № 2554 (п.Талаги, 119, (здание штаба)) | Р | Отопление | 474,4 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| ТК-бат-3 | АВК новый ТП | Р | Отопление | 5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| уз.1в-1а | Окружное шоссе,8,склады N1,N4 | Р | Отопление | 2 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2316 (ул.Попова д. 8, "Панорама") | Попова,8,админ.здание | Р | Отопление | 1,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Володарского,80,к.1 | Володарского,80,к.1 | Р | Отопление | 9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 92а | Стена здания - Ильича, д.2, корп.3 | Р | Отопление | 48 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Садовая,40 | Прибор учета № 2430 (ул.Садовая д.40) | Р | Отопление | 6,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2332 (ул. Комсомольская 52) | Комсомольская,52,жилой дом | Р | Отопление | 7 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2331 (пр. Ленинградский 381) | Ленинградский,381 | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2 | Узел теплотрассы (Sys =) 37003 | Р | Отопление | 73 | 150 | Непроходной канал | ППУ | | 150-70 |
| уз12-2а-1 | Прибор учета № 2437 (ул. Логинова, 53 УУ1) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | ППУ | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| уз12-2а-1 | уз12-2а-2 | Р | Отопление | 78 | 125 | Подвал | ППУ | | 150-70 |
| уз12-2а-2 | Прибор учета № 2438 (ул. Логинова, 53 УУ2) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | ППУ | | 150-70 |
| 12-2-2п-12 | 12-2-2п-12а | Р | Отопление | 20 | 100 | Подвал | Минвата | 1996 | 150-70 |
| 20а-3-13а | Прибор учета № 2405 (нов. адм. здание с домом по ул. Вы | Р | Отопление | 43 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 49-1 | Прибор учета № 2381 (ул. Тимме, 29) | Р | Отопление | 10 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 16-2-1 | Прибор учета № 2463 (ул.Поморская- пр.Совет.Космонавтов | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-27а | 23л-28 | Р | Отопление | 33 | 100 | Надземная | Минвата | 1971 | 150-70 |
| 23л-27а | Узел смены диаметра (Sys =) 35602 | Р | Отопление | 23 | 40 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 35602 | Прибор учета № 2464 (пр. Обводный канал 8/5) | Р | Отопление | 78 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 52-1л-10 | Прибор учета № 2367 (ул. Нагорная, (торговый центр)) | Р | Отопление | 100 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7п-14 | Прибор учета № 2518 (ул. Гайдара, 2, к.1 (жилье)) | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-7' | Прибор учета № 2528 (ул. Северодвинская, 28, к.1) | Р | Отопление | 27 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 35909 | уз. Жар.3 | Р | Отопление | 40 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТП №4 ул. Холмогорская, 33 корп. 2 стр. 1 | Холмогорская,33 к1 | Р | ГВС | 33 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2516 (пр. Дзержинского, 17 (ООО ТСТ, маг | Дзержинского, 17, ООО "ТСТ", отдельный элеваторный узел | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 349 (пр. Дзержинского, 17) | Дзержинского, 17 | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2347 (пр.Обводный канал д.22) | Обводный канал,22 | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14п-5а | 20а-14п-6 | Р | Отопление | 43 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1958 | 150-70 |
| 20а-14п-5а | Узел теплотрассы (Sys =) 35730 | Р | Отопление | 9 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 35709 | 20а-14п-5а-1 | Р | Отопление | 31 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 20а-14п-5а-1 | Прибор учета № 2503 (пр. Ломоносова, 121/ул. Поморская, | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14п-5а-1 | 20а-14п-5а-2 | Р | Отопление | 96 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14п-5а-2 | Прибор учета № 2455 (Ломоносова, 121/Поморская, 26, при | Р | Отопление | 2 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14п-5а-2 | Прибор учета № 2454 (Ломоносова, 121/Поморская, 26, жил | Р | Отопление | 4,2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 35730 | Узел теплотрассы (Sys =) 35709 | Р | Отопление | 37 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-5п-13 | Прибор учета № 2339 (пр. Ленинградский, 277, к.1) | Р | Отопление | 2,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Северной Двины, 93 | Прибор учета № 2337 (наб. Северной Двины, 93+ магазины) | Р | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий, 192 | Прибор учета № 2336 (пр. Троицкий, 192) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Дзержинского,14, стр.1, склад-стоянка | Дзержинского,14, стр.1, склад-стоянка | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-2-7 | Прибор учета № 2511 (ул. Володарского, 50) | Р | Отопление | 9 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-2а | 11-7л-3 | Р | Отопление | 51 | 250 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| 11-7л-2а | Прибор учета № 2376 (пр. Троицкий, 91, к.1) | Р | Отопление | 11 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-37 | 15-2-7-37а | Р | Отопление | 37,4 | 80 | Непроходной канал | ППУ | | 150-70 |
| 15-2-7-37а | Узел теплотрассы (Sys =) 35907 | Р | Отопление | 6 | 80 | Надземная | ППУ | | 150-70 |
| 11-7п-9 | 11-7п-9а | Р | Отопление | 15 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7п-9а | Прибор учета № 2435 (пр. Троицкий, 115 (технологический | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-1т-б | ТК 2т | М | Отопление | 292 | 500 | Надземная | Минвата | 1990 | 150-70 |
| УТ-2 | Прибор учета № 486 (Талажское шоссе,12,админ.здание и г | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| УТ-2 | ОРУ | Р | Отопление | 151 | 100 | Надземная | Минвата | 1983 | 150-70 |
| 2л-3 | 2л-3-1 | Р | Отопление | 111 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| уз1-4 | Прибор учета № 2374 (ул. Комсомольская 41 (СО)) | Р | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз1-4 | Прибор учета № 2373 (Комсомольская 41 (ГВС)) | Р | Отопление | 1,5 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| уз45-5 | Прибор учета № 2386 (Н. сев. Двины 135 + библиотека) | Р | Отопление | 6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий, 184 | Прибор учета № 2385 (пр. Троицкий 184) | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2376 (пр. Троицкий, 91, к.1) | Троицкий, д.91, корп.1 | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 12-2-2п-20 | Прибор учета № 387 (Приорова,6) | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-2-7-35 | Прибор учета № 2441 (н. Северной Двины 82/1 (ул. Воскре | Р | Отопление | 22 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-23а | 2УТ2-24(25) | Р | Отопление | 61,5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-23а | 2УТ2-23а-1 | Р | Отопление | 57,7 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-23а-1 | Прибор учета № 2422 (ул. 40 лет Великой Победы, 5, к.2 | Р | Отопление | 95,8 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз55-4-12 | Прибор учета № 2383 (ул. П. Усова, 12, к. 2 гараж) | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-2-27-1 | Стена здания - Ленинградский,17 "Реконструкция ГОУ "Спе | Р | Отопление | 7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 35879 | 55-10-4п-18 | Р | Отопление | 69 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2004 | 150-70 |
| Прибор учета № 2390 (ул. Ярославская, 42а патанатомия) | Ярославская,42, патологоанатомич.корпус | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2393 (ул. Ярославская, 42, к.1, акуш.-ги | Ярославская,42, акуш.-гинеколог.корпус | Р | Отопление | 9 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ярославская,42, акуш.-гинеколог.корпус | Узел смены диаметра (Sys =) 35897 | Р | Отопление | 42 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-8 | Троицкий, д.3 | Р | Отопление | 11 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 44а-3л-14 | Прибор учета № 2278 (Гагарина 10) | Р | Отопление | 1,5 | 65 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2398 (ул. Ярославская, 42, пищеблок) | Ярославская,42 пищеблок | Р | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Узел теплотрассы (Sys =) 35907 | Прибор учета № 2397 (Петровский парк, 1, вспомогательно) | Р | Отопление | 4 | 70 | Непроходной канал | ППУ | | 150-70 |
| Стена здания - Северодвинская, 14, учебное здание | Прибор учета № 2401 (ул. Северодвинская 14) | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15л-12 | 55-15л-12а | Р | Отопление | 11,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 2010 | 150-70 |
| 15-3 | 15-3-1а | Р | Отопление | 44 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-3-1а | 15-3-1 | Р | Отопление | 35 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-3-1 | 15-3-1л-1 | Р | Отопление | 26,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-3-1л-1 | Прибор учета № 994 (пр. Ломоносова-К.Маркса, здание суд) | Р | Отопление | 86,6 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 35938 | Узел теплотрассы (Sys =) 37335 | Р | Отопление | 37 | 150 | Надземная | Минвата | 2010 | 150-70 |
| уз. 11-7л-9 | 11-7л-10 | Р | Отопление | 58 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Стена здания - Тимме, 1, к. 1, дом ребенка | Прибор учета № 565 (Тимме, 1, к. 1, дом ребенка) | Р | Отопление | 40 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-11л-1 | Прибор учета № 2513 (пр. Новгородский, 98) | Р | Отопление | 14,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-7-4 | Прибор учета № 2460 (ул. Галушина д. 12) | Р | Отопление | 49 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 35971 | Прибор учета № 2421 (пр. Никольский д. 59) | Р | Отопление | 2,5 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2405 (нов. адм. здание с домом по ул. Вы | Выучейского (рядом с Выучейского, д. 28) | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-2л-7 | Прибор учета № 2429 (ул. Садовая д. 38+ встроен. помещения) | Р | Отопление | 1,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2408 (ул. Комсомольская, 43 (отопление)) | Комсомольская, 43, (гвс) | Р | Отопление | 5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Прибор учета № 2409 (ул. Комсомольская, 43 (ГВС)) | Комсомольская, 43 | Р | Отопление | 8 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 36043 | уз. 11-3-10п-2а | Р | Отопление | 64 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| Прибор учета № 2441 (н. Северной Двины 82/1 (ул. Воскре | Воскресенская, д. 2 | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2437 (ул. Логинова, 53 УУ1) | Логинова, 53, УУ 1 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | ППУ | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 36-11а | Прибор учета № 2446 (ул. Шабалина, 24) | Р | Отопление | 38 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-2-6 | 23-9п-2-6а | Р | Отопление | 8 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 2009 | 150-70 |
| Прибор учета № 2448 (ул. Никитова 3 (подъем Варавино)) | Никитова,3 подъём "Варавино" | Р | Отопление | 2,5 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2453 (ул. Маяковского, 21) | Маяковского,21 | Р | Отопление | 2,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 1а-2 | Прибор учета № 2459 (Талажское шоссе 3/3) | Р | Отопление | 6 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-19-16 | Стена здания - Дзержинского,14, стр.1, склад-стоянка | Р | Отопление | 68,42 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 45-1а | 45-1а | Р | Отопление | 5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| уз45-3-1 | Прибор учета № 2456 (пр. Троицкий, 161) | Р | Отопление | 4 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2461 (ул.Гайдара д.4 и арендаторы) | Гайдара,4 | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2472 (ул.Никитова д.18) | Никитова,18 | Р | Отопление | 5,3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 19тл-16 | Узел смены диаметра (Sys =) 36162 | Р | Отопление | 14 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 36169 | Прибор учета № 2458 (ул. Самойло, 9 (блок обслуживания)) | Р | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 36171 | 23-9п-8-4 | Р | Отопление | 32 | 150 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-13 | Прибор учета № 2478 (ул. Стрелковая 26 к 2,3 (УУ1, УУ2, | Р | Отопление | 35 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-9п-8-6а | н.Сев.Двины,34,гараж | Р | Отопление | 45 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз12-2а-2 | уз12-2а-3 | Р | Отопление | 38 | 80 | Подвал | ППУ | | 150-70 |
| уз12-2а-3 | Прибор учета № 2548 (у. Логинова 53 УУ3 (жилье)) | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | ППУ | | 150-70 |
| уз12-2а-3 | Прибор учета № 2547 (ул. Логинова 53 УУ3 (офисы)) | Р | Отопление | 2 | 40 | Непроходной канал | ППУ | | 150-70 |
| уз11-7л-1-7 | Прибор учета № 2485 (наб. Северной Двины, 109) | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ТК-20а-8л-1 | Стена здания - н.Сев.Двины,38,ледовое поле | Р | Отопление | 44 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| ТК-20а-8л-1 | уз. 20а-8л-2 | Р | Отопление | 119,18 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2523 (пр .Троицкий, 10 (офисы)) | Троицкий д.10 офисная часть | Р | Отопление | 2 | 500 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15-2 | Прибор учета № 2517 (ул. Никитова, 9, к.4) | Р | Отопление | 7 | 50 | Бесканальная | Минвата | 2011 | 150-70 |
| уз.55-15-3п-14 | уз.55-15-3п-15 | Р | Отопление | 51 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.55-15-3п-15 | Прибор учета № 1000 (пр. Ленинградский, 255) | Р | Отопление | 33,8 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз20а-12-1п-1 | уз20а-12-1п-2 | Р | Отопление | 47,1 | 100 | Непроходной канал | ГПУ | | 150-70 |
| 23-9п-2-5 | Прибор учета № 2529 (ул. Северодвинская д.9) | Р | Отопление | 26 | 50 | Бесканальная | Минвата | | 150-70 |
| 106п-2-1 | Прибор учета № 2516 (пр. Дзержинского, 17 (ООО ТСТ, маг | Р | Отопление | 4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 11-3-12л-5 | Прибор учета № 2531 (пр. Советских Космонавтов, 52, к.3 | Р | Отопление | 106 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 93 (ГВС) | Мусинского,11, (гвс) | Р | ГВС | 55 | | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 115л-12 | Прибор учета № 2500 (П. Усова, 45 (Здание ГСМ, Крытая с | Р | Отопление | 4 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 115л-12 | Прибор учета № 2499 (П. Усова, 45 (КПП, Бытовой корп., | Р | Отопление | 4 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12-3-2 | Прибор учета № 2487 (Наб. Северной двины, 68) | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз23-6л-21 | Набережная Северной Двины, д.2, корпус 2 С(А)ФУ | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз23-6л-21 | н.Сев.Двины,2,музей (инв 12) | Р | Отопление | 40 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-6п-10а | Прибор учета № 2510 (ул. Гайдара, 18 (магазин)) | Р | Отопление | 16 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2497 (ул. Попова 52/2) | Попова,52,к.2,цех фасовки | Р | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 36373 | Здание управления | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| уз38-7-1 | уз38-7-2 | P | Отопление | 35 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз38-7-3 | Прибор учета № 2494 (ул. Урицкого 51 (магазин)) | P | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2508 (ул. Полярная 17 (УУ2)) | Полярная, 17, УУ 2 | P | Отопление | 5,2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| C-19-4-8-2 | Прибор учета № 2509 (ул. Полярная 17 (УУ1)) | P | Отопление | 1,3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-10б | Прибор учета № 2553 (ул. Стрелковая, 28 (новый 127-квар | P | Отопление | 18 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2513 (пр. Новгородский, 98) | Новгородский, 98 | P | Отопление | 14 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Троицкий, 41 | Прибор учета № 2288 (пр. Троицкий 41) | P | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-7-1 | Стена здания - Галушина, 15, торг. центр "Ильма" | P | Отопление | 15 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| Уз. 1а-5-10а | Прибор учета № 2530 (ул. Первомайская 8к.1 (Дет.сад)) | P | Отопление | 104,63 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Уз. 1а-5-10 | Уз. 1а-5-10а | P | Отопление | 12,7 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 15-3-1 | 15-3-1п-1 | P | Отопление | 24 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| 15-3-1п-1 | Прибор учета № 2532 (ул. К. Маркса, 29) | P | Отопление | 20 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-2 | Прибор учета № 2550 (пр. Московский 48 (Галушина 17)) | P | Отопление | 65 | 100 | Бесканальная | Минвата | 2011 | 150-70 |
| 23-5п-12 | 23-5п-7а | P | Отопление | 80 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 23-5п-7а | 23-5п-8 | P | Отопление | 40 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 36470 | 20а-2п-14 | P | Отопление | 23 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12п-2 | уз. 20а-12п-2-2 | P | Отопление | 16,3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 20а-12п-2-2 | Прибор учета № 2551 (пр. Ломоносова, 117 (жилье)) | P | Отопление | 9 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36484 | 11-4п-7 | P | Отопление | 65 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| уз. 20а-14-7а | уз. 20а-14-7б | P | Отопление | 3,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| уз. 20а-14-7б | 20а-14-7 | P | Отопление | 8,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| 15-2-7-8а | 15-9 | P | Отопление | 54 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 15-2-7-8а | Прибор учета № 795 (пересечение ул. К. Маркса/ пр. Трои | Р | Отопление | 7 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-23а-1 | 40 лет Великой Победы, 5, корпус 2, 2 очередь, 1секция | Р | Отопление | 7,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-9 | С-18л-11 | Р | Отопление | 31 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 36531 | Стена здания - Широкий,3 | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 36537 | 38-5л-2п-1 | Р | Отопление | 47 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1979 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 36539 | 12-2-2п-19 | Р | Отопление | 40 | 80 | Надземная | Минвата | 2011 | 150-70 |
| 2УТ2-19 | Узел смены диаметра (Sys =) 36550 | Р | Отопление | 18,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 36550 | Узел смены диаметра (Sys =) 36552 | Р | Отопление | 24,3 | 80 | Бесканальная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 36552 | Малиновского,12 | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-1-7а | Стена здания - Никольский,42,паспортный стол | Р | Отопление | 3,1 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 2011 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 36558 | С-28п-10 | Р | Отопление | 71,2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| ТК-110 | 110В | М | Отопление | 32 | 1000 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| ТК-3а | ТК-5 | М | Отопление | 130 | 700 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Сечение А-А | 55-13 | М | Отопление | 165 | 700 | Надземная | ПГУ | 1998 | 150-70 |
| ТК 200А | Узел теплотрассы (Sys =) 36565 | М | Отопление | 1002 | 1000 | Надземная | Минвата | 2002 | 150-70 |
| 55-23-8 | Узел теплотрассы (Sys =) 36567 | Р | Отопление | 24,5 | 300 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| С-24-3а | С-24-3-1 | Р | Отопление | 61,6 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| ЦТП 70 С-кв. -4 | Стена здания - Советская,61 | Р | Отопление | 20,9 | 50 | Надземная | Минвата | 1993 | 95-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 36588 | С-24-3а | Р | Отопление | 7,6 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 36599 | Узел теплотрассы (Sys =) 23062 | Р | Отопление | 22,9 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1992 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 36602 | С-18л-3-7 | Р | Отопление | 13,5 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 36604 | Узел смены диаметра (Sys =) 36602 | Р | Отопление | 45,8 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| 11-3-10а-1 | уз11-3-10а-1-1 | Р | Отопление | 19,4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз11-3-10а-1-1 | Прибор учета № 2608 (ул. Поморская, 45 (жилая часть)) | Р | Отопление | 1,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз11-3-10а-1-1 | Прибор учета № 2609 (ул. Поморская, 45 (встроенные поме | Р | Отопление | 2,5 | 32 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|--|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Узел смены диаметра (Sys =) 36618 | С-25-3 | Р | Отопление | 79,5 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| 15-3 | уз15-3-1а | Р | Отопление | 21,5 | 70 | Бесканальная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 36645 | С-20-1-6-3 | Р | Отопление | 57,9 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 36647 | С-20-1-6-1 | Р | Отопление | 25,2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 36650 | С-18п-2 | Р | Отопление | 43,2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-11п-3 | 11-3-11п-3-1 | Р | Отопление | 33,6 | 100 | Непроходной канал | ППУ | | 150-70 |
| 11-3-11п-3-1 | уз11-3-11п-3-2 | Р | Отопление | 13,8 | 70 | Непроходной канал | ППУ | | 150-70 |
| 11-3-11п-1б | 11-3-11п-1 | Р | Отопление | 25 | 150 | Надземная | Минвата | 1975 | 150-70 |
| 11-3-11п-1б | Стена здания - Поморская,40 | Р | Отопление | 14,9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Поморская,40 | Прибор учета № 2598 (ул. Поморская, 40) | Р | Отопление | 14,9 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-11л-1 | 11-3-11л-2 | Р | Отопление | 34,9 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-11л-2 | уз.11-3-11л-2л | Р | Отопление | 21,1 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз.11-3-11л-2л | Прибор учета № 2705 (ул. Поморская 44 (жилье) 2-я очер | Р | Отопление | 5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2570 (ул. Северодвинская 82 + ИП Ножнин) | 38-5п-5 | Р | Отопление | 23 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - П.Коммуны,8 | Прибор учета № 2556 (ул. П. Коммуны 8) | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Суфтина, 32 | Прибор учета № 2559 (ул. Суфтина 32) | Р | Отопление | 2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2560 (ул. Котласская 11 + арендаторы) | Котласская,11 | Р | Отопление | 11,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23л-11 | Прибор учета № 2569 (пр. Обводный канал 22 кор 2) | Р | Отопление | 6 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2554 (п.Талаги, 119, (здание штаба)) | п.Талаги, 119, (здание штаба) | Р | Отопление | 1,4 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 36761 | С-5-2п-5 | Р | Отопление | 47,8 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-1-7а | уз.С-11-1-7а-1 | Р | Отопление | 27,9 | 50 | Непроходной канал | ППУ | 2012 | 150-70 |
| уз.С-11-1-7а-1 | уз.С-11-1-7а-2 | Р | Отопление | 23,5 | 50 | Надземная | Минвата | 2012 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| уз.С-11-1-7а-2 | Прибор учета № 2658 (пр. Никольский, 36) | Р | Отопление | 23,5 | 32 | Непроходной канал | ППУ | 2012 | 150-70 |
| уз.С-11-1-7а-1 | Прибор учета № 2669 (пр. Никольский, 40, УУ1) | Р | Отопление | 7 | 40 | Непроходной канал | Минвата | 2012 | 150-70 |
| уз.С-11-1-7а-2 | Прибор учета № 2670 (пр. Никольская, 40, УУ2) | Р | Отопление | 6,5 | 32 | Непроходной канал | Минвата | 2012 | 150-70 |
| 2УТ2-14/2-1л-1 | 2УТ2-14/2-1л-2 | Р | Отопление | 38,4 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-14/2-1л-2 | 2УТ2-14/2-1л-2а | Р | Отопление | 10,6 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-14/2-1л-2а | 2УТ2-14/2-1л-3 | Р | Отопление | 155,5 | 200 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-14/2-1л-3 | 2УТ2-14/2-1л-4 | Р | Отопление | 153,5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ЗУТ1-52 | 259 | Р | Отопление | 98,1 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 36798 | 55-4-1 | Р | Отопление | 50 | 300 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ2-20 | 2УТ2-21 | Р | Отопление | 50 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 2УТ1-10а | ЦТП Ильича 2 (Тп № 1) | Р | Отопление | 70 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2582 (ул. Шабалина 29 (СО) + арендаторы) | Шабалина,29 (отопление) | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Прибор учета № 2557 (ул. Воскресенская 94 кор 1 (СО)) | Воскресенская,94,к.1 (отопление) | Р | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Поморская,40 | 23-6л-1-4 | Р | Отопление | 33 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36875 | 13л-2 | Р | Отопление | 55 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36877 | 40л-2 | Р | Отопление | 54 | 200 | Подвал | Минвата | 1975 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|---------------------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Узел теплотрассы (Sys =) 36879 | Узел теплотрассы (Sys =) 37045 | P | Отопление | 83,5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36881 | Стена здания - Воскресенская, 101 к.1 | P | Отопление | 52 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36883 | Стена здания - Воскресенская, 101 к.1 | P | Отопление | 10 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36885 | Узел теплотрассы (Sys =) 36887 | P | Отопление | 26 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36887 | 40л-5 | P | Отопление | 58,9 | 200 | Подвал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36889 | 40л-7 | P | Отопление | 1,7 | 150 | Подвал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36891 | Стена здания - Воскресенская, 103, к.1 | P | Отопление | 35 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36893 | 12-2п-3 | P | Отопление | 137 | 125 | Подвал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36895 | Стена здания - Воскресенская, 79 | P | Отопление | 25 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36897 | 12-2п-2 | P | Отопление | 2 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36899 | 50-3п-1 | P | Отопление | 56,2 | 200 | Подвал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36901 | 50-3п-2 | P | Отопление | 46 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36903 | 50-5л-1 | P | Отопление | 21,4 | 150 | Подвал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36905 | 50-5п-1 | P | Отопление | 28,4 | 150 | Подвал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36907 | Стена здания - Тимме, 18, к.2, я/с N34 "Елочка" | P | Отопление | 81,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36909 | 40л-9 | P | Отопление | 50,8 | 100 | Подвал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36911 | Стена здания - Гайдара, 48 | P | Отопление | 30,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1995 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36913 | 40л-13 | P | Отопление | 37 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36915 | Стена здания - Комсомольская, 40 | P | Отопление | 23 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36917 | 52-1п-1 | P | Отопление | 35 | 200 | Подвал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36919 | Узел теплотрассы (Sys =) 36917 | P | Отопление | 21,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36921 | Узел теплотрассы (Sys =) 36925 | P | Отопление | 13 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36923 | 52-1п-2 | P | Отопление | 60,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36925 | Узел теплотрассы (Sys =) 36927 | P | Отопление | 13 | 200 | Подвал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36927 | 52-1л-2 | P | Отопление | 55,5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1977 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36931 | уз.52-1л-2п-1 | P | Отопление | 3 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36933 | Узел теплотрассы (Sys =) 36935 | P | Отопление | 25 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36935 | 52-1л-4 | P | Отопление | 5 | 150 | Подвал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36937 | 52-1л-6 | P | Отопление | 9 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---------------------------------|--|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Узел теплотрассы (Sys =) 36941 | Стена здания - Тимме,17,к.1 | Р | Отопление | 34 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36943 | 52-1п-3 | Р | Отопление | 20 | 150 | Подвал | Минвата | 1973 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36945 | 52-1п-4 | Р | Отопление | 18,5 | 150 | Подвал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36947 | Узел теплотрассы (Sys =) 36957 | Р | Отопление | 50 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36949 | 52-1п-5 | Р | Отопление | 25 | 150 | Подвал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36951 | Стена здания - Тимме, 21 к.2 | Р | Отопление | 33 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36953 | 52-1п-7 | Р | Отопление | 22 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36955 | Стена здания - Воскресенская,97,к.1,мастерская | Р | Отопление | 17,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36957 | 52-1п-13 | Р | Отопление | 1,7 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36959 | Стена здания - Тимме,21,к.3,здание хора | Р | Отопление | 32,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36961 | Стена здания - Воскресенская, 95 к.1 | Р | Отопление | 19 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36963 | 12-2-2п-20 | Р | Отопление | 5 | 70 | Подвал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36965 | Стена здания - Приорова,6а | Р | Отопление | 59 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1984 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36967 | 12-2-2п-21 | Р | Отопление | 8 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36969 | 12-2-2п-16 | Р | Отопление | 4 | 150 | Подвал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36971 | 12-2-2п-22 | Р | Отопление | 16 | 100 | Подвал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36973 | Стена здания - Гайдара,50,к.1,ФОК | Р | Отопление | 12,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1991 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36975 | Стена здания - Гайдара, 48 | Р | Отопление | 15 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36977 | 12-2-2п-14 | Р | Отопление | 20 | 150 | Подвал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36979 | Стена здания - Северной Двины, 96 (отопление) | Р | Отопление | 16 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1990 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36981 | 12-2-2п-4 | Р | Отопление | 45 | 150 | Подвал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36983 | Узел теплотрассы (Sys =) 36981 | Р | Отопление | 75 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36985 | Стена здания - Садовая,40 | Р | Отопление | 27 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1983 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36987 | 12-2-2п-1а | Р | Отопление | 80 | 200 | Подвал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36989 | 12-2-2п-1 | Р | Отопление | 55 | 250 | Подвал | Минвата | 1988 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36991 | Стена здания - Суфтина, 32 | Р | Отопление | 32,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1993 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36993 | 12-2-2п-13 | Р | Отопление | 97 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36995 | ТК-12-2-7 | Р | Отопление | 31 | 80 | Непроходной канал | Минвата | 1981 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 36997 | 12-2-2п-8 | Р | Отопление | 16 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1986 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Узел теплотрассы (Sys =) 36999 | 12-2-2п-9 | Р | Отопление | 90 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37001 | Стена здания - Тимме, 21 к.2 | Р | Отопление | 57 | 125 | Непроходной канал | Минвата | 1976 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37003 | уз12-2а-1 | Р | Отопление | 73 | 150 | Непроходной канал | ППУ | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37005 | 12-2-2п-10 | Р | Отопление | 44 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37007 | Прибор учета № 587 (Гайдара, 55,к.2) | Р | Отопление | 4 | 70 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37009 | 12-2-2п-12 | Р | Отопление | 4 | 100 | Подвал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37011 | Стена здания - Приорова,4,к.1,ОУС-4 | Р | Отопление | 30 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1975 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37013 | Стена здания - Воскресенская,93 | Р | Отопление | 45,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1996 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37015 | Узел теплотрассы (Sys =) 37017 | Р | Отопление | 32,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37017 | 50-5п-2 | Р | Отопление | 2,9 | 150 | Подвал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37019 | Стена здания - Гагарина,50,к.1 | Р | Отопление | 51 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1980 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37021 | 50-5п-3 | Р | Отопление | 71,9 | 150 | Подвал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37023 | Узел теплотрассы (Sys =) 37021 | Р | Отопление | 33 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37025 | Стена здания - Дзержинского, 17 к.1 | Р | Отопление | 36,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1982 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37027 | 106п-6 | Р | Отопление | 2,9 | 150 | Подвал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37029 | Узел теплотрассы (Sys =) 37027 | Р | Отопление | 99,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37031 | Стена здания - Воскресенская, 107 к.1 | Р | Отопление | 41 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37033 | Стена здания - Воскресенская,107,к.2 | Р | Отопление | 42 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37035 | 106п-2 | Р | Отопление | 4,4 | 150 | Подвал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37037 | Узел теплотрассы (Sys =) 37035 | Р | Отопление | 26 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37039 | 106п-1 | Р | Отопление | 5,5 | 200 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37041 | Стена здания - Дзержинского, 13 | Р | Отопление | 65,3 | 80 | Подвал | Минвата | 1978 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37043 | Стена здания - Воскресенская, 107 к.1 | Р | Отопление | 26 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1969 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 37047 | 40л-6 | Р | Отопление | 56,8 | 150 | Подвал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37049 | 222кв-1 | Р | Отопление | 19 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1968 | 95-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37051 | Стена здания - Целлюлозная, 20 | Р | Отопление | 140 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1972 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37053 | Стена здания - Тимме,22,к.1 | Р | Отопление | 83,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. участка) | Температурный график |
|--|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Узел теплотрассы (Sys =) 37055 | 50-3п-3 | Р | Отопление | 1,5 | 70 | Подвал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Стена здания - Репина,1 | Репина,1 | Р | Отопление | 2 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 92-2 | ул. Каботажная, 5 | Р | Отопление | 3 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - ул. Каботажная, 3 | ул. Каботажная, 3 | Р | Отопление | 3 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37100 | Прибор учета № 2340 (ул. Попова, 57, к.1) | Р | Отопление | 20 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37102 | 14-4п-1 | Р | Отопление | 5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1967 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37104 | 14-4п-3 | Р | Отопление | 26 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1967 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37106 | Узел смены диаметра (Sys =) 37110 | Р | Отопление | 52 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1967 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37108 | Узел теплотрассы (Sys =) 37104 | Р | Отопление | 37 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1967 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 37110 | Стена здания - ул. Ударников, 26 | Р | Отопление | 15 | 70 | Непроходной канал | Минвата | 1967 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37112 | 14-4л-2 | Р | Отопление | 65 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 37114 | Прибор учета № 411 (Ломоносова,261, административное здание) | Р | Отопление | 1,6 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2613 (ул. Кировская, 23) | Кировская, 23 | Р | Отопление | 3 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-5-1 | Прибор учета № 2610 (ул. Логинова, 4, УУ1) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2611 (ул. Логинова, 4, УУ2) | Логинова,4,УУ 2 | Р | Отопление | 4 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-15л-16а | Прибор учета № 2607 (ул. Воронина, 32, к.1 -общий ввод) | Р | Отопление | 2,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 37133 | 55-23-9-1 | Р | Отопление | 47 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2012 | 150-70 |
| 23-6л-2л-13 | Обводный канал,7,,Блок В | Р | Отопление | 17 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-3-5 | Прибор учета № 2703 (ул. Маяковского 7) | Р | Отопление | 157,3 | 50 | Бесканальная | ППУ | | 150-70 |
| Стена здания - Дзержинского,14, стр.1, склад-стоянка | УЗ. 55-19-16п-1 | Р | Отопление | 31,31 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| УЗ. 55-19-16п-1 | пр.Ленинградский, 360 (2-я очередь) | Р | Отопление | 140 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|--|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Стена здания - Ломоносова, 276 | Прибор учета № 2615 (пр. Ломоносова 276 (СО)) | Р | Отопление | 3 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Стена здания - Ломоносова, 276 | Прибор учета № 2614 (пр. Ломоносова 276 (ГВС)) | Р | Отопление | 3 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| уз1-2 | Прибор учета № 2617 (пр. Ломоносова 278 (ГВС)) | Р | Отопление | 2 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| уз1-2 | Прибор учета № 2616 (пр. Ломоносова 278 (СО)) | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Прибор учета № 2619 (пр. Троицкий, 41, к.1) | Троицкий, 41 к.1 | Р | Отопление | 2 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2627 (пр. Ленинградский 360/11 (Паламар | Ленинградский, 360, к.11, Паламар Т.И. | Р | Отопление | 11 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-12п-1 | 20а-13-1п-2 | Р | Отопление | 10 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-2 | Прибор учета № 2668 (пр. Троицкий, 95, к.1) | Р | Отопление | 95 | 50 | Непроходной канал | ППУ | | 150-70 |
| 20а-14л-26 | Прибор учета № 2624 (пр. Троицкий, 41, к.1 (библиотека) | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 8-4л-9п-1 | Прибор учета № 2579 (ул. Гайдара, 17, ООО "Винком", (от | Р | Отопление | 50 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-6-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 37249 | Р | Отопление | 121 | 150 | Непроходной канал | ППУ | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37249 | 23-6л-6-4 | Р | Отопление | 39,1 | 150 | Непроходной канал | ППУ | 2012 | 150-70 |
| 23-6л-6-4 | Узел теплотрассы (Sys =) 37257 | Р | Отопление | 15,9 | 125 | Непроходной канал | ППУ | 2012 | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37257 | 23-6л-6-5 | Р | Отопление | 25 | 125 | Непроходной канал | ППУ | 1977 | 150-70 |
| 55-13л-3а | Папанина, 21 , ООО "Аксель-Норд" | Р | Отопление | 125 | 100 | Бесканальная | ППУ | | 150-70 |
| 12-2-2л-9 | Гайдара, 44 | Р | Отопление | 14,3 | 32 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-5-5 | 55-6-5-5п-1 | Р | Отопление | 28,8 | 250 | Непроходной канал | ППУ | | 150-70 |
| 55-6-5-5п-1 | 55-6-5-5п-2 | Р | Отопление | 139,2 | 250 | Непроходной канал | ППУ | | 150-70 |
| 55-6-5-5п-2 | 55-6-5-5п-3 | Р | Отопление | 57,6 | 250 | Непроходной канал | ППУ | | 150-70 |
| 55-6-5-5п-3 | 55-6-5-5п-4 | Р | Отопление | 18,5 | 125 | Непроходной канал | ППУ | | 150-70 |
| 55-6-5-5п-4 | ООО "Северный город" АИТП №1 (1,2 секции) | Р | Отопление | 97,3 | 100 | Подвал | ППУ | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 55-6-5-5п-1 | Северный город 2-я очередь АИТП №2 (8, 9 секции) | Р | Отопление | 24,5 | 100 | Непроходной канал | ППУ | | 150-70 |
| 55-13л-4 | 55-13л-4-1 | Р | Отопление | 88 | 400 | Непроходной канал | Минвата | 1966 | 150-70 |
| Узел смены диаметра (Sys =) 37325 | Прибор учета № 307 (Р.Куликова,23) | Р | Отопление | 40 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-6л-2л-2 | Узел смены диаметра (Sys =) 37328 | Р | Отопление | 7 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТП Попова,50,ф2 | Попова,52,к.2 | Р | Отопление | 25 | 50 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 11-7л-8а | Узел теплотрассы (Sys =) 35938 | Р | Отопление | 5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1970 | 150-70 |
| Мусинского,11, (гвс) | Прибор учета № 2274 (ул. Мусинского, 11(гвс)) | Р | Отопление | 28 | | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП в/ч 55834 | ЦТП в/ч 55834 ТК-1 | Р | Отопление | 8 | 80 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП в/ч 55834 ТК-1 | ЦТП в/ч 55834 ТК-2 | Р | Отопление | 111 | 150 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП в/ч 55834 ТК-2 | ЦТП в/ч 55834 ТК-3 | Р | Отопление | 20 | 150 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП в/ч 55834 ТК-3 | ЦТП в/ч 55834 ТК-4 | Р | Отопление | 62 | 150 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП в/ч 55834 ТК-4 | ЦТП в/ч 55834 ТК-5 | Р | Отопление | 120 | 200 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП в/ч 55834 ТК-5 | ЦТП в/ч 55834 ТК-6 | Р | Отопление | 60 | 70 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП в/ч 55834 ТК-6 | ЦТП в/ч 55834 ТК-7 | Р | Отопление | 50 | 70 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП в/ч 55834 ТК-9 | ЦТП в/ч 55834 ТК-10 | Р | Отопление | 53 | 100 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП в/ч 55834 ТК-9 | Гарн.Талаги,в/ч 55834, бокс (инв.34) | Р | Отопление | 6 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП в/ч 55834 ТК-5 | ЦТП в/ч 55834 ТК-5-1 | Р | Отопление | 43 | 200 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП в/ч 55834 ТК-5-1 | ЦТП в/ч 55834 ТК-5-2 | Р | Отопление | 30 | 80 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП в/ч 55834 ТК-5-2 | Гарн.Талаги,в/ч 55834, склад АТИ (инв.16) | Р | Отопление | 6 | 80 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП в/ч 55834 ТК-5-2 | Гарн.Талаги,в/ч 55834, зание ЗАС (инв.14) | Р | Отопление | 28 | 80 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП в/ч 55834 ТК-5-2 | Гарн.Талаги,в/ч 55834, зание В (инв.27) | Р | Отопление | 215 | 80 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП в/ч 55834 ТК-3 | Гарн.Талаги,в/ч 55834, учебная база (инв.1) | Р | Отопление | 35 | 150 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП в/ч 55834 | ЦТП в/ч 55834 ТК-1 | Р | ГВС | 8 | 80 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП в/ч 55834 ТК-1 | ЦТП в/ч 55834 ТК-2 | Р | ГВС | 111 | 70 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП в/ч 55834 ТК-2 | ЦТП в/ч 55834 ТК-3 | Р | ГВС | 20 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---------------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ЦТП в/ч 55834 ТК-3 | Гарн.Талаги, в/ч 55834, тренажер (инв.42) (гвс) | Р | ГВС | 62 | 150 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП в/ч 55834 ТК-4 | Гарн.Талаги, в/ч 55834, тренажер (инв.42) | Р | Отопление | 3 | 70 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| ЦТП в/ч 55834 ТК-10 | Гарн.Талаги, в/ч 55834, бокс (инв.35) | Р | Отопление | 6 | 100 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| 15-1а-6 | Узел теплотрассы (Sys =) 37409 | Р | Отопление | 114 | 50 | Бесканальная | ППУ | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37409 | Сов.Космонавтов, 115 | Р | Отопление | 3 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-55-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 37422 | Р | Отопление | 34,3 | 70 | Бесканальная | ППУ | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37422 | Обводный канал, 2 | Р | Отопление | 5 | 70 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 226кв-1-5 | Узел теплотрассы (Sys =) 37425 | Р | Отопление | 86 | 50 | Бесканальная | ППУ | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37425 | ул. Шабалина, 15, к. 1/ ул. Северодвинская, 78, к. 1 | Р | Отопление | 8 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14а | С-18л-14-1 | Р | Отопление | 48 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-18л-14а | С-18л-14а-1 | Р | Отопление | 24,7 | 50 | Бесканальная | ППУ | | 150-70 |
| С-18л-14а-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 37437 | Р | Отопление | 71,6 | 50 | Бесканальная | ППУ | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37448 | 229кв-7 | Р | Отопление | 4 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1964 | 95-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37450 | Стена здания - Выучейского, 57 | Р | Отопление | 81 | 100 | Непроходной канал | Минвата | 1964 | 95-70 |
| 11-3-2п-1а | 11-3-2п-2 | Р | Отопление | 50 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-2п-1а | Узел теплотрассы (Sys =) 37455 | Р | Отопление | 20 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37455 | Узел теплотрассы (Sys =) 37457 | Р | Отопление | 20 | 100 | Непроходной канал | ППУ | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37457 | 11-3-2п-1а-1 | Р | Отопление | 1,5 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 11-3-2п-1а-1 | ТП здания по пр. Логинава-Новгородский | Р | Отопление | 1,5 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.

ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 11-3-2п-1а-1 | ТП здания по пр. Логинова-Новгородский | Р | Отопление | 8 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова, 169 | Прибор учета № 2642 (пр. Ломоносова 169) | Р | Отопление | 3 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2651 (ул. Суворова 6) | Суворова, 6 | Р | Отопление | 3 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Комсомольская, 10 | Прибор учета № 2641 (ул. Комсомольская 10) | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2640 (ул. Логинова 8) | Логинова, 8 | Р | Отопление | 2,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТК-бат-2 | ТК-бат-2 | Р | Отопление | 4 | 70 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Ломоносова, 258 к.1 | Прибор учета № 2688 (пр. Троицкий 143 к1 (УУ1, УУ2, пер | Р | Отопление | 2 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 20а-14-6-1а | В.И.Ленина, 3, магазин "Дом книги", УУ 1 | Р | Отопление | 2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 55-2-40а | Стена здания - П.Усова, 23, к.2 | Р | Отопление | 45 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 1987 | 150-70 |
| уз. 55-2-40а | Узел теплотрассы (Sys =) 37527 | Р | Отопление | 4 | 150 | Подвал | ППУ | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37527 | уз. 55-2-40а-1 | Р | Отопление | 18,5 | 150 | Непроходной канал | ППУ | | 150-70 |
| уз. 55-2-40а-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 37529 | Р | Отопление | 40 | 150 | Непроходной канал | ППУ | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37529 | уз. 55-2-40а-2 | Р | Отопление | 28 | 150 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 55-2-40а-2 | ПЖСК На П.Усова АИТП №1 | Р | Отопление | 100,8 | 125 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 55-2-40а-2 | ПЖСК На П.Усова АИТП №2 | Р | Отопление | 3 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2630 (ул. Касаткиной, 3) | Касаткиной, 3 | Р | Отопление | 8 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 109-5 | Прибор учета № 2646 (пл. 60 л. Октября 4 к 2, здание то | Р | Отопление | 2,5 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Сов.Космонавтов, 126, контора (PCY-6) | Прибор учета № 2657 (пр. Советских Космонавтов, 126) | Р | Отопление | 2,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2684 (ул. Садовая 21 + арендаторы) | Садовая, 21 | Р | Отопление | 37,5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2677 (пр. Обводный канал 44 (СО) + ООО Д | Обводный канал, 44, отопление | Р | Отопление | 9 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|---|---|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Прибор учета № 2682 (ул. Выучейского, 57, к.1 (отоплени | Выучейского, 57 к.1 | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Прибор учета № 2683 (ул. Выучейского, 57, к.1 (гвс)) | Выучейского,57,к.1 | Р | Отопление | 4 | 80 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| С-5-1-2 | Прибор учета № 2675 (ул. Советская, 7, УУ2) | Р | Отопление | 1,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| С-11-1-2а-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 37602 | Р | Отопление | 36 | 100 | Подвал | ППУ | | 150-70 |
| С-11-1-2а-1-1 | Терехина,6,кор.1,(цокольный этаж) | Р | Отопление | 2 | 50 | Подвал | ППУ | | 150-70 |
| Терехина,6,кор.1,(цокольный этаж) | Терехина,6,кор.1,(цокольный этаж) | Р | Отопление | 2 | 50 | Подвал | ППУ | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37602 | С-11-1-2а-1-1 | Р | Отопление | 48 | 50 | Подвал | ППУ | | 150-70 |
| 55-6-3-1 | Узел теплотрассы (Sys =) 37607 | Р | Отопление | 39 | 100 | Непроходной канал | ППУ | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37607 | 55-6-3-1п-1 | Р | Отопление | 6,8 | 100 | Подвал | ППУ | | 150-70 |
| 55-6-3-1п-1 | ООО "Поларис" ТП Жилых помещений | Р | Отопление | 6,3 | 80 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 55-6-3-1п-1 | ООО " Поларис" ТП Встроенных поемещений | Р | Отопление | 3 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Прибор учета № 2679 (ул. Комсомольская 45 к 1 (СО)) | Комсомольская,45к1 | Р | Отопление | 3 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37623 | Прибор учета № 2661 (пр. Троицкий, 60, УУ2) | Р | Отопление | 5 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| 55-13л-5-2б | Стена здания - Дачная,56,к.1,АБК | Р | Отопление | 20 | 80 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 23-9-17 | Узел теплотрассы (Sys =) 37635 | Р | Отопление | 8,2 | 50 | Непроходной канал | ППУ | | 150-70 |
| Узел теплотрассы (Sys =) 37635 | 23-9-17-1 | Р | Отопление | 21,72 | 50 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Ломоносова 252 | Ломоносова 252 | Р | Отопление | 2 | 125 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-8-2 | Узел теплотрассы (Sys =) 22593 | Р | Отопление | 22 | 100 | Надземная | Минвата | | 150-70 |
| 55-4-8-2 | Узел теплотрассы (Sys =) 37654 | Р | Отопление | 125 | 50 | Надземная | ППУ | | 150-70 |
| уз. 11-3-10п-2а | 11-3-10п-3 | Р | Отопление | 20 | 200 | Непроходной канал | Минвата | 1989 | 150-70 |
| ЦТП Повракульская | ТК-3 | Р | Отопление | 175,67 | 200 | Надземная | Минвата | | 95-70 |
| ТК-4 | уз.-4-1 | Р | Отопление | 17,7 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-4-1 | уз.-4-2 | Р | Отопление | 34,2 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-4-2 | уз.-4-3 | Р | Отопление | 34,2 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-4-3 | уз.-4-4 | Р | Отопление | 31,7 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-4-4 | уз.-4-5 | Р | Отопление | 20,3 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубном исчислении | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|------------------------|-----------------------|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| уз.-4-5 | Центральная, 9 | P | Отопление | 32,3 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-4-5 | уз.-4-6 | P | Отопление | 33,6 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-4-6 | уз.-4-7 | P | Отопление | 28,9 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-4-7 | уз.-4-8 | P | Отопление | 29,5 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-4-8 | уз.-4-9 | P | Отопление | 32,1 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-4-9 | ТК-13 | P | Отопление | 19,6 | 150 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| ТК-4 | ТК-5 | P | Отопление | 57 | 180 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| ТК-5 | ТК-6 | P | Отопление | 67,2 | 180 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| ТК-6 | ТК-7 | P | Отопление | 24,4 | 180 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| ТК-7 | Молодежная, 4 | P | Отопление | 23,3 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| ТК-7 | уз.-7-1 | P | Отопление | 7,4 | 70 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-7-1 | уз.-7-2 | P | Отопление | 14,4 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-7-2 | Молодежная, 1 | P | Отопление | 14,4 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| ТК-7 | ТК-8 | P | Отопление | 37,25 | 180 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| ТК-8 | ТК-9 | P | Отопление | 81,7 | 180 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| ТК-9 | ул.70лет Октября, 8 | P | Отопление | 32,78 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| ТК-9 | ТК-10 | P | Отопление | 51,4 | 180 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| ТК-10 | ТК-11 | P | Отопление | 57,6 | 180 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| ТК-11 | 70 лет Октября, 6 | P | Отопление | 28,7 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| ТК-11 | уз.-11-1 | P | Отопление | 8,9 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-11-1 | уз.-11-2 | P | Отопление | 32,6 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-11-2 | уз.-11-3 | P | Отопление | 29,4 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-11-3 | уз.-11-4 | P | Отопление | 32,5 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-11-4 | уз.-11-5 | P | Отопление | 32,4 | 125 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| ТК-13 | Центральная, 15 | P | Отопление | 35,2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| ТК-13 | ТК-14 | P | Отопление | 24 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-14п-2 | уз.-14п-3 | P | Отопление | 14,8 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-14п-3 | Центральная, 10 | P | Отопление | 14,4 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-14-1 | уз.-14п-2 | P | Отопление | 15,2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-14-1 | уз.-14п-1 | P | Отопление | 15,2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-14п-1 | Центральная, 14 | P | Отопление | 14,2 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-4-9 | Центральная, 8 | P | Отопление | 3,5 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-4-8 | Центральная, 7 | P | Отопление | 3,1 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |

| Начальный узел участка | Конечный узел участка | Тип тепл. сети | Тип участка | Длина в 2-х трубных исчислениях | Условный диаметр, мм | Тип прокладки | Материал тепловой изоляции | Год прокладки (реконстр. уч-ка) | Температурный график |
|----------------------------------|--|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| уз.-4-7 | Центральная, 6 | Р | Отопление | 3,1 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-4-6 | Центральная, 5 | Р | Отопление | 3,2 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-4-4 | Центральная, 4 | Р | Отопление | 4,6 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-4-3 | Центральная, 3 | Р | Отопление | 4,5 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-4-2 | Центральная, 2 | Р | Отопление | 4,6 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-4-1 | Центральная, 1 | Р | Отопление | 4,9 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-11-1 | 70 лет Октября, 5 | Р | Отопление | 6,7 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-11-2 | 70 лет Октября, 4 | Р | Отопление | 7 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-11-3 | 70 лет Октября, 3 | Р | Отопление | 6,3 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-11-4 | 70 лет Октября, 2 | Р | Отопление | 6,4 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| уз.-11-5 | 70 лет Октября, 1 | Р | Отопление | 7,6 | 40 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| ТК-14 | уз.-14-1 | Р | Отопление | 27,5 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| ТК-3 | ТК-4 | Р | Отопление | 20,5 | 200 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| ТК-12 | 70 лет Октября, 7 | Р | Отопление | 44,2 | 80 | Непроходной канал | Минвата | | 95-70 |
| 40п-4 | Прибор учёта №____ (магазин Воскресенская 116, к.5) | Р | Отопление | 34 | 50 | Непроходной канал | ППУ | | 150-70 |
| 8-1п | 8-1п-1 | Р | Отопление | 19 | 150 | Непроходной канал | Минвата | 2012 | 150-70 |
| уз15-2-7-7 | Общество с ограниченной ответственностью "УК ЖД "Связьк" | Р | Отопление | 1,5 | 100 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| Стена здания - Кировская, 23 к.1 | Общество с ограниченной ответственностью "Жилкомплекс" | Р | Отопление | 10 | 50 | Непроходной канал | Минвата | | 150-70 |
| ТП Квартальная,5,к.1(гвс) | Квартальная,5,к.2(гвс) | Р | ГВС | 60 | 50 | нет информации | Минвата | | 150-70 |
| уз. 11-3-10п-2а | Узел теплотрассы Sys=37825 | Р | Отопление | 10 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| Узел теплотрассы Sys=37825 | уз. 11-3-10п-2а-1 | Р | Отопление | 18 | 100 | Непроходной канал | ППУ | | 150-70 |
| уз. 11-3-10п-2а-1 | Узел теплотрассы Sys=37829 | Р | Отопление | 70 | 100 | Непроходной канал | ППУ | | 150-70 |
| уз. 11-3-10п-2а-1 | Узел теплотрассы Sys=37829 | Р | Отопление | 20 | 100 | Подвал | Минвата | | 150-70 |
| уз. 11-3-10п-2а-2 | Прибор учета (Воскресенская,15 (строящаяся жилая | Р | Отопление | 6 | 80 | Подвал | Минвата | | 150-70 |

Таблица 1.2 – Характеристика участков тепловых сетей от локальных котельных

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Тепловые сети по ул. Капитана Хромцова, д.10, корп.1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000702980) | | | | | | | | |
| Тепловые сети от котельной порта Экономия (ул. К.Хромцова, 10, к.1) до ТК-2 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 21,40 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 21,40 | Мин.вата; | 1980 |
| От ТК-2 до ТК-2-1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 200,00 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 200,00 | Мин.вата; | 1980 |
| От ТК-2-1 до нар. Проекция К.Хромцова, 8 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 85,00 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 85,00 | Мин.вата; | 1980 |
| От ТК-2-1 до ТК-3 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 59,00 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 59,00 | Мин.вата; | 1980 |
| От ТК-3 до нар. проекция К.Хромцова, 1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 33,20 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 33,20 | Мин.вата; | 1980 |
| От нар. проекция К.Хромцова, 1 до ТК-3-1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 60,00 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 60,00 | Мин.вата; | 1980 |
| От ТК-3-1 до нар. Проекция К.Хромцова, 1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 40,00 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 40,00 | Мин.вата; | 1980 |
| От нар. Проекция К.Хромцова, 1 до нар. Проекция К. Хромцова, 3 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 22,00 | Мин.вата; | 1980 |

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 22,00 | Мин.вата; | 1980 |
| От ТК-3 до ТК-3-1-1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 32,00 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 32,00 | Мин.вата; | 1980 |
| От ТК-3-1-1 до ТК-5 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 135,00 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 135,00 | Мин.вата; | 1982 |
| От ТК-5 до ТК-6 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 30,00 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 30,00 | Мин.вата; | 1982 |
| От ТК-6 до нар. проекции К.Хромцова, 1, корп.1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 43,00 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 43,00 | Мин.вата; | 1984 |
| От ТК-6 до ТК-7 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 114,90 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 114,90 | Мин.вата; | 1984 |
| От ТК-7 до нар. Проекции Шмидта, 9 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 31,10 | Мин.вата; | 1990 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 31,10 | Мин.вата; | 1990 |
| От ТК-7 до нар. Прокции К.Хромцова, 3, корп.1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 9,10 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,10 | Мин.вата; | 1984 |
| От ТК-7 до ТК-8 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 80,00 | Мин.вата; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 80,00 | Мин.вата; | 1989 |

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От ТК-8 до ТК-8-1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 31,00 | Мин.вата; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 31,00 | Мин.вата; | 1989 |
| От ТК-8-1 до нар. Проекции К.Хромцова, 5, корп. 1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 12,50 | Мин.вата; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,50 | Мин.вата; | 1989 |
| От ТК-2 до ТУ-2а | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 67,00 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 67,00 | Мин.вата; | 1980 |
| От ТУ-2а до ТУ-2а-5 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 22,00 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 22,00 | Мин.вата; | 1982 |
| От ТУ-2а-5 до ТУ-2а-6 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 197,50 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 197,50 | Мин.вата; | 1982 |
| От ТУ-2а-6 до ТУ-2а-7 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 87,70 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 87,70 | Мин.вата; | 1982 |
| От ТУ-2а-7 до ТУ-2а-8 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 8,00 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 8,00 | Мин.вата; | 1982 |
| От ТУ-2-7 до нар. Проекции Стахановская, 50 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 4,00 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 4,00 | Мин.вата; | 1982 |
| От ТУ-2а-8 до ТУ-2а-9 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 15,10 | Мин.вата; | 1982 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 15,10 | Мин.вата; | 1982 |
| От ТУ-2а-9 до перехода диаметра | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 18,00 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 18,00 | Мин.вата; | 1982 |
| От перехода диаметра до нар. Проекции Стахановская, 47, к. 1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 19,00 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 19,00 | Мин.вата; | 1982 |
| От ТУ-2а-9 до нар. Проекции Стахановская, 49 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 5,90 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 5,90 | Мин.вата; | 1982 |
| От ТУ-2а-8 до ТУ-2а-10 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 15,00 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 15,00 | Мин.вата; | 1982 |
| От ТУ-2а-10 до нар. Проекции Стахановская, 48 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 11,00 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,00 | Мин.вата; | 1980 |
| От ТУ-2а-10 до ТУ-2а-11 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 60,00 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 60,00 | Мин.вата; | 1980 |
| От ТУ-2а-11 до нар. Проекции Стахановская, 43 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 49,10 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 49,10 | Мин.вата; | 1980 |
| От ТУ-2а-11 до нар. Проекции Стахановская, 46 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 44,00 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 44,00 | Мин.вата; | 1980 |

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От ТУ-2а до ТУ-2а-1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 90,00 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 90,00 | Мин.вата; | 1980 |
| От ТУ-2а-1 до ТУ-2а-2 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 140,00 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 140,00 | Мин.вата; | 1980 |
| От ТУ-2а-2 до ТУ-2а-3 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 16,00 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 16,00 | Мин.вата; | 1980 |
| Паропровод л/з № 21 от котельной БТО Тралфлота по ул. Маймаксанской, д.77, корп.2 до бойлерной (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000705310) | | | | | | | | |
| Паропровод л/з № 21 от котельной БТО Тралфлота по ул. Маймаксанской, д.77, корп.2 до бойлерной | Сети отпл. | Пар | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 551,00 | Мин.вата; | 2009 |
| | Сети отпл. | Пар | | Обратная линия | до 350 мм | 551,00 | Мин.вата; | 2009 |
| Тепловые сети и сети ГВС от ЦТП по ул. Маймаксанской, д.106, корп.1 стр.1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000703060) | | | | | | | | |
| От ЦТП по ул. Маймаксанская, 106, корп. 1, стр.1 до ТК-1а | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 24,50 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 24,50 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ЦТП по ул. Маймаксанская, 106, корп. 1, стр.1 до ТК-1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 15,00 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 15,00 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ЦТП по ул. Маймаксанская, 106. корп.1, стр. 1 до ТК-23 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 12,30 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,30 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК_1 до ул. Маймаксанская, 106, корп. 1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 27,00 | ППУ; Металл | 1989 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--------------------------------|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 27,00 | ППУ; Металл | 1989 |
| От ТК-1 до ТК-2 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 13,90 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 13,90 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-2 до ТК-3 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 34,40 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 34,40 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-2 до ТК-7 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 26,00 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 26,00 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-7 до ул. Корабельная, 8 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 10,00 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 10,00 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-7 до ул. Корабельная, 10 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 7,90 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 7,90 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-7 до ТК-8 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 50,80 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 50,80 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-8 до ТК-9 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 23,90 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 23,90 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-8 до ул. Корабельная, 13 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 11,60 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,60 | ППУ; Металл | 1983 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|----------------------------------|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От ТК-9 до ул. Корабельная, 11 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 6,20 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 6,20 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-9 до ТК-10 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 31,90 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 31,90 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-10 до ул. Корабельная, 9 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 5,20 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 5,20 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-10 до ТК-11 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 9,50 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,50 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-1 до до ул. Корабельная, 7 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 29,80 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 29,80 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-11 до ТК-12 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 37,20 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 37,20 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-12 до ул. Корабельная, 5 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 5,00 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 5,00 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-12 до ТК-13 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 32,10 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 32,10 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-13 до ул. Корабельная,3 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 5,20 | ППУ; Металл | 1983 |

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 5,20 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-13 до ТК-14 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 15,20 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 15,20 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-14 до ТК-15 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 17,10 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 17,10 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-15 до ул. Баумана, 4 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 8,00 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 8,00 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-15 до ТК-16 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 37,80 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 37,80 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-16 до ТК-17 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 9,80 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,80 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-16 до ул. Корабельная, 2, корп. 1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 12,00 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,00 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-17 до ул. Баумана, 2 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 12,30 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,30 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-17 до ТК-18 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 49,40 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 49,40 | ППУ; Металл | 1983 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От ТК-18 до ул. Баумана, 2 корп. 1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 12,20 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,20 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-18 до ул. Маймаксанская, 108, корп. 1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 30,60 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 30,60 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-14до ТК-19 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 25,00 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 25,00 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-19 до ул. Баумана, 6 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 19,50 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 19,50 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-19 до ТК-20 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 62,70 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 62,70 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-20 до ТК-21 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 32,10 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 32,10 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-20 до ул. Кучина, 9 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 12,70 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,70 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-20 до ул. Кучина, 11 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 17,10 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 17,10 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-21 до ул. Баумана, 10 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 8,50 | ППУ; Металл | 1983 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 8,50 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-21 до ТК-22 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 12,30 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,30 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-22 до ул. Кучина, 8 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 61,70 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 61,70 | ППУ; | 1983 |
| От ТК-22 до ТК-22-1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 84,00 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 84,00 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| От ТК-22-1 до ул. Баумана, 14 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 15,00 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 15,00 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| От ТК-22-1 до ул. Баумана, 12, корп. 4 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 17,50 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 17,50 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| От ТК-1а до ул. Маймаксанская, 106 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 32,00 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 32,00 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-1а до ул. Маймаксанская, 104 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 10,00 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 10,00 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-23 до ул. Карабельная, 12 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 33,00 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 33,00 | ППУ; Металл | 1983 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От ТК-23 до ТК-24 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 15,90 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 15,90 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-24 до ул. Корабельная, 14 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 35,40 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 35,40 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-24 до ТК-25 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 45,70 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 45,70 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-25 до ТК-26 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 68,10 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 68,10 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| От ТК-25 до ул. Корабельная, 20 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 11,50 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,50 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| От ТК-26 до ул. Корабельная, 20, корп. 1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 9,40 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,40 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| От ТК-26 до ТК-27 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 26,50 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 26,50 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| От ТК-27 до ТК-28 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 7,70 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 7,70 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| От ТК-28 до ул. Маймаксанская, 100 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 5,70 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 5,70 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| От ТК-27 до ТК-30 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 81,60 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 81,60 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| От ТК-30 до ул. Маймаксанская, 98 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 2,40 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 2,40 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| От ТК-3 до ул. Корабельная, 6 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 25,30 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 25,30 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-3 до ТК-5 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 46,90 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 46,90 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-5 до ул. Корабельная, 2 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 23,00 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 23,00 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-5 до ТК-6 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 11,30 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,30 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-6 до ул. Маймаксанская, 108 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 31,50 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 31,50 | ППУ; Металл | 1983 |
| От ТК-6 до ул. Маймаксанская, 108, корп. 2 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 26,40 | ППУ; Металл | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 26,40 | ППУ; Металл | 1983 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|----------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Тепловые сети и сети ГВС от ЦТП по ул. Маймаксанской, д.106, корп.1 стр.1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000703060) | | | | | | | | |
| От ЦТП по ул. Маймаксанская, 106, корп.1, стр. 1 до ул. Маймаксанская, 106, корпю 1 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 42,00 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 42,00 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| От ЦТП по ул. Маймаксанская, 106, корп.1, стр. 1 до ТК-25 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 73,90 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 73,90 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| От ТК-25 до ул. Корабельная, 20 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 11,50 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,50 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| От ТК-25 до ул. Маймаксанская, 98 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 176,20 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 176,20 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| От ЦТП по ул. Маймаксанская, 106, корп.1, стр.1 до ул. Маймаксанская, 106 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 56,50 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 56,50 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| От ЦТП по ул. Маймаксанская, 106, корп.1, стр.1 до ТК-6 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 121,50 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 121,50 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| От ТК-6 до ул. Маймаксанская, 108, корп. 2 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 26,40 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 26,40 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| От ТК-6 до ул. Маймаксанская, 108 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 31,50 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 31,50 | Мин.вата; Рубероид | 1983 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Тепловая сеть и сеть ГВС от здания котельной по ул. Победы, д.6, стр.1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000702850) | | | | | | | | |
| От здания котельной туберкулёзной больницы по ул. Победы, 6, стр.1 до УТ-5 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 118,50 | Мин.вата; Рубероид | 1972 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 118,50 | Мин.вата; Рубероид | 1972 |
| От УТ-5 до УТ-6 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 44,30 | Мин.вата; Рубероид | 1972 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 44,30 | Мин.вата; Рубероид | 1972 |
| От УТ-6 до УТ-7 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 45,60 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 45,60 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| От УТ-6 до здания по ул. Победы, 10, корп. 4 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 51,00 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 51,00 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| От УТ-6 до здания по ул. Победы, 10, корп. 5 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 65,40 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 65,40 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| От УТ-7 до УТ-8 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 45,60 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 45,60 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| От УТ-8 до здания по ул. Победы, 12 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 55,70 | Мин.вата; Рубероид | 1979 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 55,70 | Мин.вата; Рубероид | 1979 |
| От УТ-8 до здания по ул. Победы, 12, корп. 1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 4,90 | Мин.вата; Рубероид | 1979 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 4,90 | Мин.вата; Рубероид | 1979 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От УТ-7 до перехода диаметра | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 76,60 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 76,60 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| От перехода диаметра до УТ-9 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 12,20 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,20 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| От УТ-9 до УТ-10 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 18,20 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 18,20 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| От УТ-9 до здания по ул. Победы, 12, корп.4 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 16,30 | Мин.вата; Рубероид | 1979 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 16,30 | Мин.вата; Рубероид | 1979 |
| От УТ-10 до здания по ул. Победы, 12, корп.2 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 91,80 | Мин.вата; Рубероид | 1979 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 91,80 | Мин.вата; Рубероид | 1979 |
| От УТ-10 до здания по ул. Победы, 12, корп.3 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 5,00 | Мин.вата; Рубероид | 1979 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 5,00 | Мин.вата; Рубероид | 1979 |
| Тепловая сеть и сеть ГВС от здания котельной по ул. Победы, д.6, стр.1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000702850) | | | | | | | | |
| От здания котельной туберкулёзной больницы по ул. Победы, 6, стр.1 до смены диаметра | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 55,90 | Мин.вата; Рубероид | 1972 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 55,90 | Мин.вата; Рубероид | 1972 |
| От смены диаметра до перехода диаметра | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 28,35 | Мин.вата; Рубероид | 1972 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 28,35 | Мин.вата; Рубероид | 1972 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|----------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От перехода диаметра до УТ-5 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 34,25 | Мин.вата; Рубероид | 1972 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 34,25 | Мин.вата; Рубероид | 1972 |
| От УТ-5 до здания прачечной | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 1,00 | Мин.вата; Рубероид | 1972 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 1,00 | Мин.вата; Рубероид | 1972 |
| От УТ-5 до перехода диаметра | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 10,00 | Мин.вата; Рубероид | 1972 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 10,00 | Мин.вата; Рубероид | 1972 |
| От перехода диаметра до перехода диаметра (УТ-6) | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 34,30 | Мин.вата; Рубероид | 1972 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 34,30 | Мин.вата; Рубероид | 1972 |
| От перехода диаметра (УТ-6) до УТ-7 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 45,60 | Мин.вата; Рубероид | 1972 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 45,60 | Мин.вата; Рубероид | 1972 |
| От УТ-7 до УТ-8 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 45,60 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 45,60 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| От УТ-8 до здания по ул. Победы,12 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 55,70 | Мин.вата; Рубероид | 1979 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 55,70 | Мин.вата; Рубероид | 1979 |
| От УТ-8 до здания по ул. Победы,12, корп.1 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 4,90 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 4,90 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| От УТ-7 до УТ-9 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 86,80 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|----------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 86,80 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| От УТ-9 до здания по ул. Победы, 12, корп.4 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 16,30 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 16,30 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| От УТ-9 до УТ-10 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 18,20 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 18,20 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| От УТ-10 до здания по ул. Победы, 12, корп.3 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 5,00 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 5,00 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| От УТ-10 до перехода диаметра | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 86,60 | Мин.вата; Рубероид | 1979 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 86,60 | Мин.вата; Рубероид | 1979 |
| От перехода диаметра до здания по ул. Победы, 12, корп.2 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 5,00 | Мин.вата; Рубероид | 1979 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 5,00 | Мин.вата; Рубероид | 1979 |
| Сеть горячего водоснабжения от котельной по ул. Победы, д. 118, корп. 2, стр. 1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000705320) | | | | | | | | |
| От котельной по ул. Победы, 118, корп.2, стр.1 до УТ-1 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 48,00 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 48,00 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |
| От смены диаметра до дома по ул. Победы, 122, корп.2 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 57,80 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 57,80 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |
| От УТ-1 до УТ-2 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 51,60 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|----------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 51,60 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |
| От УТ-2 до дома по ул. Победы, 120, корп.1 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 61,80 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 61,80 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |
| От УТ-1 до УТ-7; от УТ-7 до УТ-8; от УТ-8 до УТ-10 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 111,80 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 111,80 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |
| От УТ-7 до дома по ул. Победы, 118, корп.1 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 4,70 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 4,70 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |
| От УТ-8 до до дома по ул. Победы, 116, корп.1 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 28,60 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 28,60 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |
| От УТ-10 до дома по ул. Победы, 114; д.112 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 104,90 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 104,90 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |
| От УТ-10 до дома по ул. Победы, 116 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 30,00 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 30,00 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |
| Транзит по дому по ул. Победы, 116 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 83,70 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 83,70 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |
| От дома по ул. Победы, 116 до дома по ул. Победы, 114, корп.2 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 16,00 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 16,00 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Тепловая сеть от котельной по ул. Победы, д.118, корп.2, стр.1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000705340) | | | | | | | | |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 28,90 | Мин.вата; Рубероид | 1996 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 28,90 | Мин.вата; Рубероид | 1996 |
| Тепловая сеть по ул. Гидролизной, д.10 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000701810) | | | | | | | | |
| От дома №10 до дома №12 по ул. Гидролизная | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 15,50 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 15,50 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| Тепловые сети и сети ГВС от котельной по ул. Гидролизной, д.12 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000702930) | | | | | | | | |
| От Гидролизной, 10 до УТ-2 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 6,80 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 6,80 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-2 до ул.Гидролизной, 10 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 6,80 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 6,80 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От ул.Гидролизной, 10 до УТ-3 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 59,30 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 59,30 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-3 до ул.Гидролизной, 8 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 7,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 7,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-3 до УТ-4 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 45,20 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 45,20 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-4 до ул.Гидролизная, 6 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 7,30 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|-----------------------------------|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 7,30 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-4 до УТ-5 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 39,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 39,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-5 до ул.Гидролизная, 4 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 9,30 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,30 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От ул.Гидролизной, 12 до УТ-6 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 44,40 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 44,40 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-6 до УТ-13 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 37,20 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 37,20 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-13 до УТ-14 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 23,90 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 23,90 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-14 до до ул.Гидролизной, 13 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 11,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-14 до УТ-15 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 34,90 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 34,90 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-15 до ул.Будённого, 14 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 42,50 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 42,50 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--------------------------------|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От УТ-13 до УТ-16 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 28,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 28,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-16 до ул.Гидролизной, 11 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 9,80 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,80 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-16 до УТ-17 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 50,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 50,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От Ут-17 до ул.Гидролиной,9 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 9,60 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,60 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-17 до УТ-18 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 40,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 40,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-20 до ул.Гидролизной, 7 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 12,80 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,80 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-18 до УТ-19 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 3,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 3,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-19 до ул.Юности, 11 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 3,80 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 3,80 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-19 до УТ-20 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 51,10 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--------------------------------|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 51,10 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-20 до ул.Гидролизной, 5 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 10,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 10,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-20 до УТ-21 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 56,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 56,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-21 до ул.Гидролизной,3 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 10,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 10,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-21 до УТ-22 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 36,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 36,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-22 до ул.Вельможного, 11 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 11,20 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,20 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-22 до УТ-23 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 30,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 30,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-23 до ул,вельможного, 9 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 22,10 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 22,10 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-13 до УТ-24 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 47,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 47,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--------------------------------|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От УТ-24 до УТ-25 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 27,30 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 27,30 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-25 до ул.Буденного, 12 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 13,80 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 13,80 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-25 до УТ-26 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 49,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 49,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-26 до ул.Юности, 11, к.1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 4,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 4,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-26 до УТ-27 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 9,50 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,50 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-27 до ул.Буденного, 10 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 13,50 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 13,50 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-27 до УТ-28 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 28,40 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 28,40 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-28 до ул.Юности,8 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 28,40 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 28,40 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-28 до УТ-29 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 66,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|-------------------------------|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 66,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-29 до ул.Юности, 12 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 16,90 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 16,90 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-29 до УТ-30 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 11,60 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,60 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-30 до ул.Буденного, 6 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 11,50 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,50 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-30 до УТ-31 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 41,50 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 41,50 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-31 до ул.Буденного, 4 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 11,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-31 до УТ-32 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 115,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 115,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-32 до ул.Вельможного, 7 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 10,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 10,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-32 до УТ-33 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 34,60 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 34,60 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|-----------------------------------|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От УТ-33 до ул.Буденного, 3 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 11,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-32 до УТ-35 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 81,60 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 81,60 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-35 до УТ-36 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 22,90 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 22,90 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-36 до ул.Вельможного, 3 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 11,40 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,40 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-36 до УТ-37 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 41,40 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 41,40 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-37 до ул.Менделеева, 10 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 7,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 7,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-37 до УТ-38 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 52,20 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 52,20 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-24 до УТ-40а | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 74,20 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 74,20 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-40а до смены вида прокладки | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 2,80 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 2,80 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От смены вида прокладки до УТ-44 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 22,00 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 22,00 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-44 до смены вида прокладки | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 32,10 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 32,10 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-40 до УТ-41 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 5,60 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 5,60 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-41 до смены вида прокладки | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 15,40 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 15,40 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От смены вида прокладки до УТ-42 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 17,60 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 17,60 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-42 до УТ-42а | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 25,10 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 25,10 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-42а до смены вида прокладки | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 30,00 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 30,00 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От смены вида прокладки до ул.Менделеева, 14, к.1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 31,50 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 31,50 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От УТ-42 до смены вида прокладки | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 12,00 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,00 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От смены вида прокладки до УТ-43 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 52,40 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 52,40 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-43 до смены вида прокладки | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 19,30 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 19,30 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От смены вида прокладки до ул.Буденного, 5, к.2 ОПС | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 16,60 | Мин.вата; Рубероид | 1991 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 16,60 | Мин.вата; Рубероид | 1991 |
| От Ут-41 до УТ-45 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 116,70 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 116,70 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-45 до УТ-46 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 20,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 20,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-46 до перехода диаметра | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 23,80 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 23,80 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-46 до границы | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 140,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 140,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-45 до УТ-50 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 39,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 39,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-50 до УТ-51 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 14,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 14,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-51 до УТ-51а | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 40,70 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 40,70 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-52 до ул.Менделеева, 21, к.3, кв.1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 10,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 10,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-52 до УТ-52а | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 11,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-52а до ул.Менделеева, 21, кв.1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 5,80 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 5,80 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-52а до ул.Менделеева, 21, кв.22 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 23,90 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 23,90 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-52 до УТ-54 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 18,30 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 18,30 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-52а до ул.Менделеева, 21, к.3, кв.2 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 10,10 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 10,10 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От УТ-54 до УТ-55 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 11,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-55 до ул.Менделеева, 21, к.2 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 8,50 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 8,50 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-55до УТ-56 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 8,50 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 8,50 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-56 до ул.Менделеева, 21, к.1, кв.1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 8,50 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 8,50 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-56 до ул.Менделеева, 21, к.1, кв.2 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 25,20 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 25,20 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-6 до УТ-7 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 70,10 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 70,10 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-7 до УТ-8 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 73,40 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 73,40 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-8 до ул.Гидролизной, 16 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 18,60 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 18,60 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-8 до УТ-9 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 24,10 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 24,10 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-9 до ул.Гидролизной, 17 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 12,90 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,90 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-9 до УТ-10 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 14,20 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 14,20 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-10 до ул.Гидролизной, 19 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 7,40 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 7,40 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-10 смены вида прокладки | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 36,80 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 36,80 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-11 до УТ-12 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 30,00 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 30,00 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-12 до смены вида прокладки | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 42,30 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 42,30 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От смены вида прокладки до ул.Буденного,13 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 28,40 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 28,40 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-11 до смены вида прокладки | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 26,00 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 26,00 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От смены вида прокладки до ул.Буденного, 9 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 97,70 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 97,70 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| От смены вида прокладки до смены вида прокладки | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 11,60 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,60 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| От УТ-36 до УТ-39 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 58,30 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 58,30 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-39 до ул.Вельможного, 1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 11,40 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,40 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-40 до ул.Менделеева, 11 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 9,80 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,80 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-40 до ул.Юности, 2 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 44,10 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 44,10 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От перехода диаметра до ул.Менделеева, 14 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 9,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-33 до ул.Буденного, 5 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 51,50 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 51,50 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-39 до УТ-40 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 62,60 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 62,60 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-51 до ул.менделеева, 19 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 157,90 | Мин.вата; Рубероид | 1987 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 157,90 | Мин.вата; Рубероид | 1987 |
| От смены вида прокладки до ул.Буденного, 11 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 24,10 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 24,10 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От прибора учёта в УТ-51а до УТ-52 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 12,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| Тепловые сети и сети ГВС от котельной по ул. Гидролизной, д.12 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000702930) | | | | | | | | |
| От УТ-1-1 до УТ-2 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 25,00 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 25,00 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-2 до УТ-3 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 66,10 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 66,10 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-3 до УТ-4 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 45,20 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 45,20 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От Ут-3 до ул.Гидролизной, 8 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 7,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 7,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-4 до ул.Гидролизная, 6 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 7,30 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|-------------------------------|----------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 7,30 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-4 до ул.Гидролизная, 4 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 48,30 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 48,30 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От ул.Гидролизной, 12 до УТ-6 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 44,40 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 44,40 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-6 до УТ-13 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 37,20 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 37,20 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-6 до УТ-8 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 143,50 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 143,50 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-8 до УТ-9 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 24,10 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 24,10 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-8 до ул.Гидролизной, 16 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 18,60 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 18,60 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-9 до ул.Гидролизной, 17 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 12,90 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,90 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-9 до УТ-10 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 14,20 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 14,20 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--------------------------------|----------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От УТ-10 до ул.Гидролизной, 19 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 7,40 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 7,40 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-10 до УТ-11 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 48,40 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 48,40 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-11 до ул.Буденного, 9 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 123,70 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 123,70 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| От УТ-11 до УТ-12 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 30,00 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 30,00 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-12 до ул.Буденного, 13 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 70,70 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 70,70 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-13 до УТ-14 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 23,90 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 23,90 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-13 до УТ-16 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 28,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 28,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-13 до УТ-24 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 47,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 47,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-14 до УТ-15 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 34,90 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--------------------------------|----------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 34,90 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-14 до ул.Гидролизная, 13 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 11,70 | Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-15 до ул.Будённого, 14 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 42,50 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 42,50 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-15 до ул.Гидролизная, 15 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 1,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 1,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-16 до ул.Гидролизной, 11 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 9,80 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,80 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-16 до УТ-17 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 49,50 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 49,50 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-17 до ул.Гидролиной,9 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 9,60 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,60 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-17 до УТ-18 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 40,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 40,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-18 до УТ-19 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 3,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 3,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--------------------------------|----------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От УТ-18 до ул.Гидролизная, 7 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 12,80 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,80 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-19 до УТ-20 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 51,10 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 51,10 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-19 до ул.Юности, 11 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 3,80 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 3,80 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-20 до УТ-21 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 56,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 56,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-20 до ул.Гидролизная, 5 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 10,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 10,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-21 до ул.Гидролизной,3 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 10,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 10,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-21 до УТ-22 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 36,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 36,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-22 до ул.Вельможного, 11 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 11,20 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,20 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-22 до ул.Вельможного, 9 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 52,10 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--------------------------------|----------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 52,10 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-24 до УТ-25 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 27,30 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 27,30 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-24 до УТ-40а | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 74,20 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 74,20 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-25 до ул.Буденного, 12 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 13,80 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 13,80 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От Ут-25 до Ут-26 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 49,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 49,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-26 до УТ-27 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 9,50 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,50 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-26 до ул.Юности, 11, к.1 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 4,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 4,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-27 до УТ-28 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 28,40 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 28,40 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-27 до ул.Буденного, 10 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 13,50 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 13,50 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|------------------------------------|----------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От УТ-28 до ул.Юности,8 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 25,40 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 25,40 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-28 до смены диаметра | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 34,10 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 34,10 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-29 до смены диаметра | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 32,60 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 32,60 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-29 до смены диаметра | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 1,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 1,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От смены диаметра до ул.Юности, 12 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 15,90 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 15,90 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-29 до УТ-30 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 11,60 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,60 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-30 до УТ-31 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 41,50 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 41,50 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-30 до ул.Буденного, 6 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 11,50 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,50 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-31 до ул.Буденного, 4 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 11,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|-------------------------------|----------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| УТ-31 до УТ-32 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 115,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 115,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| УТ-32 до УТ-36 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 104,50 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 104,50 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-32 до УТ-33 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 34,60 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 34,60 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-32 до ул.Вельможного, 7 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 10,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 10,70 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-33 до ул.Буденного, 3 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 11,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-33 до ул.Буденного, 5 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 51,50 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 51,50 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-36 до ул.Вельможного, 3 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 11,40 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,40 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-36 до УТ-37 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 41,40 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 41,40 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|-------------------------------|----------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От УТ-36 до УТ-39 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 58,30 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 58,30 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-39 до ул.Менделеева, 10 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 7,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 7,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-37 до УТ-38 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 45,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 45,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-38 до ул.Юности, 6 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 44,40 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 44,40 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-38 до ул.Юности, 4 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 7,20 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 7,20 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-39 до ул.Вельможного, 1 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 11,40 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,40 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-39 до УТ-40 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 62,60 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 62,60 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-40 до ул.Юности, 2 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 44,10 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 44,10 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-40 до ул.Менделеева, 11 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 9,80 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|-------------------------------------|----------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,80 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-40а до УТ-41 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 5,60 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 5,60 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-40а до УТ-44 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 24,80 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 24,80 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| От УТ-41 до УТ-45 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 116,70 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 116,70 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-41 до УТ-42 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 33,00 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 33,00 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-42 до УТ-43 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 57,80 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 57,80 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-42 до УТ-42а | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 25,10 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 25,10 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-42а до ул.Менделеева, 14, к.1 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 30,00 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 30,00 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-43 до ул.Буденного, 5, к.2 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 35,90 | Мин.вата; Рубероид | 1991 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 35,90 | Мин.вата; Рубероид | 1991 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|-------------------------------|----------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От УТ-44 до ул.Буденного, 7 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 32,10 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 32,10 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-44 до ул.Буденного,11 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 24,10 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 24,10 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| От УТ-45 до УТ-50 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 39,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 39,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-45 до УТ-46 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 20,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 20,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-46 до ул.Юности, 7 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 140,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 140,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-46 до ул.Менделеева, 14 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 33,50 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 33,50 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-50 до УТ-51 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 14,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 14,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-50 до УТ-53 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 35,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 35,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-51 до смены диаметра | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 18,80 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--------------------------------------|----------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 18,80 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От смены диаметра до УТ-52 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 33,90 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 33,90 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-52 до УТ-52а | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 11,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-52 до УТ-54 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 10,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 10,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-52 до УТ-54 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 18,30 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 18,30 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От Ут52а до ул.Менделеева, 21, кв.1 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 5,80 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 5,80 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-52а до ул.Менделеева, 21, кв.2 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 23,90 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 23,90 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-53 до ул.Менделеева, 16 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 1,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 1,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-53 до УТ-53а | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 50,20 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 50,20 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|----------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От УТ-53а до ул.Менделеева, 19 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 1,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 1,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-53а до ул.Менделеева, 19 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 84,60 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 84,60 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-54 до ул.Менделеева, 21, к.3, кв.2 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 10,10 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 10,10 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-54 до УТ-55 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 11,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,00 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-55 до ул.Менделеева, 21, к.2 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 8,50 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 8,50 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-55 до УТ-56 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 8,50 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 8,50 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-56 до ул.Менделеева, 21, к.1, кв.2 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 25,20 | Мин.вата; Рубероид | 1955 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 25,20 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-56 до ул.Менделеева, 21, к.1, кв.1 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 8,50 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 8,50 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |

Тепловые сети от котельной 29 лесозавода (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000707970)

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От котельной 29 л/з Лодемская, 56 до УТ-10 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 1,60 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 1,60 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| От УТ-10 до УТ3 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 74,40 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 74,40 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| От УТ-3 до УТ-4 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 69,90 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 69,90 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| От УТ-4 до нар. проекции Лодемская, 45, корп.1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 11,00 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,00 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| От УТ-4 до УТ-5 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 30,30 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 30,30 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| От УТ-5 до нар. проекции Лодемская, 47, корп.1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 22,80 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 22,80 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| От УТ-5 до УТ-6 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 32,50 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 32,50 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| От УТ-6 до нар. проекции Лодемская, 49, корп. 1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 2,60 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 2,60 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| От УТ-6 до УТ-7 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 48,60 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 48,60 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |
| От УТ-7 до нар. Проекция Лодемская, 51, корп.1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 2,70 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 2,70 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |
| От УТ-7 до УТ-8 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 46,40 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 46,40 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |
| От УТ-8 до наружной проекции Лодемская, 53 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 3,00 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 3,00 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |
| От УТ-8 до УТ-9 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 65,80 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 65,80 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |
| От УТ-9 до нар. Проекция Лодемская, 55, корп.1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 3,10 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 3,10 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |
| От УТ-9 до УТ-2 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 39,30 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 39,30 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |
| От УТ-2 до нар. Проекция Лодемская, 55 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 0,60 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 0,60 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |
| От УТ-2 до УТ-1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 51,20 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 51,20 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От УТ-1 до прехода диаметра | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 3,70 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 3,70 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От перехода диаметра до нар. проекции Лодемская, 57, к.1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 61,30 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 61,30 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| От УТ-1 до нар. Проекции Лодемская, 57 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 4,10 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 4,10 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |
| От Ут-10 до УТ-10-1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 359,80 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 359,80 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |
| От УТ-10-1 до УТ-11 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 76,30 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 76,30 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |
| От УТ-11 до УТ-12 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 42,50 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 42,50 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |
| От УТ-12 до нар. Проекции Лодемская, 32, мастерские | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 8,50 | Мин.вата; Рубероид | 1985 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 8,50 | Мин.вата; Рубероид | 1985 |
| От УТ-12 до нар. Проекции Лодемская, 37, (насосная станция) | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 132,70 | Мин.вата; Рубероид | 1985 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 132,70 | Мин.вата; Рубероид | 1985 |
| От УТ-11 до УТ-13 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 26,80 | Мин.вата; Рубероид | 1985 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 26,80 | Мин.вата; Рубероид | 1985 |
| От УТ-13 до нар. Проекции Мудьюгская, 25 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 38,30 | Мин.вата; Рубероид | 1985 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 38,30 | Мин.вата; Рубероид | 1985 |
| От УТ-13 до УТ-14 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 8,40 | Мин.вата; Рубероид | 1985 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 8,40 | Мин.вата; Рубероид | 1985 |
| От УТ-14 до УТ-15 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 13,60 | Мин.вата; Рубероид | 1985 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 13,60 | Мин.вата; Рубероид | 1985 |
| От УТ-15 до нар. Проекции Мудьюгская, 23 (ОПС 29) | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 0,60 | Мин.вата; Рубероид | 1985 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 0,60 | Мин.вата; Рубероид | 1985 |
| От УТ-15 до перехода диаметра | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 29,10 | Мин.вата; Рубероид | 1985 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 29,10 | Мин.вата; Рубероид | 1985 |
| От перехода диаметра до нар. Проекции Мудьюгская, 16 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 34,00 | Мин.вата; Рубероид | 1985 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 34,00 | Мин.вата; Рубероид | 1985 |
| От УТ-15 до нар. Проекции Мудьюгская, 25 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 18,60 | Мин.вата; Рубероид | 1985 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 18,60 | Мин.вата; Рубероид | 1985 |
| От Ут-14 до перехода диаметра | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 32,90 | Мин.вата; Рубероид | 1985 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 32,90 | Мин.вата; Рубероид | 1985 |

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От перехода диаметра до УТ-17 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 82,00 | Мин.вата; Рубероид | 1985 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 82,00 | Мин.вата; Рубероид | 1985 |
| От УТ-17 до нар.проекции Мудьюгская, 12 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 70,20 | Мин.вата; Рубероид | 1985 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 70,20 | Мин.вата; Рубероид | 1985 |
| От УТ-17 до нар.проекции Мудьюгская, 17, корп. 1, д/сад | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 13,60 | Мин.вата; Рубероид | 1985 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 13,60 | Мин.вата; Рубероид | 1985 |
| От Ут-17 до УТ-21 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 171,60 | Мин.вата; Рубероид | 1985 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 171,60 | Мин.вата; Рубероид | 1985 |
| От УТ-21 до нар.проекции Мудьюгская, 11, корп.1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 68,60 | Мин.вата; Рубероид | 1993 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 68,60 | Мин.вата; Рубероид | 1993 |
| От точки врезки у дома Мудьюгская, 11, корп.1 до УТ-20 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 80,00 | Мин.вата; Рубероид | 1993 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 80,00 | Мин.вата; Рубероид | 1993 |
| От УТ-20 до нар.проекции Лодемская, 17 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 25,80 | Мин.вата; Рубероид | 1993 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 25,80 | Мин.вата; Рубероид | 1993 |
| От УТ-20 до нар.проекции Лодемская, 19 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 4,50 | Мин.вата; Рубероид | 1993 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 4,50 | Мин.вата; Рубероид | 1993 |
| От УТ-20 до нар.проекции Лодемская, 27 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 45,10 | Мин.вата; Рубероид | 1993 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 45,10 | Мин.вата; Рубероид | 1993 |
| От УТ-21 до УТ-22 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 39,10 | Мин.вата; Рубероид | 1993 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 39,10 | Мин.вата; Рубероид | 1993 |
| От УТ-22 до нар.проекции Мудьюгская, 11 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 9,40 | Мин.вата; Рубероид | 1993 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,40 | Мин.вата; Рубероид | 1993 |
| От УТ-22 до УТ-23 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 46,40 | Мин.вата; Рубероид | 1993 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 46,40 | Мин.вата; Рубероид | 1993 |
| От УТ-23 до нар.проекции Мудьюгская, 9 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 13,90 | Мин.вата; Рубероид | 1993 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 13,90 | Мин.вата; Рубероид | 1993 |
| От УТ-23 до Ут-24 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 67,70 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 67,70 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |
| От УТ-24 до Ут-25 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 78,60 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 78,60 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |
| От УТ-25 до нар.проекции Лодемская, 5 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 21,70 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 21,70 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |
| От Ут-25 до Ут-26 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 9,10 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,10 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От УТ-26 до наружной проекции Лодемская, 7 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 7,50 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 7,50 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |
| От УТ-26 до перехода диаметра | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 51,00 | Мин.вата; Рубероид | 1991 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 51,00 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |
| От перехода диаметра до УТ-27 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 30,20 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 30,20 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |
| От УТ-27 до наружной проекции Карская, 8 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 14,30 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 14,30 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |
| От УТ-27 до УТ-28 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 19,20 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 19,20 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |
| От УТ-28 до наружной проекции Карская, 8, корп. 1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 61,10 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 61,10 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |
| От УТ-28 до УТ-29 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 13,40 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 13,40 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |
| От УТ-29 до наружной проекции Карская, 10, корп. 1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 63,30 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 63,30 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |
| От УТ-29 до УТ-30 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 37,30 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 37,30 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |
| От Ут-30 до нар.проекции Карская, 7 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 33,10 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 33,10 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |
| От Ут-30 до нар.проекции Карская, 15, корп. 1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 86,40 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 86,40 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |
| Тепловые сети от котельной лесозавода № 14 по ул. Маслова, д. 1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000705300) | | | | | | | | |
| От котельной лесозавода №14 ул. Маслова, 1 до ж.д. ул. Маслова, 1, корп.1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 26,80 | Мин.вата; | 1972 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 26,80 | Мин.вата; | 1972 |
| Тепловые сети от котельной по ул. Маслова, д.17, стр.1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:252:002:000703090) | | | | | | | | |
| От котельной бани (ул. Маслова, 17, стр.1) до УТ-10 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 31,70 | Мин.вата; | 1962 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 31,70 | Мин.вата; | 1962 |
| От УТ-10 до нар.проекции д. 29 по ул. Физкультурников | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 21,20 | Мин.вата; | 1962 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 21,20 | Мин.вата; | 1962 |
| От котельной бани (ул. Маслова, 17, стр.1) до УТ-1а | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 28,60 | Мин.вата; | 1962 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 28,60 | Мин.вата; | 1962 |
| От УТ-1а до УТ-1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 37,30 | Мин.вата; | 1962 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 37,30 | Мин.вата; | 1962 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От УТ-1а до нар.проекции д.18 по ул. Маслова | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 3,20 | Мин.вата; | 1962 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 3,20 | Мин.вата; | 1962 |
| От УТ-1 до нар.проекции д.19 по ул. Маслова | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 9,50 | Мин.вата; | 1968 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,50 | Мин.вата; | 1968 |
| От УТ-1 до УТ-2 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 67,50 | Мин.вата; | 1971 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 67,50 | Мин.вата; | 1971 |
| От УТ-2 до нар.проекции д. 24 по ул. Маслова | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 134,10 | Мин.вата; | 1978 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 134,10 | Мин.вата; | 1978 |
| От УТ-2 до нар.проекции д. 22 по ул. Маслова | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 28,40 | Мин.вата; | 1971 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 28,40 | Мин.вата; | 1971 |
| От Ут-10 до смены диаметра от УТ-10 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 19,40 | Мин.вата; | 1962 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 19,40 | Мин.вата; | 1962 |
| От смены диаметра от УТ-10 до смены диаметра | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 8,00 | Мин.вата; | 1962 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 8,00 | Мин.вата; | 1962 |
| От смены диаметра до УТ-9 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 7,60 | Мин.вата; | 1962 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 7,60 | Мин.вата; | 1962 |
| От УТ-9 до УТ-8 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 94,80 | Мин.вата; | 1962 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 94,80 | Мин.вата; | 1962 |
| От УТ-8 до смены диаметра | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 4,00 | Мин.вата; | 1962 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 4,00 | Мин.вата; | 1962 |
| От смены диаметра до УТ-7 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 6,60 | Мин.вата; | 1962 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 6,60 | Мин.вата; | 1962 |
| От УТ-7 до наружной проекции д.28, к.1 по ул. Физкультурников | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 18,80 | Мин.вата; | 1968 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 18,80 | Мин.вата; | 1968 |
| От УТ-7 до УТ-4 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 47,00 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 47,00 | Мин.вата; | 1980 |
| От УТ-4 до смены диаметра от УТ-4 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 10,00 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 10,00 | Мин.вата; | 1980 |
| От смены диаметра от УТ-4 до смены диаметра от УТ-3 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 10,00 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 10,00 | Мин.вата; | 1980 |
| От смены диаметра от УТ-3 до УТ-3 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 34,00 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 34,00 | Мин.вата; | 1980 |
| От УТ-3 до наружной проекции д.22 по ул. Физкультурников | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 2,00 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 2,00 | Мин.вата; | 1980 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От УТ-3 до УТ-3-1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 102,00 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 102,00 | Мин.вата; | 1983 |
| От УТ-3-1 до нар.проекции д.22, к.1 по ул. Физкультурников | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 18,00 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 18,00 | Мин.вата; | 1983 |
| От УТ-3-1 до нар.проекции д.23, к.1 по ул. Маслова | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 21,00 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 21,00 | Мин.вата; | 1983 |
| От УТ-11а до ж.д. по ул. Гвардейская, 7, к.2 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 5,60 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 5,60 | Мин.вата; | 1982 |
| От УТ-8 до УТ-6 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 76,50 | Мин.вата; | 1977 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 76,50 | Мин.вата; | 1977 |
| От УТ-6 до нар.проекции д. 47 по ул. Физкультурников | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 60,20 | Мин.вата; | 1977 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 60,20 | Мин.вата; | 1977 |
| От УТ-6 до УТ-5 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 43,70 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 43,70 | Мин.вата; | 1980 |
| От УТ-5 до нар. Проекции д.9, корп.1, по ул. Гвардейская | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 67,90 | Мин.вата; | 1981 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 67,90 | Мин.вата; | 1981 |
| От УТ-5 до смены диаметра | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 25,00 | Мин.вата; | 1981 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 25,00 | Мин.вата; | 1981 |
| От смены диаметра до нарыпроекции д.42, к.2 по ул. Физкультурников | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 45,40 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 45,40 | Мин.вата; | 1982 |
| От УТ-9 до УТ-11 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 81,50 | Мин.вата; | 1962 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 81,50 | Мин.вата; | 1962 |
| От УТ-11 до УТ-12 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 8,60 | Мин.вата; | 1962 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 8,60 | Мин.вата; | 1962 |
| От УТ-11 до УТ-13 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 41,70 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 41,70 | Мин.вата; | 1982 |
| От УТ-13 до смены диаметра | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 6,40 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 6,40 | Мин.вата; | 1982 |
| От смены диаметра до нарыпроекции д.30, к.1 по ул. Физкультурников | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 16,50 | Мин.вата; | 1979 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 16,50 | Мин.вата; | 1979 |
| От УТ-13 до Ут-14 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 119,30 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 119,30 | Мин.вата; | 1982 |
| От УТ-14 до нар.проекции д.6 по ул. Гвардейская | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 31,90 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 31,90 | Мин.вата; | 1982 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От УТ-14 до нар.проекции д.8 по ул. Гвардейская | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 75,70 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 75,70 | Мин.вата; | 1986 |
| От УТ-2 до УТ-15 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 46,70 | Мин.вата; | 1962 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 46,70 | Мин.вата; | 1962 |
| От УТ-15 до УТ-16 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 25,70 | Мин.вата; | 1962 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 25,70 | Мин.вата; | 1962 |
| От УТ-16 до УТ-16а | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 2,50 | Мин.вата; | 1962 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 2,50 | Мин.вата; | 1962 |
| От УТ-16 до нар.проекции д.37 по ул. Физкультурников | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 7,20 | Мин.вата; | 1962 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 7,20 | Мин.вата; | 1962 |
| От УТ-16а до нар.проекции д.35 по ул. Физкультурников | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 10,30 | Мин.вата; | 1962 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 10,30 | Мин.вата; | 1962 |
| От УТ-15 до УТ-17 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 49,80 | Мин.вата; | 1962 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 49,80 | Мин.вата; | 1962 |
| От УТ-17 до УТ-17а | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 95,00 | Мин.вата; | 1962 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 95,00 | Мин.вата; | 1962 |
| От УТ-17 до нар.проекции д.39 по ул. Физкультурников | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 32,30 | Мин.вата; | 1962 |

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 32,30 | Мин.вата; | 1962 |
| От УТ-17а до смены диаметра | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 50,00 | Мин.вата; | 1962 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 50,00 | Мин.вата; | 1962 |
| От смены диаметра до УТ-18 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 21,60 | Мин.вата; | 1962 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 21,60 | Мин.вата; | 1962 |
| От УТ-18 до УТ19 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 16,50 | Мин.вата; | 1962 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 16,50 | Мин.вата; | 1962 |
| От УТ-19 до нар.проекции д.8 по ул. А.Петрова | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 24,30 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 24,30 | Мин.вата; | 1982 |
| От УТ-19 до смены диаметра | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 20,20 | Мин.вата; | 1962 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 20,20 | Мин.вата; | 1962 |
| От смены диаметра до нар.проекции д.9 по ул. А.Петрова | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 35,80 | Мин.вата; | 1965 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 35,80 | Мин.вата; | 1965 |
| Тепловые сети от котельной по ул. Корабельной, д.19, стр.1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000703050) | | | | | | | | |
| От котельной №21 л/з (ул. Корабельная, 19, стр.1) до УТ-1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 92,20 | Мин.вата; Оцинкованная сталь | 2004 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 92,20 | Мин.вата; Оцинкованная сталь | 2004 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От УТ-1 до УТ-2 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 3,90 | Мин.вата; Оцинкованная сталь | 2004 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 3,90 | Мин.вата; Оцинкованная сталь | 2004 |
| От УТ-1 до здания по ул. Корабельная, 19 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 31,80 | Мин.вата; Оцинкованная сталь | 2004 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 31,80 | Мин.вата; Оцинкованная сталь | 2004 |
| От УТ-2 до здания по ул. Корабельная, 17 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 12,20 | Мин.вата; Оцинкованная сталь | 2004 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,20 | Мин.вата; Оцинкованная сталь | 2004 |
| От УТ-2 до УТ-3 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 17,70 | Мин.вата; Оцинкованная сталь | 2004 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 17,70 | Мин.вата; Оцинкованная сталь | 2004 |
| От УТ-3 до здания по ул. Корабельная, 15 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 22,20 | Мин.вата; Оцинкованная сталь | 2004 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 22,20 | Мин.вата; Оцинкованная сталь | 2004 |
| От УТ-3 до УТ-4 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 42,80 | Мин.вата; Оцинкованная сталь | 2004 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 42,80 | Мин.вата; Оцинкованная сталь | 2004 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От УТ-4 до здания по ул. Корабельная, 15 к.1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 11,10 | Мин.вата; Оцинкованная сталь | 2004 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,10 | Мин.вата; Оцинкованная сталь | 2004 |
| УТ-4 до перехода диаметра | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 33,30 | Мин.вата; Оцинкованная сталь | 2004 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 33,30 | Мин.вата; Оцинкованная сталь | 2004 |
| От перехода диаметра до здания по ул. Кучина,1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 6,70 | Мин.вата; Оцинкованная сталь | 2004 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 6,70 | Мин.вата; Оцинкованная сталь | 2004 |
| Тепловые сети по ул. Котовского, д.3, стр.1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000702640) | | | | | | | | |
| От котельной по ул. Котовского, 3, стр. 1 до ТК1, от ТК1 до ТК3, от ТК1 до ТК2 до У3 здания ул.Моряка, 4 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 64,60 | Стекловолокно; Сталь | 1969 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 64,60 | Стекловолокно; Сталь | 1969 |
| От ТК3 до У3 здания ул. Юнг ВМФ,4 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 21,50 | Стекловолокно; Сталь | 1969 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 21,50 | Стекловолокно; Сталь | 1969 |
| От ТК1 до У3 здания ул. Котовского, 3 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 48,50 | Стекловолокно; Сталь | 1969 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 48,50 | Стекловолокно; Сталь | 1969 |
| От ТК4 до ТК5 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 62,00 | Стекловолокно; Сталь | 1969 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 62,00 | Стекловолокно; Сталь | 1969 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От ТК5 до УЗ здания ул. Котовского, 5 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 47,80 | Стекловолокну; Сталь | 1969 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 47,80 | Стекловолокну; Сталь | 1969 |
| От ТК5 до ТК6 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 26,60 | Стекловолокну; Сталь | 1969 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 26,60 | Стекловолокну; Сталь | 1969 |
| От ТК6 до УЗ здания по ул. Юнг ВМФ, 10 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 38,80 | Стекловолокну; Сталь | 1969 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 38,80 | Стекловолокну; Сталь | 1969 |
| От ТК6 до ТК7 до УЗ здания ул. Юнг ВМФ, б/н | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 17,60 | Стекловолокну; Сталь | 1968 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 17,60 | Стекловолокну; Сталь | 1968 |
| От ТК7 до ТК8 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 12,90 | Стекловолокну; Сталь | 1968 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,90 | Стекловолокну; Сталь | 1968 |
| От УЗ здания ул. Юнг ВМФ, б/н до ТК8 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 12,80 | Стекловолокну; Сталь | 1969 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,80 | Стекловолокну; Сталь | 1969 |
| Тепловые сети L= 1265,6 м по ул. Юнг Военно-Морского Флота, д.30, стр.1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000701780) | | | | | | | | |
| Тепловые сети | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 633,80 | Мин.вата; Рубероид | 1961 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 633,80 | Мин.вата; Рубероид | 1961 |
| Тепловые сети | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 120,30 | Мин.вата; Рубероид | 1961 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 120,30 | Мин.вата; Рубероид | 1961 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Тепловые сети | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 45,80 | Мин.вата; Рубероид | 1961 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 45,80 | Мин.вата; Рубероид | 1961 |
| Тепловые сети | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 113,60 | Мин.вата; Рубероид | 1961 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 113,60 | Мин.вата; Рубероид | 1961 |
| Тепловые сети | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 243,10 | Мин.вата; Рубероид | 1961 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 243,10 | Мин.вата; Рубероид | 1961 |
| Тепловые сети | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 109,00 | Мин.вата; Рубероид | 1961 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 109,00 | Мин.вата; Рубероид | 1961 |
| Тепловые сети L= 1265,6 м по ул. Юнг Военно-Морского Флота, д.30, стр.1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000701780) | | | | | | | | |
| Сети ГВС | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 459,10 | Мин.вата; Рубероид | 1961 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 459,10 | Мин.вата; Рубероид | 1961 |
| Теплотрасса по ул. Светлой, д.5 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000701890) | | | | | | | | |
| От места врезки (т. А) до жилого дома по ул. Светлая, 5 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 45,00 | Мин.вата; Рубероид | 1997 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 45,00 | Мин.вата; Рубероид | 1997 |
| Тепловая сеть L= 4309,7 м по ул. Луганской, д.14, стр.1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000701790) | | | | | | | | |
| Тепловые сети | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 294,20 | Мин.вата; Рубероид | 1975 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 294,20 | Мин.вата; Рубероид | 1975 |
| Тепловые сети | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 863,00 | Мин.вата; Рубероид | 1975 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 863,00 | Мин.вата; Рубероид | 1975 |
| Тепловые сети | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 636,40 | Мин.вата; Рубероид | 1975 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 636,40 | Мин.вата; Рубероид | 1975 |
| Тепловые сети | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 1100,70 | Мин.вата; Рубероид | 1975 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 110,70 | Мин.вата; Рубероид | 1975 |
| Тепловые сети | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 614,40 | ППУ; Металл. кожух; | 1975 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 614,40 | ППУ; Металл. кожух; | 1975 |
| Тепловые сети | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 801,00 | ППУ; Металл. кожух; | 1975 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 801,00 | ППУ; Металл. кожух; | 1975 |
| Сети ГВС в Маймаксанском округе (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:001:006902880) | | | | | | | | |
| Сети ГВС | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 194,83 | Мин.вата; Рубероид | |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 194,83 | Мин.вата; Рубероид | |
| Сети ГВС в Маймаксанском округе (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:001:006902880) | | | | | | | | |
| Сети ГВС | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 194,83 | Мин.вата; Рубероид | 1977 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 194,83 | Мин.вата; Рубероид | 1977 |
| Сети теплоснабжения в Маймаксанском округе (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:001:006902890) | | | | | | | | |
| Сети теплоснабжения | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 289,95 | Мин.вата; | 1935 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 289,95 | Мин.вата; | 1935 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Сети теплоснабжения | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 434,16 | Мин.вата; | 1977 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 434,16 | Мин.вата; | 1977 |
| Тепловые сети по ул. Моряка, д.10, корп.3, стр.1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000702650) | | | | | | | | |
| От котельной по ул. Моряка, 10, корп. 3, стр.1 до ТК2 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 82,00 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 82,00 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| От ТК2 до ТК3, до УЗ здания по ул. Юнг ВМФ, 5, корп.2 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 23,40 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 23,40 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| От ТК3 до ТК4, до УЗ здания по ул. Юнг ВМФ,5 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 114,70 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 114,70 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1989 |
| От ТК4 до ТК5, до УЗ здания по ул. Юнг ВМФ, 5 к.1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 21,20 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 21,20 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| От ТК5 до ТК6, до УЗ здания по ул. Моряка, 8, к.2 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 71,10 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 71,10 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| От ТК6 до ТК7, до УЗ здания по ул. Моряка, 8 к.1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 35,30 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 35,30 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| От ТК7 до ТК8, до УЗ здания по ул. Моряка, 10, к.1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 24,70 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 24,70 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От ТК8 до ТК9, до УЗ здания по ул. Моряка, 12 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 75,00 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 75,00 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| От ТК9 до ТК10, до УЗ здания по ул. Моряка, 10 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 11,90 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,90 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| От ТК10 до ТК11, до УЗ здания по ул. Моряка, 10 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 16,50 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 16,50 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| От ТК11 до ТК12, от ТК12 до ТК13, до УЗ здания по ул. Юнг ВМФ, 3 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 157,10 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 157,10 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| От ТК13 до ТК14, до УЗ здания по ул. Моряка, 5 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 56,60 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 56,60 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| От ТК14 до ТК15, до УЗ здания по ул. Моряка, 3, корп. 1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 55,70 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 55,70 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| От ТК15 до ТК16, до УЗ здания по ул. Моряка, 3, корп. 1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 44,20 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 44,20 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| От ТК16 до ТК17, до УЗ здания по ул. Моряка, 1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 94,80 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 94,80 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| От ТК2 до ТК18, до УЗ здания по ул. Юнг ВМФ, 7, к.1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 41,10 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 41,10 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| От ТК18 до ТК19, до УЗ здания по ул. Юнг ВМФ,9 к.1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 36,70 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 36,70 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| От ТК19 до ТК20, до УЗ здания по ул. Юнг ВМФ, 9 к.1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 15,50 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 15,50 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| От ТК20 до ТК21, до УЗ здания по ул. Юнг ВМФ, 9 к.1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 6,50 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 6,50 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| От ТК21 до ТК22, до УЗ здания по ул.Юнг ВМФ,11 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 109,20 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 109,20 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| От ТК22 до ТК23, до УЗ здания по ул. Юнг ВМФ, 15 корп.1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 72,20 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 72,20 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1972 |
| От ТК23 до ТК24 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 6,80 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1976 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 6,80 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1976 |
| От ТК24 до ТК25, до УЗ здания по ул. Юнг ВМФ,13 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 37,80 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1976 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 37,80 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1976 |
| От ТК25 до УЗ здания по ул. Юнг ВМФ,15 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 15,00 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1976 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 15,00 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1976 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От ТК24 до ТК26 до УЗ здания по ул. Юнг ВМФ, 15 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 108,00 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1976 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 108,00 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1976 |
| От ТК26 до УЗ по ул. Юнг ВМФ, 20 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 60,60 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1976 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 60,60 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1976 |
| Тепловые сети по ул. Чупрова, д.10, стр.1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000702400) | | | | | | | | |
| От Т1 котельной по ул. Чупрова,10, стр.1 до нежилого строения насосной по ул. Чупрова | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 73,00 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1964 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 73,00 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1964 |
| От Т1 до Т2, от Т2 до УЗ здания ул. Чупрова,9 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 46,80 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1964 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 46,80 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1964 |
| От Т2 до Т3 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 92,00 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1964 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 92,00 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1964 |
| От Т4 до Уз здания по ул. Чупрова, 6 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 11,40 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1964 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,40 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1964 |
| От Т3 до Т3 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 105,80 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1964 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 105,80 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1964 |
| От Т4 до УЗ здания по ул. Транспортная, 4 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 10,00 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1964 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 10,00 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1964 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От Т4 до УЗ здания по ул. Рыбацкая,4 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 98,50 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1964 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 98,50 | Мин.вата; Металл. кожух; | 1964 |
| Тепловые сети L= 3513,8 м на о. Краснофлотском (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000701750) | | | | | | | | |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 179,60 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 179,60 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 49,60 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 49,60 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 5,20 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 5,20 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 3,50 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 3,50 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 436,30 | Мин.вата; Рубероид | 1981 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 436,30 | Мин.вата; Рубероид | 1981 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 65,30 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 65,30 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 122,20 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 122,20 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|-----------------------|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 176,20 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 176,20 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 33,50 | ППУ; Металл. кожух; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 33,50 | ППУ; Металл. кожух; | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 42,70 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 42,70 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 73,00 | Мин.вата; Рубероид | 1998 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 73,00 | Мин.вата; Рубероид | 1998 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 382,30 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 382,30 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 34,90 | ППУ; Металл. кожух; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 34,90 | ППУ; Металл. кожух; | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 68,60 | ППУ; Металл. кожух; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 68,60 | ППУ; Металл. кожух; | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 68,60 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 68,60 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 409,40 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 409,40 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 279,30 | ППУ; Металл. кожух; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 279,30 | ППУ; Металл. кожух; | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 35,00 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 35,00 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 286,80 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 286,80 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 761,80 | ППУ; Металл. кожух; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 761,80 | ППУ; Металл. кожух; | 1980 |
| Тепловые сети, сети ГВС и паропровод от котельной поселка ЛДК-4 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000704590) | | | | | | | | |
| От забора ЛДК 4 до т.А | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 20,10 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 20,10 | ППУ; | 1989 |
| От ТК1 до д.35 по ул. Рейдовая | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 30,00 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 30,00 | ППУ; | 1989 |
| От т.А до т.Б | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 69,40 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 69,40 | ППУ; | 1989 |
| От т.Б до т.В | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 113,80 | ППУ; | 1989 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 113,80 | ППУ; | 1989 |
| От т.В до д.2, корп.1 по ул. П.Орлова | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 12,40 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,40 | ППУ; | 1989 |
| От т.В до т.Г | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 37,30 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 37,30 | ППУ; | 1989 |
| От т.Г до здания гаража по ул. П.Орлова, д.2 стр.1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 14,20 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 14,20 | ППУ; | 1989 |
| От т. Г до ЦТП по ул. Бассейная, 4, стр.1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 53,90 | ППУ; | 1998 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 53,90 | ППУ; | 1998 |
| От ЦТП по ул. Бассейная | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 3,90 | ППУ; | 1998 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 3,90 | ППУ; | 1998 |
| От ТК2 до т.Д | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 52,30 | ППУ; | 2007 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 52,30 | ППУ; | 2007 |
| От т.Д до зд. по ул. Рейдовая,3 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 11,00 | ППУ; | 2007 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,00 | ППУ; | 2007 |
| Транзит по зданию Рейдовая,3 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 30,50 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 30,50 | ППУ; | 1989 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|-----------------------------------|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От зд. по Рейдовая, д.3 до ТК3 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 39,50 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 39,50 | ППУ; | 1989 |
| От ТК3 до зд. по ул.Рейдовая, д.1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 27,10 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 27,10 | ППУ; | 1989 |
| От ТК2 до ТК5 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 74,50 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 74,50 | ППУ; | 1989 |
| От ТК4 до т.К | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 12,40 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,40 | ППУ; | 1989 |
| От т.К до д.4 по ул. Бассейная | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 4,20 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 4,20 | ППУ; | 1989 |
| От т.К до т.Л | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 15,40 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 15,40 | ППУ; | 1989 |
| От .Л до зд. по ул. Бассейная, 8 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 20,60 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 20,60 | ППУ; | 1989 |
| От т.К до т.Е | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 38,70 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 38,70 | ППУ; | 1989 |
| От т.Е до т.Ж | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 13,40 | ППУ; | 1989 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 13,40 | ППУ; | 1989 |
| От т.Ж до т.З | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 23,00 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 23,00 | ППУ; | 1989 |
| От т.З до т.И | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 50,00 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 50,00 | ППУ; | 1989 |
| От т.З,И до здания 5,7 по ул. Бассейной | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 9,30 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,30 | ППУ; | 1989 |
| От т.Ж до дома 3 по ул.Бассейной | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 34,40 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 34,40 | ППУ; | 1989 |
| От т.Ж до т.М | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 58,80 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 58,80 | ППУ; | 1989 |
| От т.М до д.8 по ул.П.Орлова | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 25,00 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 25,00 | ППУ; | 1989 |
| От т.М до д.5 по ул.Дежнёвцев | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 45,00 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 45,00 | ППУ; | 1989 |
| Транзит по д.8 по ул.П.Орлова | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 61,60 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 61,60 | ППУ; | 1989 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От д.8 по ул.П.Орлова до т.Н | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 22,50 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 22,50 | ППУ; | 1989 |
| От т.Н до т.О | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 14,20 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 14,20 | ППУ; | 1989 |
| От т.О до д.11 по ул.П.Орлова | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 36,20 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 36,20 | ППУ; | 1989 |
| Транзит по д.5 по ул. Дежнёвцев | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 37,50 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 37,50 | ППУ; | 1989 |
| От д.5 по ул.Дежнёвцев до т.П | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 21,80 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 21,80 | ППУ; | 1989 |
| От т.П до д.6 по ул.Дежнвцев | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 14,80 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 14,80 | ППУ; | 1989 |
| От д.5, к.1 по ул.Дежнёвцев до д.7 по ул.Дежнёвцев | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 37,60 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 37,60 | ППУ; | 1989 |
| Транзит по д.5, к.1 по ул.Дежнёвцев | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 56,30 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 56,30 | ППУ; | 1989 |
| От д.5 по ул.Дежнёвцев до д.8 по ул. Дежнёвцев | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 14,60 | ППУ; | 2008 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 14,60 | ППУ; | 2008 |
| Транзит по д.8 по ул.Дежнёвцев | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 17,40 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 17,40 | ППУ; | 1989 |
| От д.8 по ул.Дежнёвцев до д.8,к.1 по ул.Дежнёвцев | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 15,00 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 15,00 | ППУ; | 1989 |
| Транзит по д.8, к.1 по ул.Дежнёвцев | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 57,10 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 57,10 | ППУ; | 1989 |
| От ТК7 до д.8,к.1 по ул.Дежнёвцев | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 6,50 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 6,50 | ППУ; | 1989 |
| От ТК5 до ТК6 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 86,30 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 86,30 | ППУ; | 1989 |
| От ТК6 до д.6 по ул.Рейдовая | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 11,10 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,10 | ППУ; | 1989 |
| От ТК6 до ТК7 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 56,90 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 56,90 | ППУ; | 1989 |
| От т.Р до д.8, к.2 по ул.Дежнёвцев | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 15,10 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 15,10 | ППУ; | 1989 |

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|-------------------------------|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От ТК7 до т.С | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 15,80 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 15,80 | ППУ; | 1989 |
| От т.С до д.7 по ул.Рейдовая | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 14,80 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 14,80 | ППУ; | 1989 |
| Транзит по д.7 по ул.Рейдовая | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 12,00 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,00 | ППУ; | 1989 |
| От т.Т до д.7 по ул.Рейдовая | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 5,00 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 5,00 | ППУ; | 1989 |
| От т.Т до т.У | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 27,50 | ППУ; | 2007 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 27,50 | ППУ; | 2007 |
| От т.У до д.9 по ул.Рейдовая | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 11,90 | ППУ; | 2007 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,90 | ППУ; | 2007 |
| От т.Т до т.Ф | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 64,20 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 64,20 | ППУ; | 1989 |
| От т.Ф до т.Х | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 10,10 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 10,10 | ППУ; | 1989 |
| От т.Х до т.Ц | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 7,40 | ППУ; | 1989 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 7,40 | ППУ; | 1989 |
| От т.Ц ло т.Ч | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 218,40 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 218,40 | ППУ; | 1989 |
| От т.Ч до д.13 по ул.Дежнёвцев | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 41,80 | ППУ; | 2008 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 41,80 | ППУ; | 2008 |
| От д.13 по ул.Дежнёвцев до д.11, к.1 по ул.Дежнёвцев | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 21,60 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 21,60 | ППУ; | 1989 |
| Транзит по д.11 по ул.Дежнёвцев | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 64,80 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 64,80 | ППУ; | 1989 |
| От д.11 по ул.Дежнёвцев до д.11, к.1 по ул.Дежнёвцев | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 17,60 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 17,60 | ППУ; | 1989 |
| Транзит по д.11 по ул.Дежнёвцев | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 120,10 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 120,10 | ППУ; | 1989 |
| От д.11 по ул.Дежнёвцев до д.10, к.1 по ул.Дежнёвцев | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 38,60 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 38,60 | ППУ; | 1989 |
| От д.11 по ул.Дежнёвцев до д.10 по ул.Дежнёвцев | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 36,80 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 36,80 | ППУ; | 1989 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Транзит по д.13 по ул.Дежнёвцев | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 113,90 | ППУ; | 2008 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 113,90 | ППУ; | 2008 |
| Транзит по д.13 по ул.Дежнёвцев | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 66,70 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 66,70 | ППУ; | 1989 |
| От д.13 по ул.Дежнёвцев до д.12 по ул.Дежнёвцев | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 42,90 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 42,90 | ППУ; | 1989 |
| От д.13 по ул.Дежнёвцев до т.Ш | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 16,40 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 16,40 | ППУ; | 1989 |
| От т.Ш до ТК8 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 124,20 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 124,20 | ППУ; | 1989 |
| От ТК8 до ТК9 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 130,40 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 130,40 | ППУ; | 1989 |
| От ТК9 до д.14 по ул.Дежнёвцев | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 66,50 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 66,50 | ППУ; | 1989 |
| Транзит по д.14 по ул.Дежнёвцев | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 53,60 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 53,60 | ППУ; | 1989 |
| От д.14 по ул.Дежнёвцев до ТК10 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 10,60 | ППУ; | 1989 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 10,60 | ППУ; | 1989 |
| От ТК5 до д.5 по ул.Рейдовая | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 14,90 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 14,90 | ППУ; | 1989 |
| От ТК10 до т.Щ | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 81,00 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 81,00 | ППУ; | 1989 |
| От т.Щ до д.14, к.1 по ул.Дежнёвцев | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 58,20 | ППУ; | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 58,20 | ППУ; | 1989 |
| Тепловые сети, сети ГВС и паропровод от котельной поселка ЛДК-4 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000704590) | | | | | | | | |
| От т.В до д.2,к.1 по ул.П.Орлова | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 12,40 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,40 | ППУ; | 1989 |
| От т.В до т.Г | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 37,30 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 37,30 | ППУ; | 1989 |
| От т.Г до ЦТП ул.Бассейная,4, стр.1 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 40,90 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 40,90 | ППУ; | 1989 |
| От ЦТП ул.Бассейная, д.4, стр.1 до ТК2 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 3,90 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 3,90 | ППУ; | 1989 |
| От ТК2 до здания бани | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 23,30 | ППУ; | 1959 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|-------------------------------|----------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 23,30 | ППУ; | 1959 |
| От ТК2 до т.Д | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 52,30 | ППУ; | 2007 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 52,30 | ППУ; | 2007 |
| От ТК2 до т.Д | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 52,30 | ППУ; | 2007 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 52,30 | ППУ; | 2007 |
| От т.Д до д.3 по ул.Рейдовая | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 11,00 | ППУ; | 2007 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,00 | ППУ; | 2007 |
| От т.Д до д.3 по ул.Рейдовая | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 11,00 | ППУ; | 2007 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,00 | ППУ; | 2007 |
| Транзит по д.3 по ул.Рейдовая | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 30,50 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 30,50 | ППУ; | 1989 |
| Транзит по д.3 по ул.Рейдовая | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 30,50 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 30,50 | ППУ; | 1989 |
| От д.3 по ул.Рейдовая до ТК2 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 39,50 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 39,50 | ППУ; | 1989 |
| От д.3 по ул.Рейдовая до ТК2 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 39,50 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 39,50 | ППУ; | 1989 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|-------------------------------|----------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От ТК3 до д.1 по ул.Рейдовая | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 27,10 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 27,10 | ППУ; | 1989 |
| От ТК3 до д.1 по ул.Рейдовая | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 27,10 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 27,10 | ППУ; | 1989 |
| От ТК2 до ТК5 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 74,50 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 74,50 | ППУ; | 1989 |
| От ТК до т.К | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 12,40 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,40 | ППУ; | 1989 |
| От ТК4 до т.К | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 12,40 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,40 | ППУ; | 1989 |
| От т.К до д.4 по ул.Бассейная | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 4,20 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 4,20 | ППУ; | 1989 |
| От т.К до т.Л | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 15,40 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 15,40 | ППУ; | 1989 |
| От т.Л до д.8 по ул.Бассейная | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 20,60 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 20,60 | ППУ; | 1989 |
| От т.К до т.Е | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 38,70 | ППУ; | 1989 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|----------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 38,70 | ППУ; | 1989 |
| От т.К до т.Е | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 38,70 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 38,70 | ППУ; | 1989 |
| От т.Е до т.Ж | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 13,40 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 13,40 | ППУ; | 1989 |
| От т.Е до т.Ж | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 13,40 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 13,40 | ППУ; | 1989 |
| От т.Ж до т.З | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 23,00 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 23,00 | ППУ; | 1989 |
| От т.Ж до т.З | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 23,00 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 23,00 | ППУ; | 1989 |
| От т.З до т.И | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 50,00 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 50,00 | ППУ; | 1989 |
| От т.З до т.И | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 50,00 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 50,00 | ППУ; | 1989 |
| От т.З,И до здания 5,7 по ул. Бассейной | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 9,30 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,30 | ППУ; | 1989 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|----------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От т.З,И до здания 5,7 по ул. Бассейной | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 9,30 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,30 | ППУ; | 1989 |
| От ТК5 до д.5 по ул.Рейдовая | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 14,90 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 14,90 | ППУ; | 1989 |
| От ТК5 до д.5 по ул.Рейдовая | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 14,90 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 14,90 | ППУ; | 1989 |
| От т.Ж до д.3 по ул.Бассейная | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 34,40 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 34,40 | ППУ; | 1989 |
| От т.Ж до д.3 по ул.Бассейная | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 34,40 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 34,40 | ППУ; | 1989 |
| От т.Ж до т.М | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 58,80 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 58,80 | ППУ; | 1989 |
| От т.Ж до т.М | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 58,80 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 58,80 | ППУ; | 1989 |
| От т.М до д.8 по ул.П.Орлова | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 25,00 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 25,00 | ППУ; | 1989 |
| От т.М до д.8 по ул.П.Орлова | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 25,00 | ППУ; | 1989 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|------------------------------------|----------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 25,00 | ППУ; | 1989 |
| От т.М до д.5 по ул.Дежнёвцев | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 45,00 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 45,00 | ППУ; | 1989 |
| От т.М до д.5 по ул.Дежнёвцев | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 45,00 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 45,00 | ППУ; | 1989 |
| От ТК5 до ТК6 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 86,30 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 86,30 | ППУ; | 1989 |
| От ТК6 до д.6 по ул.Рейдовая | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 11,10 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,10 | ППУ; | 1989 |
| От ТК6 до ТК7 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 56,90 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 56,90 | ППУ; | 1989 |
| От т.Р до д.8, к.2 по ул.Дежнёвцев | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 15,10 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 15,10 | ППУ; | 1989 |
| От т.Р до д.8, к.2 по ул.Дежнёвцев | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 15,10 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 15,10 | ППУ; | 1989 |
| От ТК7 до д.8,к.1 по ул.Дежнёвцев | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 6,50 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 6,50 | ППУ; | 1989 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|----------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Транзит по д.8,к.1 по ул.Дежнёвцев | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 57,10 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 57,10 | ППУ; | 1989 |
| От д.8,к.1 по ул.Дежнёвцев до д.8 по ул.Дежнёвцев | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 15,00 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 15,00 | ППУ; | 1989 |
| Транзит по д.8 по ул.Дежнёвцев | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 17,40 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 17,40 | ППУ; | 1989 |
| От д.8 по ул.Дежнёвцев до д.5,к.1 по ул.Дежнёвцев | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 14,60 | ППУ; | 2008 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 14,60 | ППУ; | 2008 |
| От ТК7 до т.С | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 15,80 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 15,80 | ППУ; | 1989 |
| От ТК7 до т.С | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 15,80 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 15,80 | ППУ; | 1989 |
| От т.С до д.7 по ул.Рейдовая | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 14,80 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 14,80 | ППУ; | 1989 |
| От т.С до д.7 по ул.Рейдовая | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 14,80 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 14,80 | ППУ; | 1989 |
| Транзит по д.7 по ул.Рейдовая | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 12,00 | ППУ; | 1989 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|-------------------------------|----------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,00 | ППУ; | 1989 |
| Транзит по д.7 по ул.Рейдовая | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 12,00 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,00 | ППУ; | 1989 |
| От т.Т до д.7 по ул.Рейдовая | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 5,00 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 5,00 | ППУ; | 1989 |
| От т.Т до т.У | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 27,50 | ППУ; | 2007 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 27,50 | ППУ; | 2007 |
| От т.Т до т.У | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 27,50 | ППУ; | 2007 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 27,50 | ППУ; | 2007 |
| От т.У до д.7 по ул.Рейдовая | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 11,90 | ППУ; | 2007 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,90 | ППУ; | 2007 |
| От т.У до д.7 по ул.Рейдовая | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 11,90 | ППУ; | 2007 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,90 | ППУ; | 2007 |
| От т.Т до т.Х | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 74,30 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 74,30 | ППУ; | 1989 |
| От т.Х до т.Ц | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 7,40 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 7,40 | ППУ; | 1989 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|----------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От т.Ц до т.Ч | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 218,40 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 218,40 | ППУ; | 1989 |
| От т.Ч до д.13 по ул.Дежнёвцев | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 41,80 | ППУ; | 2008 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 41,80 | ППУ; | 2008 |
| От т.Ч до д.13 по ул.Дежнёвцев | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 41,80 | ППУ; | 2008 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 41,80 | ППУ; | 2008 |
| От д.13 по ул.Дежневцев до д.11 по ул.Дежнёвцев | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 21,30 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 21,30 | ППУ; | 1989 |
| От д.13 по ул.Дежневцев до д.11 по ул.Дежнёвцев | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 21,30 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 21,30 | ППУ; | 1989 |
| Транзит по д.11, к.1 по ул.Дежнёвцев | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 64,80 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 64,80 | ППУ; | 1989 |
| Транзит по д.11, к.1 по ул.Дежнёвцев | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 64,80 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 64,80 | ППУ; | 1989 |
| От д.11, к.1 по ул.Дежневцев до д.11 по ул.Дежнёвцев | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 17,60 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 17,60 | ППУ; | 1989 |
| От д.11, к.1 по ул.Дежневцев до д.11 по ул.Дежнёвцев | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 17,60 | ППУ; | 1989 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|----------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 17,60 | ППУ; | 1989 |
| Транзит по д.11 по ул.Дежнёвцев | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 120,10 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 120,10 | ППУ; | 1989 |
| Транзит по д.11 по ул.Дежнёвцев | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 120,10 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 120,10 | ППУ; | 1989 |
| От д.11 по ул.Дежневцев до д.10 по ул.Дежневцев | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 36,80 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 36,80 | ППУ; | 1989 |
| От д.11 по ул.Дежневцев до д.10 по ул.Дежневцев | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 36,80 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 36,80 | ППУ; | 1989 |
| От д.11 по ул.Дежневцев до д.10, к.1 по ул.Дежневцев | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 38,60 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 38,60 | ППУ; | 1989 |
| От д.11 по ул.Дежневцев до д.10, к.1 по ул.Дежневцев | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 38,60 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 38,60 | ППУ; | 1989 |
| Транзит по д.13 по ул.Дежнёвцев | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 98,70 | ППУ; | 2008 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 98,70 | ППУ; | 2008 |
| Транзит по д.13 по ул.Дежнёвцев | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 98,70 | ППУ; | 2008 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 98,70 | ППУ; | 2008 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Транзит по д.13 по ул.Дежнёвцев | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 66,70 | ППУ; | 2008 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 66,70 | ППУ; | 2008 |
| Транзит по д.13 по ул.Дежнёвцев | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 66,70 | ППУ; | 2008 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 66,70 | ППУ; | 2008 |
| От д.13 по ул.Дежнёвцев до д.12 по ул.Дежнёвцев | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 42,90 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 42,90 | ППУ; | 1989 |
| От д.13 по ул.Дежнёвцев до д.12 по ул.Дежнёвцев | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 42,90 | ППУ; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 42,90 | ППУ; | 1989 |
| Тепловая сеть от бойлерной до наружной стены дома № 6 по ул. Силикатчиков (кадастровый номер 29:22:000000:0000:070114/00) | | | | | | | | |
| От бойлерной до наружной стены дома №6 по ул.Силикатчиков | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 376,60 | Мин.вата; | 1988 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 376,60 | Мин.вата; | 1988 |
| Тепловые сети и сети ГВС по ул. Силикатчиков (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000704880) | | | | | | | | |
| От ТК-13 до нар.стены здания ЦТП ул.Силикатчиков, д.6, стр.2 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 19,00 | Мин.вата; | 1987 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 19,00 | Мин.вата; | 1987 |
| ТК-13 - ТК-14 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 35,10 | Мин.вата; | 1987 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 35,10 | Мин.вата; | 1987 |
| От ТК-14 до нар.стены здания ул.Силикатчиков, д.3, корп.1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 55,00 | Мин.вата; | 1987 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 55,00 | Мин.вата; | 1987 |
| От нар.стены здания до ТК-15 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 36,00 | Мин.вата; | 1987 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 36,00 | Мин.вата; | 1987 |
| ТК-15 транзит по зданию | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 35,00 | Мин.вата; | 1987 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 35,00 | Мин.вата; | 1987 |
| От нар.стены здания ул.Силикатчиков, д.3, корп.1 до нар.стены здания ул.Силикатчиков, д.3 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 35,00 | Мин.вата; | 1987 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 35,00 | Мин.вата; | 1987 |
| ТК-14 - ТК-16 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 48,80 | Мин.вата; | 1987 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 48,80 | Мин.вата; | 1987 |
| ТК-16 - ТК-19 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 63,50 | Мин.вата; | 1987 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 63,50 | Мин.вата; | 1987 |
| ТК-19 - ТК-20 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 94,30 | Мин.вата; | 1987 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 94,30 | Мин.вата; | 1987 |
| От ТК-20 до нар.стены здания ул.Силикатчиков, д.3, корп.3 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 20,00 | Мин.вата; | 1987 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 20,00 | Мин.вата; | 1987 |
| От ТК-20 до нар.стены здания ул.Силикатчиков, д.3, корп.2 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 14,10 | Мин.вата; | 1987 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 14,10 | Мин.вата; | 1987 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От ТК-16 - ТК-17 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 34,00 | Мин.вата; | 1987 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 34,00 | Мин.вата; | 1987 |
| От ТК-17 до нар.стены здания ул.Силикатчиков, д.2, к.2 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 71,40 | Мин.вата; | 1987 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 71,40 | Мин.вата; | 1987 |
| От ТК-17 до нар.стены здания ул.Силикатчиков, д.2, к.3 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 28,00 | Мин.вата; | 1987 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 28,00 | Мин.вата; | 1987 |
| ТК-19 -ТК-21 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 25,00 | Мин.вата; | 1987 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 25,00 | Мин.вата; | 1987 |
| От ТК-21 до нар.стены здания ул.Силикатчиков, д.1 к.3 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 9,90 | Мин.вата; | 1987 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,90 | Мин.вата; | 1987 |
| ТК-21 - ТК-22 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 41,30 | Мин.вата; | 1987 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 41,30 | Мин.вата; | 1987 |
| От ТК-22 до нар.стены здания ул.Силикатчиков, д.1, к.2 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 9,60 | Мин.вата; | 1987 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,60 | Мин.вата; | 1987 |
| От ТК-22 до нар.стены здания ул.Силикатчиков, д.1, к.1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 26,80 | Мин.вата; | 1987 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 26,80 | Мин.вата; | 1987 |
| ТК-7 - ТК-13 - ЦТП ул.Силикатчиков, д.6, стр.2 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 55,80 | Мин.вата; | 1987 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 55,80 | Мин.вата; | 1987 |
| От нар.стены здания ул.Силикатчиков, д.6 до ТК-7 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 5,00 | Мин.вата; | 1987 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 5,00 | Мин.вата; | 1987 |
| От ТК-7 до нар.стены здания ул.Силикатчиков, д.6 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 30,00 | Мин.вата; | 1987 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 30,00 | Мин.вата; | 1987 |
| От ТК-8 до нар.стены здания ул.Силикатчиков, д.9 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 7,00 | Мин.вата; | 1988 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 7,00 | Мин.вата; | 1988 |
| От наружной стены здания ул.Силикатчиков, д.6 до ТК-8 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 68,60 | Мин.вата; | 1988 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 68,80 | Мин.вата; | 1988 |
| ТК-8 - ТК-9 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 140,40 | Мин.вата; | 1988 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 140,40 | Мин.вата; | 1988 |
| ТК-9 - ТК-10 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 55,00 | Мин.вата; | 1988 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 55,00 | Мин.вата; | 1988 |
| ТК-9 - ТК-11 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 10,00 | Мин.вата; | 1988 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 10,00 | Мин.вата; | 1988 |
| От ТК-10 до нар.проекции стены здания ул.Силикатчиков, д.12 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 21,00 | Мин.вата; | 1988 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 21,00 | Мин.вата; | 1988 |

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| ТК-11 - ТК-12 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 24,70 | Мин.вата; | 1988 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 24,70 | Мин.вата; | 1988 |
| ТК-11 - ТК-11-1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 48,40 | Мин.вата; | 1988 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 48,40 | Мин.вата; | 1988 |
| От ТК-11-1 до нар.стены здания по ул.Силикатчиков, д.8 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 26,70 | Мин.вата; | 1988 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 26,70 | Мин.вата; | 1988 |
| От ТК-12 до нар.стены здания ул.Силикатчиков, д.7 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 3,40 | Мин.вата; | 1988 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 3,40 | Мин.вата; | 1988 |
| От ТК-6 - ТК-7 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 50,00 | Мин.вата; | 1988 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 50,00 | Мин.вата; | 1988 |
| Уз. 6а - ТК-6 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 66,00 | Мин.вата; | 1988 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 66,00 | Мин.вата; | 1988 |
| От нар.стены здания до уз. 6а | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 10,70 | Мин.вата; | 1988 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 10,70 | Мин.вата; | 1988 |
| ТК-2 - прибор учёта ПТУ №23 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 66,50 | Мин.вата; | 1988 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 66,50 | Мин.вата; | 1988 |
| Прибор учёта ПТУ №23 до ТК-3 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 20,00 | Мин.вата; | 1988 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 20,00 | Мин.вата; | 1988 |
| От ТК-3 до нар.стены здания ул.Силикатчиков, д.10, стр.1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 7,30 | Мин.вата; | 1988 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 7,30 | Мин.вата; | 1988 |
| ТК-3 - ТК-4 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 27,30 | Мин.вата; | 1988 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 27,30 | Мин.вата; | 1988 |
| От ТК-4 до нар.стены здания ул.Силикатчиков, д.11 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 25,00 | Мин.вата; | 1988 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 25,00 | Мин.вата; | 1988 |
| ТК-4 - ТК-5 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 21,50 | Мин.вата; | 1988 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 21,50 | Мин.вата; | 1988 |
| ТК-5 до нар.стены здания ул.Силикатчиков, д.10, стр.1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 8,90 | Мин.вата; | 1988 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 8,90 | Мин.вата; | 1988 |
| От ТК-5 до нар.стены здания ул.Силикатчиков, д.10 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 124,80 | Мин.вата; | 1988 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 124,80 | Мин.вата; | 1988 |
| Тепловые сети и сети ГВС по ул. Силикатчиков (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000704880) | | | | | | | | |
| ЦТП - ТК-14 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 54,10 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 54,10 | Мин.вата; | 1982 |
| ТК-14 - ТК-16 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 48,80 | Мин.вата; | 1982 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|----------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 48,80 | Мин.вата; | 1982 |
| TK-16 - TK-19 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 63,50 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 63,50 | Мин.вата; | 1982 |
| TK-19 - TK-20 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 94,30 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 94,30 | Мин.вата; | 1982 |
| TK-14 - TK-16 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 91,00 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 91,00 | Мин.вата; | 1982 |
| От TK-15 до нар.стены здания ул.Силикатчиков, д.3 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 70,00 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 70,00 | Мин.вата; | 1982 |
| TK-20 до нар.стены здания детского сада №169 "Тюльпанчик" ул.Силикатчиков, д.3, к.3 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 20,00 | Мин.вата; | 1979 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 20,00 | Мин.вата; | 1979 |
| От TK-20 до нар.стены здания ул.Силикатчиков, д.3,к.2 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 14,10 | Мин.вата; | 1979 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 14,10 | Мин.вата; | 1979 |
| TK-19 - TK-21 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 25,00 | Мин.вата; | 1987 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 25,00 | Мин.вата; | 1987 |
| TK-21 - TK-22 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 41,30 | Мин.вата; | 1987 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 41,30 | Мин.вата; | 1987 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От ТК-22 до нар.стены здания ул.Силикатчиков, д.1, к.1 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 26,80 | Мин.вата; | 1987 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 26,80 | Мин.вата; | 1987 |
| ТК-16 - ТК-17 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 34,00 | Мин.вата; | 1987 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 34,00 | Мин.вата; | 1987 |
| От ТК-17 до нар.стены здания ул.Силикатчиков, д.2, к.3 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 28,00 | Мин.вата; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 28,00 | Мин.вата; | 1989 |
| От ТК-17 до нар.стены здания ул.Силикатчиков, д.2,к.2 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 71,40 | Мин.вата; | 1989 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 71,40 | Мин.вата; | 1989 |
| ТК-21 до нар.стены здания ул.Силикатчиков, д.1, к.3 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 9,90 | Мин.вата; | 1987 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,90 | Мин.вата; | 1987 |
| От ТК-22 до нар.стены здания ул.Силикатчиков, д.1, к.2 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 9,60 | Мин.вата; | 1987 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,60 | Мин.вата; | 1987 |
| Тепловая сеть L= 182,6 м по ул. Адмирала Макарова, д.2, корп.4, строен.1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000701690) | | | | | | | | |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 19,90 | Мин.вата; Рубероид | 1968 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 19,90 | Мин.вата; Рубероид | 1968 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 109,20 | Мин.вата; Рубероид | 1968 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 109,20 | Мин.вата; Рубероид | 1968 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 29,40 | Мин.вата; Рубероид | 1968 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 29,40 | Мин.вата; Рубероид | 1968 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 12,60 | Мин.вата; Рубероид | 1968 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,60 | Мин.вата; Рубероид | 1968 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 11,50 | Мин.вата; Рубероид | 1968 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,50 | Мин.вата; Рубероид | 1968 |
| Тепловая сеть от котельной по ул. Парковой, д.2 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000701650) | | | | | | | | |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 51,00 | Мин.вата; | 1991 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 51,00 | Мин.вата; | 1991 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 80,00 | Мин.вата; | 1991 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 80,00 | Мин.вата; | 1991 |
| Тепловая сеть по ул. Адмирала Макарова, д.35 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000705050) | | | | | | | | |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 3,40 | Мин.вата; | 2009 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 3,40 | Мин.вата; | 2009 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 27,30 | Мин.вата; | 2009 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 27,30 | Мин.вата; | 2009 |
| Тепловая сеть по ул. Адмирала Макарова, д.33, стр.1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:100701680) | | | | | | | | |
| Тепловая сеть от ТК суц до ТК-1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 106,90 | Мин.вата; | 2004 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 106,90 | Мин.вата; | 2004 |
| Тепловая сеть от ТК-1 до здания котельной | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 3,30 | Мин.вата; | 2004 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 3,30 | Мин.вата; | 2004 |
| Тепловая сеть - ввод в здание школы | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 9,30 | Мин.вата; | 2004 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,30 | Мин.вата; | 2004 |
| Тепловая сеть от ТК-1 до ввода в здание школы | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 7,40 | Мин.вата; | 2004 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 7,40 | Мин.вата; | 2004 |
| Тепловая сеть и вводы в здание школы | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 64,20 | Мин.вата; | 2004 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 64,20 | Мин.вата; | 2004 |
| Тепловая сеть от котельной по ул. Дрейера, д.1, корп.4 стр.2 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000701640) | | | | | | | | |
| Теплотрасса | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 429,60 | Мин.вата; | 1973 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 429,60 | Мин.вата; | 1973 |
| Теплотрасса | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 11,10 | Мин.вата; | 1973 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,10 | Мин.вата; | 1973 |
| Теплотрасса | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 52,70 | Мин.вата; | 1973 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 52,70 | Мин.вата; | 1973 |
| Теплотрасса | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 92,90 | Мин.вата; | 1973 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 92,90 | Мин.вата; | 1973 |
| Тепловые сети по ул. Кочуринской, д.23, стр.1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000702820) | | | | | | | | |
| От котельной №9 (ул.Кочуринская) до ТК-1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 25,70 | Мин.вата; | 1971 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 25,70 | Мин.вата; | 1971 |
| От ТК-1 до здания по ул.Кочуринская, 23 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 2,90 | Мин.вата; | 1971 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 2,90 | Мин.вата; | 1971 |
| От ТК-1 до ТК-2 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 10,00 | Мин.вата; | 1971 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 10,00 | Мин.вата; | 1971 |
| От ТК-2 до здания по ул.Кочуринская, 23 УУ1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 2,90 | Мин.вата; | 1971 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 2,90 | Мин.вата; | 1971 |
| От ТК-2 до здания по ул.Кочуринская, 25 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 53,30 | Мин.вата; | 1971 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 53,30 | Мин.вата; | 1971 |
| Тепловые сети от котельной № 4 по ул. Аллейной, д.20, стр.2 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000702840) | | | | | | | | |
| От здания котельной №4 (ул.Аллейная) до ТК-1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 42,80 | Мин.вата; | 1966 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 42,80 | Мин.вата; | 1966 |
| От ТК-1 до ТК-1-10 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 68,30 | Мин.вата; | 1966 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 68,30 | Мин.вата; | 1966 |

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От ТК-1 до ТК-1' | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 7,40 | Мин.вата; | 1966 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 7,40 | Мин.вата; | 1966 |
| От ТК-1' до ТК-2 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 23,00 | Мин.вата; | 1966 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 23,00 | Мин.вата; | 1966 |
| От ТК-1 до ТК-1-1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 31,30 | Мин.вата; | 1966 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 31,30 | Мин.вата; | 1966 |
| От ТК-1-1 до ТК-1-2 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 24,00 | Мин.вата; | 1966 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 24,00 | Мин.вата; | 1966 |
| От ТК-1-1 до здания по ул.Аллеяная, 17 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 33,80 | Мин.вата; | 1967 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 33,80 | Мин.вата; | 1967 |
| От ТК-1-10 до ТК-1-11 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 18,20 | Мин.вата; | 1966 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 18,20 | Мин.вата; | 1966 |
| От ТК-1-11 до здания по ул.Аллеяная, 13 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 19,90 | Мин.вата; | 1967 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 19,90 | Мин.вата; | 1967 |
| От ТК-1-2 до здания по ул.Аллеяная, 20 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 35,80 | Мин.вата; | 1968 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 35,80 | Мин.вата; | 1968 |
| От ТК-1-2 до здания по ул.Аллеяная, 18 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 33,60 | Мин.вата; | 1968 |

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 33,60 | Мин.вата; | 1968 |
| От ТК-1-2 до ТК-1-3 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 25,20 | Мин.вата; | 1966 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 25,20 | Мин.вата; | 1966 |
| От ТК-1-3 до ТК-1-4 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 28,50 | Мин.вата; | 1966 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 28,50 | Мин.вата; | 1966 |
| От ТК-1-3 до здания по ул.Аллеяная, 19 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 33,80 | Мин.вата; | 1968 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 33,80 | Мин.вата; | 1968 |
| От ТК-1-4 до ТК-1-5 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 11,00 | Мин.вата; | 1966 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,00 | Мин.вата; | 1966 |
| От ТК-1-4 до здания по ул.Аллеяная,21 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 7,00 | Мин.вата; | 1969 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 7,00 | Мин.вата; | 1969 |
| От ТК-1-5 до ТК-1-9 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 81,40 | Мин.вата; | 1979 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 81,40 | Мин.вата; | 1979 |
| От ТК-1-5 до ТК-1-6 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 24,00 | Мин.вата; | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 24,00 | Мин.вата; | 1970 |
| От ТК-1-6 до здания по ул.Аллеяная, 29 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 69,80 | Мин.вата; | 1976 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 69,80 | Мин.вата; | 1976 |

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От ТК-1-6 до ТК-1-7 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 41,50 | Мин.вата; | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 41,50 | Мин.вата; | 1970 |
| От ТК-1-6 до здания по ул.Аллеяная, 23 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 1,00 | Мин.вата; | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 1,00 | Мин.вата; | 1970 |
| От ТК-1-7 до ТК-1-8 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 23,80 | Мин.вата; | 1975 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 23,80 | Мин.вата; | 1975 |
| От ТК-1-7 до здания по ул. Аллеяная, 22 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 7,60 | Мин.вата; | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 7,60 | Мин.вата; | 1970 |
| От ТК-1-7 до здания по ул. Аллеяная, 26 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 54,80 | Мин.вата; | 1972 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 54,80 | Мин.вата; | 1972 |
| От ТК-1-8 до здания по ул.Аллеяная, 27 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 10,00 | Мин.вата; | 1972 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 10,00 | Мин.вата; | 1972 |
| От ТК-1-8 до здания по ул.Аллеяная, 28 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 19,10 | Мин.вата; | 1975 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 19,10 | Мин.вата; | 1975 |
| От ТК-1-9 до здания по ул.Аллеяная, 30 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 12,00 | Мин.вата; | 1979 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,00 | Мин.вата; | 1979 |
| От ТК-2 до здания по ул.Аллеяная, 16 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 6,80 | Мин.вата; | 1966 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 6,80 | Мин.вата; | 1966 |
| От ТК-2 до ТК-3 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 53,60 | Мин.вата; | 1966 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 53,60 | Мин.вата; | 1966 |
| От ТК-3 до ТК-3-3 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 22,10 | Мин.вата; | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 22,10 | Мин.вата; | 1970 |
| От ТК-3 до ТК-3-1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 23,90 | Мин.вата; | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 23,90 | Мин.вата; | 1970 |
| От ТК-3 до ТК-4 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 32,80 | Мин.вата; | 1966 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 32,80 | Мин.вата; | 1966 |
| От ТК-3-1 до ТК-3-3 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 1,80 | Мин.вата; | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 1,80 | Мин.вата; | 1970 |
| От ТК-3-1 до здания по ул.Аллеяная, 10 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 5,70 | Мин.вата; | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 5,70 | Мин.вата; | 1970 |
| От ТК-3-3 до здания по ул.Аллеяная,11 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 7,00 | Мин.вата; | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 7,00 | Мин.вата; | 1970 |
| От ТК-3-3 до здания по ул.Аллеяная,24 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 30,90 | Мин.вата; | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 30,90 | Мин.вата; | 1970 |

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От ТК-3-3 до здания по ул.Аллеяная, 12 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 39,60 | Мин.вата; | 1966 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 39,60 | Мин.вата; | 1966 |
| От ТК-3-3 до здания по ул.Аллеяная, 25 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 39,50 | Мин.вата; | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 39,50 | Мин.вата; | 1970 |
| От ТК-4 до здания по ул.Аллеяная, 9 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 10,40 | Мин.вата; | 1966 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 10,40 | Мин.вата; | 1966 |
| От ТК-4 до ТК-5 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 12,80 | Мин.вата; | 1966 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,80 | Мин.вата; | 1966 |
| От ТК-5 до здания по ул.Аллеяная, 8 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 17,30 | Мин.вата; | 1966 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 17,30 | Мин.вата; | 1966 |
| От ТК-5 до ТК-7 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 29,50 | Мин.вата; | 1969 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 29,50 | Мин.вата; | 1969 |
| От ТК-7 до ТК-8 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 27,80 | Мин.вата; | 1969 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 27,80 | Мин.вата; | 1969 |
| От ТК-7 до ТК-7-1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 102,00 | Мин.вата; | 1969 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 102,00 | Мин.вата; | 1969 |
| От ТК-7-1 до здания по ул.Адмирала Макарова, 15 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 51,40 | Мин.вата; | 1969 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 51,40 | Мин.вата; | 1969 |
| От ТК-8 до здания по ул.Адмирала Макарова, 21 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 7,50 | Мин.вата; | 1969 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 7,50 | Мин.вата; | 1969 |
| От ТК-8 до здания по ул.Адмирала Макарова, 27 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 32,30 | Мин.вата; | 1972 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 32,30 | Мин.вата; | 1972 |
| Тепловая сеть L= 2033,9 м по ул. Лесозаводской, д.8, стр.3 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000701670) | | | | | | | | |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 746,00 | Мин.вата; | 1967 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 746,00 | Мин.вата; | 1967 |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 77,60 | Мин.вата; | 1968 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 77,60 | Мин.вата; | 1968 |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 275,30 | Мин.вата; | 1966 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 275,30 | Мин.вата; | 1966 |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 303,60 | Мин.вата; | 1968 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 303,60 | Мин.вата; | 1968 |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 173,40 | Мин.вата; | 1967 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 173,40 | Мин.вата; | 1967 |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 158,40 | Мин.вата; | 1967 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 158,40 | Мин.вата; | 1967 |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 249,20 | Мин.вата; | 1967 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 249,20 | Мин.вата; | 1967 |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 16,80 | Мин.вата; | 1968 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 16,80 | Мин.вата; | 1968 |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 33,60 | Мин.вата; | 1967 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 33,60 | Мин.вата; | 1967 |
| Тепловая сеть по ул. Павла Орлова, д.5 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000704140) | | | | | | | | |
| От существующей теплотрассы до ТК | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 7,00 | Мин.вата; | 2008 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 7,00 | Мин.вата; | 2008 |
| От ТК до ул.П.Орлова,5 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 51,00 | Мин.вата; | 2008 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 51,00 | Мин.вата; | 2008 |
| Тепловые сети по ул. Вторая линия, д. 46 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000705230) | | | | | | | | |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 72,00 | Мин.вата; | 2009 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 72,00 | Мин.вата; | 2009 |
| Тепловые сети от котельной в промузле "Зеленоборский" строение № 19 в муниципальном образовании "Васьковское" Приморского района Архангельской области (кадастровый номер 29:16:000000:0000:11:252:002:000703080) | | | | | | | | |
| От котельной в промузле "Зеленоборский" стр.19 до ТК-10 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 76,90 | Мин.вата; | 2006 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 76,90 | Мин.вата; | 2006 |
| От котельной в промузле "Зеленоборский" стр.19 до ТК-1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 33,90 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 33,90 | Мин.вата; | 1983 |
| От ТК-1 до ТК-2 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 61,60 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 61,60 | Мин.вата; | 1983 |
| От ТК-2 до точки врезки смежной теплотрассы | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 76,90 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 76,90 | Мин.вата; | 1983 |
| От точки врезки смежной теплотрассы до ТК-4 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 202,20 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 202,20 | Мин.вата; | 1983 |
| От ТК-4 до ТК-5 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 167,20 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 167,20 | Мин.вата; | 1983 |
| От ТК-5 до ТК-6 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 67,00 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 67,00 | Мин.вата; | 1983 |
| От ТК-6 до ТК-7 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 74,70 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 74,70 | Мин.вата; | 1983 |
| От ТК-7 до ТК-9 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 84,30 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 84,30 | Мин.вата; | 1983 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От ТК-7 до нар.проекции ж/дома №10 поул. 2-я линия | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 3,30 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 3,30 | Мин.вата; | 1983 |
| От ТК-9 до нар.проекции ж/дома №9 по ул. 2-я линия | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 97,40 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 97,40 | Мин.вата; | 1983 |
| Тепловые сети от ТК 10 до д/с № 149 по ул. Локомотивной, д.53 (кадастровый номер 29:22:081507:0003:100188/00) | | | | | | | | |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 21,00 | Мин.вата; | 1990 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 21,00 | Мин.вата; | 1990 |
| Тепловые сети от квартальной котельной станции Исакогорка по ул. Клепача, 13, корп.1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:070112/00) | | | | | | | | |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 25,30 | Мин.вата; Рубероид | 1969 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 25,30 | Рубероид | 1969 |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 127,30 | Мин.вата; Рубероид | 1969 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 127,30 | Мин.вата; Рубероид | 1969 |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 277,30 | Мин.вата; Рубероид | 1969 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 277,30 | Мин.вата; Рубероид | 1969 |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 478,80 | Мин.вата; Рубероид | 1969 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 478,80 | Мин.вата; Рубероид | 1969 |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 173,80 | Мин.вата; Рубероид | 1969 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 173,80 | Мин.вата; Рубероид | 1969 |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 35,00 | Мин.вата; Рубероид | 1969 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 35,00 | Мин.вата; Рубероид | 1969 |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 20,30 | Мин.вата; Рубероид | 1969 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 20,30 | Мин.вата; Рубероид | 1969 |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 971,10 | Мин.вата; Рубероид | 1969 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 971,10 | Мин.вата; Рубероид | 1969 |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 243,30 | Мин.вата; Рубероид | 1969 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 243,30 | Мин.вата; Рубероид | 1969 |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 681,60 | Мин.вата; Рубероид | 1969 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 681,60 | Мин.вата; Рубероид | 1969 |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 244,10 | Мин.вата; Рубероид | 1969 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 244,10 | Мин.вата; Рубероид | 1969 |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 26,50 | Мин.вата; Рубероид | 1969 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 26,50 | Мин.вата; Рубероид | 1969 |
| Тепловые сети L= 203,7 м по ул. Клепача (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:001:010006544) | | | | | | | | |
| От здания спортзала по ул.Клепача, д.3, к.1 до т.А | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 15,00 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 15,00 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| От т.А до т.Б | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 31,70 | Мин.вата; Рубероид | 1997 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 31,70 | Мин.вата; Рубероид | 1997 |
| От ТК-3 до здания начальной школы по ул.Клепача, 3, корп.2 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 40,00 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 40,00 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| От ТК-14 до здания школы №34 по ул.Клепача,3 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 23,00 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 23,00 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| От ТК-2 до ТК-14 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 94,00 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 94,00 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| Тепловые сети по ул. Клепача, д.15 (кадастровый номер 29:22:081507:0002:100203/00) | | | | | | | | |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 14,00 | Мин.вата; | 1977 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 14,00 | Мин.вата; | 1977 |
| Тепловые сети от котельной по ул. Клепача, д.13, корп.1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000705380) | | | | | | | | |
| От дома №1 по ул.Клепача | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 8,60 | Мин.вата; Рубероид | 1962 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 8,60 | Мин.вата; Рубероид | 1962 |
| От дома №5 по ул.Клепача | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 40,00 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 40,00 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От дома №7 по ул.Клепача | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 103,90 | Мин.вата; Рубероид | 1979 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 103,90 | Мин.вата; Рубероид | 1979 |
| От дома №13 по ул.Клепача | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 19,70 | Мин.вата; Рубероид | 1992 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 19,70 | Мин.вата; Рубероид | 1992 |
| От ЦТП до дома №40 по ул.Магистральная | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 17,10 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 17,10 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| До дома №42 по ул.Магистральная | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 18,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 18,00 | Мин.вата; Рубероид | 1974 |
| До дома №24 по ул.Локомотивная | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 77,70 | Мин.вата; Рубероид | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 77,70 | Мин.вата; Рубероид | 1989 |
| До дома №31 по ул.Локомотивная | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 16,60 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 16,60 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |
| До дома №1 по ул.Локомотивная | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 9,40 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,40 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |
| До дома №3 по ул.Локомотивная | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 33,70 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 33,70 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| До дома №5 по ул.Локомотивная | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 11,00 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---------------------------------|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,00 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| До дома №7 по ул.Локомотивная | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 10,90 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 10,90 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| До дома №9 по ул.Локомотивная | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 40,50 | Мин.вата; Рубероид | 1988 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 40,50 | Мин.вата; Рубероид | 1988 |
| До дома №11 по ул.Локомотивная | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 3,20 | Мин.вата; Рубероид | 1992 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 3,20 | Мин.вата; Рубероид | 1992 |
| До дома №13 по ул.Локомотивная | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 23,90 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 23,90 | Мин.вата; Рубероид | 1994 |
| До дома №28 по ул.Локомотивная | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 21,80 | Мин.вата; Рубероид | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 21,80 | Мин.вата; Рубероид | 1989 |
| До дома №33 по ул.Локомотивная | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 87,30 | Мин.вата; Рубероид | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 87,30 | Мин.вата; Рубероид | 1989 |
| До дома № 37 по ул.Локомотивная | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 19,00 | Мин.вата; Рубероид | 1996 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 19,00 | Мин.вата; Рубероид | 1996 |
| До дома №39 по ул.Локомотивная | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 25,30 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 25,30 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|-------------------------------------|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| До дома №41 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 34,50 | Мин.вата; Рубероид | 1976 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 34,50 | Мин.вата; Рубероид | 1976 |
| До дома №40 по ул.Локомотивная | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 4,80 | Мин.вата; Рубероид | 1976 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 4,80 | Мин.вата; Рубероид | 1976 |
| До дома №41, к.1 по ул.Локомотивная | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 32,40 | Мин.вата; Рубероид | 1979 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 32,40 | Мин.вата; Рубероид | 1979 |
| До дома №42 по ул.Магистральная | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 5,00 | Мин.вата; Рубероид | 1976 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 5,00 | Мин.вата; Рубероид | 1976 |
| До дома №44 по ул.Локомотивная | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 5,90 | Мин.вата; Рубероид | 1976 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 5,90 | Мин.вата; Рубероид | 1976 |
| До дома №47; №49 по ул.Локомотивная | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 95,00 | Мин.вата; Рубероид | 1991 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 95,00 | Мин.вата; Рубероид | 1991 |
| До дома №45, к.1 по ул.Локомотивная | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 18,30 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 18,30 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| До дома №50 по ул.Локомотивная | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 8,00 | Мин.вата; Рубероид | 1976 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 8,00 | Мин.вата; Рубероид | 1976 |
| До дома №52 по ул.Локомотивная | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 8,00 | Мин.вата; Рубероид | 1976 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---------------------------------|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 8,00 | Мин.вата; Рубероид | 1976 |
| До дома №54 по ул.Локомотивная | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 8,00 | Мин.вата; Рубероид | 1976 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 8,00 | Мин.вата; Рубероид | 1976 |
| До дома №58 по ул.Локомотивная | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 8,90 | Мин.вата; Рубероид | 1976 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 8,90 | Мин.вата; Рубероид | 1976 |
| До дома № 59 по ул.Локомотивная | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 12,20 | Мин.вата; Рубероид | 1976 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,20 | Мин.вата; Рубероид | 1976 |
| До дома №61 по ул.Локомотивная | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 17,60 | Мин.вата; Рубероид | 1976 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 17,60 | Мин.вата; Рубероид | 1976 |
| До дома №62 по ул.Локомотивная | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 23,70 | Мин.вата; Рубероид | 1976 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 23,70 | Мин.вата; Рубероид | 1976 |
| До дома №63 по ул.Локомотивная | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 8,00 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 8,00 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| До дома №64 по ул.Локомотивная | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 2,20 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 2,20 | Мин.вата; Рубероид | 1978 |
| До дома №65 по ул.Локомотивная | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 0,90 | Мин.вата; Рубероид | 1979 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 0,90 | Мин.вата; Рубероид | 1979 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| До дома №65, к.1 по ул.Локомотивная | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 8,10 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 8,10 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |
| До дома №12 по ул.Привокзальная | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 7,70 | Мин.вата; Рубероид | 1979 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 7,70 | Мин.вата; Рубероид | 1979 |
| До дома №13 по ул.Привокзальная | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 2,50 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 2,50 | Мин.вата; Рубероид | 1995 |
| До дома №14 по ул.Привокзальная | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 6,60 | Мин.вата; Рубероид | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 6,60 | Мин.вата; Рубероид | 1989 |
| До дома №15 по ул.Привокзальная | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 6,50 | Мин.вата; Рубероид | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 6,50 | Мин.вата; Рубероид | 1989 |
| До дома № 16 по ул.Привокзальная | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 4,90 | Мин.вата; Рубероид | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 4,90 | Мин.вата; Рубероид | 1989 |
| До дома № 17 по ул.Привокзальная | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 18,60 | Мин.вата; Рубероид | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 18,60 | Мин.вата; Рубероид | 1989 |
| Тепловая сеть L= 1318,3 м по Лахтинскому шоссе, д.20, стр.1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000701700) | | | | | | | | |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 282,60 | Мин.вата; | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 282,60 | Мин.вата; | 1974 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|-----------------------|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 317,50 | Мин.вата; | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 317,50 | Мин.вата; | 1974 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 165,20 | Мин.вата; | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 165,20 | Мин.вата; | 1974 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 359,10 | Мин.вата; | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 359,10 | Мин.вата; | 1974 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 63,80 | Мин.вата; | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 63,80 | Мин.вата; | 1974 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 45,10 | Мин.вата; | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 45,10 | Мин.вата; | 1974 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 201,00 | Мин.вата; | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 201,00 | Мин.вата; | 1974 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 317,50 | Мин.вата; | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 317,50 | Мин.вата; | 1974 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 164,50 | Мин.вата; | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 164,50 | Мин.вата; | 1974 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 85,00 | Мин.вата; | 1974 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 85,00 | Мин.вата; | 1974 |
| Тепловая сеть L= 670,4 м по Лахтинскому шоссе, д.1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000701710) | | | | | | | | |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 32,90 | Мин.вата; | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 32,90 | Мин.вата; | 1974 |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 161,10 | Мин.вата; | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 161,10 | Мин.вата; | 1974 |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 282,10 | Мин.вата; | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 282,10 | Мин.вата; | 1974 |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 180,70 | Мин.вата; | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 180,70 | Мин.вата; | 1974 |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 13,60 | Мин.вата; | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 13,60 | Мин.вата; | 1974 |
| Тепловые сети L= 276,0 м по ул. Дорожников, д.4, стр.1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000701840) | | | | | | | | |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 276,00 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 276,00 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |
| Тепловая сеть L= 560,6 м по ул. Речников, д.32, корп.1, строение 1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000701740) | | | | | | | | |
| Теплова сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 7,00 | Мин.вата; | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 7,00 | Мин.вата; | 1974 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 37,00 | Мин.вата; | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 37,00 | Мин.вата; | 1974 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 103,90 | Мин.вата; | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 103,90 | Мин.вата; | 1974 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 145,20 | Мин.вата; | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 145,20 | Мин.вата; | 1974 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 267,50 | Мин.вата; | 1974 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 267,50 | Мин.вата; | 1974 |
| Тепловая сеть от котельной по ул. Таёжной, д.19, стр.1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:1000701590) | | | | | | | | |
| Тепловая сеть от котельной по ул. Таёжная, д.19, стр.1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 282,90 | Мин.вата; | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 282,90 | Мин.вата; | 1995 |
| Тепловая сеть от котельной по ул. Таёжная, д.19, стр.1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 110,00 | Мин.вата; | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 110,00 | Мин.вата; | 1995 |
| Тепловая сеть от котельной по ул. Таёжная, д.19, стр.1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 546,20 | Мин.вата; | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 546,20 | Мин.вата; | 1995 |
| Тепловая сеть от котельной по ул. Таёжная, д.19, стр.1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 319,30 | Мин.вата; | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 319,30 | Мин.вата; | 1995 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Тепловая сеть от котельной по ул.Таёжная, д.19, стр.1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 143,20 | Мин.вата; | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 143,20 | Мин.вата; | 1995 |
| Тепловая сеть от котельной по ул.Таёжная, д.19, стр.1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 281,40 | Мин.вата; | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 281,40 | Мин.вата; | 1995 |
| Тепловая сеть от котельной по ул.Таёжная, д.19, стр.1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 29,90 | Мин.вата; | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 29,90 | Мин.вата; | 1995 |
| Тепловая сеть от котельной по ул.Таёжная, д.19, стр.1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 14,40 | Мин.вата; | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 14,40 | Мин.вата; | 1995 |
| Тепловая сеть от котельной по ул.Таёжная, д.19, стр.1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 5,00 | Мин.вата; | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 5,00 | Мин.вата; | 1995 |
| Тепловая сеть L= 463,2 м по ул. Центральной, д.2, стр.1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000701580) | | | | | | | | |
| Тепловая сеть от котельной до дизельгенераторной | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 9,30 | Мин.вата; | 1988 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,30 | Мин.вата; | 1988 |
| Тепловая сеть от ТК-3 до насосной | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 77,50 | Мин.вата; | 1988 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 77,50 | Мин.вата; | 1988 |
| Тепловая сеть от ТК-4 до жилых домов по ул.Центральная, д.3, к.1, к.2,к.3, к.4, к.5 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 176,40 | Мин.вата; | 1988 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 176,40 | Мин.вата; | 1988 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Тепловая сеть от котельной до ТК-4 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 200,00 | Мин.вата; | 1988 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 200,00 | Мин.вата; | 1988 |
| Тепловые сети от котельной по ул. Пограничной, д.13, корп.1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000701800) | | | | | | | | |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 24,70 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 24,70 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 161,10 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 161,10 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 57,40 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 57,40 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 60,70 | Мин.вата; Рубероид | 2005 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 60,70 | Мин.вата; Рубероид | 2005 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 48,40 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 48,40 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 101,40 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 101,40 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 9,80 | Мин.вата; Рубероид | 2005 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,80 | Мин.вата; Рубероид | 2005 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 340,60 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 340,60 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 212,90 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 212,90 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 100,80 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 100,80 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 1193,70 | Мин.вата; Рубероид | 2003 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 1193,70 | Мин.вата; Рубероид | 2003 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 177,40 | Мин.вата; Рубероид | 2005 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 177,40 | Мин.вата; Рубероид | 2005 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 41,70 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 41,70 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 59,70 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 59,70 | Мин.вата; Рубероид | 1984 |
| Тепловая сеть от котельной по ул. Дрейера, д.13, корп.2 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000701630) | | | | | | | | |
| Теплотрасса | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 120,20 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 120,20 | Мин.вата; | 1983 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Теплотрасса | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 288,20 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 288,20 | Мин.вата; | 1983 |
| Теплотрасса | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 282,60 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 282,60 | Мин.вата; | 1983 |
| Тепловые сети по ул. Пирсовой, д.71, корпус 1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:001:010001777) | | | | | | | | |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 32,00 | Мин.вата; | 1994 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 32,00 | Мин.вата; | 1994 |
| Тепловая сеть от котельной № 10 по пр. Северному (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000705350) | | | | | | | | |
| Тепловая сеть от котельной №10 (пр.Северный, 12, стр.1) | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 146,50 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 146,50 | Мин.вата; | 1980 |
| Тепловые сети пр.Северный, 12, 14, 16 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 78,40 | Мин.вата; | 1992 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 78,40 | Мин.вата; | 1992 |
| Тепловые сети от котельной №10 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 14,20 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 14,20 | Мин.вата; | 1980 |
| Тепловая сеть ж/д пр.Северный, 22 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 37,10 | Мин.вата; | 2003 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 37,10 | Мин.вата; | 2003 |
| Тепловая сеть ж/д пр.Северный, 22 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 6,60 | Мин.вата; | 2003 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 6,60 | Мин.вата; | 2003 |
| Тепловые сети L= 2687,3 м по ул. Кегостровской, д.53, корп.1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000701730) | | | | | | | | |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 347,70 | Мин.вата; | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 347,70 | Мин.вата; | 1970 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 410,80 | Мин.вата; | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 410,80 | Мин.вата; | 1970 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 176,00 | Мин.вата; | 1985 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 176,00 | Мин.вата; | 1985 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 31,10 | Мин.вата; | 1992 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 31,10 | Мин.вата; | 1992 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 267,30 | Мин.вата; | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 267,30 | Мин.вата; | 1970 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 42,10 | Мин.вата; | 1985 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 42,10 | Мин.вата; | 1985 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 286,80 | Мин.вата; | 1990 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 286,80 | Мин.вата; | 1990 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 408,40 | Мин.вата; | 1985 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 408,40 | Мин.вата; | 1985 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 100,60 | Мин.вата; | 1990 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 100,60 | Мин.вата; | 1990 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 129,00 | Мин.вата; | 1985 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 129,00 | Мин.вата; | 1985 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 69,80 | Мин.вата; | 1985 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 69,80 | Мин.вата; | 1985 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 328,20 | Мин.вата; | 1985 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 328,20 | Мин.вата; | 1985 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 37,50 | Мин.вата; | 1990 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 37,50 | Мин.вата; | 1990 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 17,30 | Мин.вата; | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 17,30 | Мин.вата; | 1970 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 34,70 | Мин.вата; | 1985 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 34,70 | Мин.вата; | 1985 |
| Тепловые сети от котельной до существующей теплотрассы по ул. Кегостровской, д.53, корп.1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:001:100366020) | | | | | | | | |
| Тепловая сеть от котельной до существующей теплотрассы | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 18,60 | Мин.вата; | 2002 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 18,60 | Мин.вата; | 2002 |
| Тепловые сети L= 250,2 м по ул. Аэропорт Кегостров, д.38, строение 1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000701720) | | | | | | | | |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 156,70 | Мин.вата; | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 156,70 | Мин.вата; | 1970 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 38,80 | Мин.вата; | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 38,80 | Мин.вата; | 1970 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 54,70 | Мин.вата; | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 54,70 | Мин.вата; | 1970 |
| Тепловые сети от котельной № 2 (гараж) до котельной (баня) по ул. Зеленец (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000701600) | | | | | | | | |
| От котельной №2 (гараж) до точки №15 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 459,30 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 459,30 | Мин.вата; | 1986 |
| От точки №3 до №8 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 192,80 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 192,80 | Мин.вата; | 1986 |
| От точки №8 до точки №9 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 94,30 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 94,30 | Мин.вата; | 1986 |
| От точки №4 до д/сада | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 39,90 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 39,90 | Мин.вата; | 1986 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От д/сада до точки №6 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 50,00 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 50,00 | Мин.вата; | 1986 |
| От точки №6 до здания насосной | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 43,30 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 43,30 | Мин.вата; | 1986 |
| От точки №9 до №10 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 81,70 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 81,70 | Мин.вата; | 1986 |
| От точки №10 до №11 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 36,20 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 36,20 | Мин.вата; | 1983 |
| От точки №9 до №12 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 74,50 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 74,50 | Мин.вата; | 1983 |
| От точки №12 до №13 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 37,70 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 37,70 | Мин.вата; | 1983 |
| От точки №13 до жилого дома № 36 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 37,80 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 37,80 | Мин.вата; | 1983 |
| От точки №15 до №23 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 363,00 | Мин.вата; | 1994 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 363,00 | Мин.вата; | 1994 |
| От точки №15 до здания теплового узла №1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 58,20 | Мин.вата; | 1988 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 58,20 | Мин.вата; | 1988 |
| От точки №16 до жилого дома №49, 50 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 44,80 | Мин.вата; | 1988 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 44,80 | Мин.вата; | 1988 |
| От теплового узла №1 до жилого дома №52 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 15,90 | Мин.вата; | 1992 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 15,90 | Мин.вата; | 1992 |
| От точки №15 до жилого дома №51 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 33,40 | Мин.вата; | 1992 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 33,40 | Мин.вата; | 1992 |
| От точки № 5 до медпункта | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 15,80 | Мин.вата; | 1994 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 15,80 | Мин.вата; | 1994 |
| вводы к жилым домам | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 151,80 | Мин.вата; | 1994 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 151,80 | Мин.вата; | 1994 |
| От точки №23 до №34 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 51,00 | Мин.вата; | 1975 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 51,00 | Мин.вата; | 1975 |
| От точки №34 до №33 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 17,10 | Мин.вата; | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 17,10 | Мин.вата; | 1995 |
| От точки №33 до №32 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 62,40 | Мин.вата; | 1975 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 62,40 | Мин.вата; | 1975 |

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От точки №32 до №31 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 73,40 | Мин.вата; | 1975 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 73,40 | Мин.вата; | 1975 |
| От точки №32 до дома №6 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 57,00 | Мин.вата; | 1995 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 57,00 | Мин.вата; | 1995 |
| От точки №27 до №28 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 122,10 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 122,10 | Мин.вата; | 1982 |
| От точки №23 до №26 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 125,00 | Мин.вата; | 1993 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 125,00 | Мин.вата; | 1993 |
| вводы к жилым домам | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 36,10 | Мин.вата; | 1994 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 36,10 | Мин.вата; | 1994 |
| От здания бани до жилого дома №1а | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 67,70 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 67,70 | Мин.вата; | 1982 |
| От точки №26 до здания столовой | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 36,60 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 36,60 | Мин.вата; | 1982 |
| От точки №26 до №30 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 132,80 | Мин.вата; | 1992 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 132,80 | Мин.вата; | 1992 |
| От точки №34 до теплового узла №2 (электроцех) | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 16,10 | Мин.вата; | 1992 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 16,10 | Мин.вата; | 1992 |
| От точки №23 до жилого дома №54 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 43,00 | Мин.вата; | 1992 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 43,00 | Мин.вата; | 1992 |
| От точки № 37 до жилого дома №53 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 33,90 | Мин.вата; | 1992 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 33,90 | Мин.вата; | 1992 |
| Тепловые сети от котельной № 2 (гараж) до котельной (баня) по ул. Зеленец (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000701600) | | | | | | | | |
| От ТУ №1 до дома №49, 50, 52 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 41,70 | Мин.вата; | 1992 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 41,70 | Мин.вата; | 1992 |
| От ТУ №2 до точки №34 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 16,10 | Мин.вата; | 1992 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 16,10 | Мин.вата; | 1992 |
| От точки №34 до №23 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 51,00 | Мин.вата; | 1992 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 51,00 | Мин.вата; | 1992 |
| От точки №23 до дома №54, 53 | Сети ГВС | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 186,60 | Мин.вата; | 1992 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 186,60 | Мин.вата; | 1992 |
| Теплотрасса Цигломень - Кирпичный L= 3059,2 м (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:001:006901430) | | | | | | | | |
| Теплотрасса | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 3059,20 | ППУ; Рубероид | 1998 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 3059,20 | ППУ; Рубероид | 1998 |
| Наружная теплотрасса по ул. Пустошного, д.68 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000702180) | | | | | | | | |

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Наружная теплотрасса от ТУ жилого дома 66 до ТУ жилого дома 68 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 100,00 | Мин.вата; Рубероид | 2006 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 100,00 | Мин.вата; Рубероид | 2006 |
| Тепловые сети (транзит ул. Пустошного, д.21, 23, 23, корп.1) (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000704790) | | | | | | | | |
| От ТУ дома №23, корп.1 по ул.Пустошного до ТК дома №23 по ул.Пустошного | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 30,50 | Мин.вата; | 1993 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 30,50 | Мин.вата; | 1993 |
| От ТК дома №23 по ул.Пустошного до наружной проекции дома | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 2,50 | Мин.вата; | 1993 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 2,50 | Мин.вата; | 1993 |
| От ТК дома №23 по ул.Пустошного до ТУ дома №21 по ул.Пустошного | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 51,50 | Мин.вата; | 1993 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 51,50 | Мин.вата; | 1993 |
| Тепловые сети L= 10567,4 м в Цигломенском округе (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:100701660) | | | | | | | | |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 1742,30 | Мин.вата; | 1978 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 1742,30 | Мин.вата; | 1978 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 1865,40 | Мин.вата; | 1991 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 1865,40 | Мин.вата; | 1991 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 1053,50 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 1053,50 | Мин.вата; | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 1403,10 | Мин.вата; | 1987 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 1403,10 | Мин.вата; | 1987 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 1384,50 | Мин.вата; | 1978 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 1384,50 | Мин.вата; | 1978 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 479,80 | Мин.вата; | 1978 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 479,80 | Мин.вата; | 1978 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 2586,40 | Мин.вата; | 1988 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 2586,40 | Мин.вата; | 1988 |
| От стены здания по ул.Пустошного, 66, к.1 до УТ-66, от УТ-66 до ТУ дома №66 по ул.Пустошного | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 52,30 | Мин.вата; | 1991 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 52,30 | Мин.вата; | 1991 |
| Тепловые сети L= 10567,4 м в Цигломенском округе (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:100701660) | | | | | | | | |
| Трубопровод горячей воды | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 140,00 | Мин.вата; | 1978 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 140,00 | Мин.вата; | 1978 |
| Трубопровод горячей воды | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 116,00 | Мин.вата; | 1997 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 116,00 | Мин.вата; | 1997 |
| Сеть ГВС от жилого дома № 86 по ул. Школьная до жилого дома № 142 по ул. Пионерская (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000703100) | | | | | | | | |
| От жилого дома №86 по ул. Школьная до жилого дома по ул.Пионерская, №142 | Сети ГВС | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 103,40 | Мин.вата; | 2004 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 103,40 | Мин.вата; | 2004 |
| Тепловая сеть по ул. Победы, д.46, корп.1 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000702860) | | | | | | | | |
| От ТК сущ. до наружной стены здания котельной по ул.Победы, 46, к.1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 40,00 | Мин.вата; | 1972 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 40,00 | Мин.вата; | 1972 |
| Тепловые сети от котельной 25 лесозавода (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000702910) | | | | | | | | |
| От здания котельной ООО "Лесозавод" до перехода диаметра | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 147,10 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 147,10 | Мин.вата; | 1983 |
| От перехода диаметра до УТ-1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 105,50 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 105,50 | Мин.вата; | 1983 |
| От УТ-1 до по ул.Торговая, 39 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 22,40 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 22,40 | Мин.вата; | 1983 |
| От УТ-1 до УТ-2 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 114,00 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 114,00 | Мин.вата; | 1983 |
| От УТ-5-1 до здания по ул.Театральная, 52 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 67,80 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 67,80 | Мин.вата; | 1986 |
| От УТ-2 до УТ-3 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 147,20 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 147,20 | Мин.вата; | 1986 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От УТ-3 до УТ-4 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 6,60 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 6,60 | Мин.вата; | 1986 |
| От УТ-4 до УТ-5 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 25,20 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 25,20 | Мин.вата; | 1986 |
| От УТ-5-1 до здания по ул.Театральная, 51 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 9,80 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,80 | Мин.вата; | 1986 |
| От УТ-5 до перехода диаметра | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 4,00 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 4,00 | Мин.вата; | 1986 |
| От перехода диаметра до УТ-5-1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 4,90 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 4,90 | Мин.вата; | 1986 |
| От УТ-5-1 до УТ-6 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 48,50 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 48,50 | Мин.вата; | 1986 |
| От УТ-6 до здания по ул.Театральная, 53 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 21,90 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 21,90 | Мин.вата; | 1980 |
| От УТ-4 до УТ-7 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 19,00 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 19,00 | Мин.вата; | 1980 |
| От УТ-7 до здания по ул.Победы, 31 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 18,30 | Мин.вата; | 1980 |

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 18,30 | Мин.вата; | 1980 |
| От УТ-7 до УТ-8 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 18,00 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 18,00 | Мин.вата; | 1980 |
| От УТ-8 до смены вида прокладки | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 125,50 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 125,50 | Мин.вата; | 1980 |
| От смены вида прокладки до УТ-8-1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 9,90 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,90 | Мин.вата; | 1980 |
| От УТ-8-1 до УТ-9 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 72,10 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 72,10 | Мин.вата; | 1980 |
| От УТ-9 до перехода диаметра | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 42,70 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 42,70 | Мин.вата; | 1980 |
| От перехода диаметра до перехода диаметра | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 5,90 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 5,90 | Мин.вата; | 1980 |
| От перехода диаметра до здания по ул. Театральная, 43 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 45,50 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 45,50 | Мин.вата; | 1980 |
| От УТ-3 до УТ-10 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 160,20 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 160,20 | Мин.вата; | 1980 |

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--------------------------------------|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| УТ-10 до УТ-11 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 64,80 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 64,80 | Мин.вата; | 1980 |
| От УТ-11 до здания по ул. Победы, 27 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 0,50 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 0,50 | Мин.вата; | 1980 |
| От УТ-11 до УТ-12 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 48,70 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 48,70 | Мин.вата; | 1980 |
| От УТ-12 до здания по ул.Победы, 25 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 0,50 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 0,50 | Мин.вата; | 1980 |
| От УТ-12 до УТ-14 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 133,50 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 133,50 | Мин.вата; | 1980 |
| От УТ-14 до УТ-13 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 4,50 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 4,50 | Мин.вата; | 1980 |
| От УТ-13 до УТ-15 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 18,20 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 18,20 | Мин.вата; | 1980 |
| От УТ-15 до УТ-16 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 16,90 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 16,90 | Мин.вата; | 1980 |
| От УТ-16 до УТ-17 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 11,20 | Мин.вата; | 1980 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---------------------------------------|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,20 | Мин.вата; | 1980 |
| От УТ-17 до УТ-18 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 32,80 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 32,80 | Мин.вата; | 1980 |
| От УТ-10 до УТ-19 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 171,00 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 171,00 | Мин.вата; | 1986 |
| От УТ-19 до УТ-20 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 1,00 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 1,00 | Мин.вата; | 1986 |
| От УТ-20 до здания по ул.Школьная, 76 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 38,00 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 38,00 | Мин.вата; | 1986 |
| От УТ-20 до УТ-21 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 1,00 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 1,00 | Мин.вата; | 1986 |
| От УТ-20 до здания по ул.Школьная, 79 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 52,00 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 52,00 | Мин.вата; | 1986 |
| От УТ-21 до Ут-22 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 32,40 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 32,40 | Мин.вата; | 1986 |
| От УТ-22 до здания по ул.Школьная, 78 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 8,00 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 8,00 | Мин.вата; | 1986 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От УТ-22 до УТ-23 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 61,70 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 61,70 | Мин.вата; | 1986 |
| От УТ-23 до здания по ул.Пионерская, 84 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 21,00 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 21,00 | Мин.вата; | 1986 |
| От УТ-23 до УТ-24 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 84,30 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 84,30 | Мин.вата; | 1986 |
| От УТ-24 до смены вида прокладки | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 21,40 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 21,40 | Мин.вата; | 1986 |
| От смены вида прокладки до Ут-25 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 67,00 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 67,00 | Мин.вата; | 1986 |
| От УТ-24 до УТ-27 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 222,00 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 222,00 | Мин.вата; | 1986 |
| От УТ-27 до здания по ул.Лесотехническая, 4 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 20,90 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 20,90 | Мин.вата; | 1986 |
| От УТ-27 до здания по ул.Байкальская, 1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 40,00 | Мин.вата; | 1986 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 40,00 | Мин.вата; | 1986 |
| От УТ-24 до УТ-24-1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 24,90 | Мин.вата; | 1986 |

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 24,90 | Мин.вата; | 1986 |
| От УТ-24-1 до здания по ул.Пионерская, 82, корп.1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 62,10 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 62,10 | Мин.вата; | 1982 |
| От УТ-19 до УТ-28 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 124,00 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 124,00 | Мин.вата; | 1984 |
| От УТ-28 до здания по ул.Школьная, 80 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 31,50 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 31,50 | Мин.вата; | 1984 |
| От УТ-28 до УТ-29 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 53,90 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 53,90 | Мин.вата; | 1984 |
| От УТ-29 до смены вида прокладки | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 35,80 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 35,80 | Мин.вата; | 1984 |
| От смены вида прокладки до УТ-30 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 12,30 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,30 | Мин.вата; | 1984 |
| От УТ-30 до УТ-32 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 20,10 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 20,10 | Мин.вата; | 1984 |
| От УТ-30 до смены вида прокладки | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 2,50 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 2,50 | Мин.вата; | 1984 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От смены вида прокладки до границы | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 27,60 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 27,60 | Мин.вата; | 1984 |
| От границы до УТ-31 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 29,60 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 29,60 | Мин.вата; | 1984 |
| От УТ-31 до границы | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 75,00 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 75,00 | Мин.вата; | 1984 |
| От УТ-32 до УТ-33 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 65,20 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 65,20 | Мин.вата; | 1984 |
| От УТ-32 до здания по ул.Школьная, 84 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 2,50 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 2,50 | Мин.вата; | 1984 |
| От смены вида прокладки до здания по ул.Школьная, 84, корп.1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 95,60 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 95,60 | Мин.вата; | 1984 |
| От УТ-33 до УТ-34 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 10,00 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 10,00 | Мин.вата; | 1984 |
| От УТ-34 до УТ-35 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 94,00 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 94,00 | Мин.вата; | 1984 |
| От УТ-35 до УТ-36 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 12,00 | Мин.вата; | 1984 |

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,00 | Мин.вата; | 1984 |
| От УТ-36 до перехода диаметра | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 5,00 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 5,00 | Мин.вата; | 1984 |
| От перехода диаметра до здания по ул.Пионерская, 142 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 103,40 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 103,40 | Мин.вата; | 1984 |
| От УТ-29 до УТ-37 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 40,90 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 40,90 | Мин.вата; | 1984 |
| От УТ-37 до здания по ул.Школьная, 88 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 2,50 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 2,50 | Мин.вата; | 1984 |
| От УТ-37 до смены вида прокладки | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 113,90 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 113,90 | Мин.вата; | 1984 |
| От УТ-37 до смены вида прокладки | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 5,80 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 5,80 | Мин.вата; | 1984 |
| От смены вида прокладки до УТ-38 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 6,30 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 6,30 | Мин.вата; | 1984 |
| От УТ-38 до смены вида прокладки | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 6,60 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 6,60 | Мин.вата; | 1984 |

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От смены вида прокладки до УТ-39 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 41,80 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 41,80 | Мин.вата; | 1984 |
| От УТ-39 до здания по ул.Школьная, 173, корп.1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 22,80 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 22,80 | Мин.вата; | 1984 |
| От УТ-39 до УТ-40 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 62,60 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 62,60 | Мин.вата; | 1984 |
| От УТ-40 до здания по ул.Школьная, 162, корп.1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 50,90 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 50,90 | Мин.вата; | 1984 |
| От УТ-40 до перехода диаметра | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 22,40 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 22,40 | Мин.вата; | 1984 |
| От перехода диаметра до УТ-41 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 20,00 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 20,00 | Мин.вата; | 1984 |
| От УТ-41 до УТ-42 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 56,60 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 56,60 | Мин.вата; | 1984 |
| От УТ-42 до здания по ул.Школьная, 173 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 8,40 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 8,40 | Мин.вата; | 1984 |
| От УТ-42 до перехода диаметра | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 184,60 | Мин.вата; | 1984 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 184,60 | Мин.вата; | 1984 |
| От перехода диаметра до здания по ул.Заводская, 100 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 5,00 | Мин.вата; | 1984 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 5,00 | Мин.вата; | 1984 |
| От УТ-41 до УТ-43 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 66,90 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 66,90 | Мин.вата; | 1982 |
| От УТ-43 до УТ-44 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 18,40 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 18,40 | Мин.вата; | 1982 |
| От УТ-44 до Ут-46 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 48,00 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 48,00 | Мин.вата; | 1982 |
| От УТ-44 до здания по ул.Школьная, 168 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 13,60 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 13,60 | Мин.вата; | 1982 |
| От УТ-46 до перехода диаметра | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 29,00 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 29,00 | Мин.вата; | 1982 |
| От перехода диаметра до здания по ул.Школьная, 170 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 10,10 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 10,10 | Мин.вата; | 1982 |
| От УТ-46 до здания по ул.Школьная, 169 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 13,40 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 13,40 | Мин.вата; | 1982 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От УТ-46 до УТ-47 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 48,00 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 48,00 | Мин.вата; | 1982 |
| От УТ-47 до здания по ул.Школьная, 172 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 21,60 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 21,60 | Мин.вата; | 1982 |
| От УТ-47 до здания по ул.Школьная, 171 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 31,70 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 31,70 | Мин.вата; | 1982 |
| От УТ-44 до УТ-48 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 71,00 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 71,00 | Мин.вата; | 1982 |
| От УТ-48 до здания по ул.Школьная, 167 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 13,90 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 13,90 | Мин.вата; | 1982 |
| От УТ-48 до Ут-49 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 36,70 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 36,70 | Мин.вата; | 1982 |
| От УТ-49 до здания по ул.Школьная, 166, корп.1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 16,00 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 16,00 | Мин.вата; | 1982 |
| От УТ-49 до перехода диаметра | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 40,10 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 40,10 | Мин.вата; | 1982 |
| От перехода диаметра до здания по ул.Школьная, 166, корп.2 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 5,00 | Мин.вата; | 1982 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 5,00 | Мин.вата; | 1982 |
| От УТ-48 до УТ-50 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 50,30 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 50,30 | Мин.вата; | 1982 |
| От УТ-50 до здания по ул.Школьная, 166 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 14,00 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 14,00 | Мин.вата; | 1982 |
| От УТ-50 до здания по ул.Школьная, 165 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 35,00 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 35,00 | Мин.вата; | 1982 |
| От УТ-50 до УТ-51 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 23,00 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 23,00 | Мин.вата; | 1982 |
| От УТ-51 до Ут-52 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 25,40 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 25,40 | Мин.вата; | 1982 |
| От УТ-51 до здания по ул.Школьная, 164 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 29,60 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 29,60 | Мин.вата; | 1982 |
| От УТ-52 до УТ-53 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 48,50 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 48,50 | Мин.вата; | 1982 |
| От УТ-53 до здания по ул.Школьная, 163 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 9,70 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,70 | Мин.вата; | 1982 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От УТ-53 до здания по ул.Школьная, 162 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 33,80 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 33,80 | Мин.вата; | 1982 |
| Тепловая сеть по ул. Постышева, д.24 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000702610) | | | | | | | | |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 102,30 | Мин.вата; | 1998 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 102,30 | Мин.вата; | 1998 |
| Тепловая сеть от котельной по ул. Родионова, д.25 (ул. Победы, д. 67) (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000705330) | | | | | | | | |
| От УТ35 до здания по адресу ул.Победы, 67 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 22,10 | Мин.вата; Рубероид | 1989 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 22,10 | Мин.вата; Рубероид | 1989 |
| Тепловые сети L= 2388,5 м на о. Хабарка (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000701770) | | | | | | | | |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 141,10 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 141,10 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 53,10 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 53,10 | Мин.вата; Рубероид | 1970 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 12,10 | Мин.вата; Рубероид | 1975 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,10 | Мин.вата; Рубероид | 1975 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 104,70 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 104,70 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 244,70 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|-----------------------|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 244,70 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 190,00 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 190,00 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 30,30 | Мин.вата; Рубероид | 1975 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 30,30 | Мин.вата; Рубероид | 1975 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 263,20 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 263,20 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 161,80 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 161,80 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 116,10 | Мин.вата; Рубероид | 1991 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 116,10 | Мин.вата; Рубероид | 1991 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 43,40 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 43,40 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 178,10 | Мин.вата; Рубероид | 1975 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 178,10 | Мин.вата; Рубероид | 1975 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 68,70 | ППУ; Металл. кожух; | 1975 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 68,70 | ППУ; Металл. кожух; | 1975 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 752,40 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 752,40 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 28,80 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 28,80 | Мин.вата; Рубероид | 1980 |
| Тепловые сети L= 4961,6 м на л/з № 23 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000701760) | | | | | | | | |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 524,70 | Мин.вата; | 1972 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 524,70 | Мин.вата; | 1972 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 153,70 | Мин.вата; | 1985 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 153,70 | Мин.вата; | 1985 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 539,90 | Мин.вата; | 1972 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 539,90 | Мин.вата; | 1972 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 77,70 | Мин.вата; | 1987 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 77,80 | Мин.вата; | 1987 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 564,90 | Мин.вата; | 1987 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 564,90 | Мин.вата; | 1987 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 200,20 | Мин.вата; | 1985 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 200,20 | Мин.вата; | 1985 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 371,50 | Мин.вата; | 1990 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 371,50 | Мин.вата; | 1990 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 435,80 | Мин.вата; | 1990 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 435,80 | Мин.вата; | 1990 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 677,10 | Мин.вата; | 1982 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 677,10 | Мин.вата; | 1982 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 736,90 | Мин.вата; | 1990 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 736,90 | Мин.вата; | 1990 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 538,90 | Мин.вата; | 1998 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 538,90 | Мин.вата; | 1998 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 83,80 | Мин.вата; | 1999 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 83,80 | Мин.вата; | 1999 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 56,40 | Мин.вата; | 1985 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 56,40 | Мин.вата; | 1985 |
| Тепловые сети L= 1654,8 м по ул. Дрейера (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000702770) | | | | | | | | |
| От котельной СПК "Левый берег" до УТ-1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 80,00 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 80,00 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---------------------------------|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От УТ-1 до УТ-2 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 142,00 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 142,00 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| От УТ-2 до УТ-3 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 28,50 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 28,50 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| От УТ-14 до УТ-15 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 124,00 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 124,00 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| От УТ-10 до УТ-11 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 107,90 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 107,90 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| От перехода диаметра до УТ-9 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 22,00 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 22,00 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| От УТ-2 до перехода диаметра | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 165,00 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 165,00 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| От УТ-3 до УТ-4 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 15,30 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 15,30 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| От УТ-9 до ул. Сурповская,52 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 60,80 | Мин.вата; Рубероид | 1967 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 60,80 | Мин.вата; Рубероид | 1967 |
| От УТ-3 до до ул.Сурповская, 40 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 8,40 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---------------------------------------|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 8,40 | Мин.вата; Рубероид | 1982 |
| От УТ-4 до УТ-5 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 59,50 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 59,50 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| От УТ-5 до ул.Сурповская, 39, корп. 1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 24,00 | Мин.вата; Рубероид | 1968 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 24,00 | Мин.вата; Рубероид | 1968 |
| От УТ-7 до ул.Сурповская, 47 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 35,50 | Мин.вата; Рубероид | 1969 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 35,50 | Мин.вата; Рубероид | 1969 |
| От УТ-7 до УТ-8 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 45,00 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 45,00 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| От УТ-8 до ул.Сурповская, 51 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 32,50 | Мин.вата; Рубероид | 1967 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 32,50 | Мин.вата; Рубероид | 1967 |
| От УТ-5 до УТ-6 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 26,60 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 26,60 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| От УТ-6 до УТ-7 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 73,30 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 73,30 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| От УТ-9 до ул. Сурповская,26 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 32,00 | Мин.вата; Рубероид | 1975 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 32,00 | Мин.вата; Рубероид | 1975 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|-----------------------------------|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От УТ-9 до УТ-10 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 40,00 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 40,00 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| От УТ-11 до УТ-12 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 26,20 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 26,20 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| От УТ-12 до УТ-13 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 58,10 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 58,10 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| От УТ-10 до УТ-14 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 42,00 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 42,00 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| От УТ-15 до ул.Дрейера, 45, к.1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 53,00 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 53,00 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| От УТ-14 до УТ-14-1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 24,00 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 24,00 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| От УТ-14-1 до ул.Дрейера, 49, к.1 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 17,70 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 17,70 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| От УТ-13 до ул.Сурповская, 20 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 44,50 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 44,50 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| От УТ-16 до УТ-17 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 49,70 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 49,70 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| От УТ-15 до УТ-16 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 135,80 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 135,80 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| От УТ-13 до ул.Сурповская, 20, к.1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 12,30 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,30 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| От УТ-12 до ул.Сурповская, 22 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 13,80 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 13,80 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| От УТ-11 до ул.Сурповская, 24 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 9,00 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 9,00 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| От УТ-6 до ул.Сурповская, 38 | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 11,40 | Мин.вата; Рубероид | 1971 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,40 | Мин.вата; Рубероид | 1971 |
| От УТ-5 до склада МТС | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 35,00 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 35,00 | Мин.вата; Рубероид | 1965 |
| Тепловые сети от котельной воинской части № 55450 (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000705360) | | | | | | | | |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 29,20 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 29,20 | Мин.вата; | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 12,30 | Мин.вата; | 1980 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,30 | Мин.вата; | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 298,00 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 298,00 | Мин.вата; | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 131,40 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 131,40 | Мин.вата; | 1980 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 38,40 | Мин.вата; | 1980 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 38,40 | Мин.вата; | 1980 |
| Тепловые Сети отпл. и ГВС по микрорайону Затон (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000701880) | | | | | | | | |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Бесканальная | Подающая линия | до 350 мм | 551,30 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 551,30 | Мин.вата; | 1983 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Бесканальная | Подающая линия | до 350 мм | 39,05 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 39,05 | Мин.вата; | 1983 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Бесканальная | Подающая линия | до 350 мм | 47,90 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 47,90 | Мин.вата; | 1983 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Бесканальная | Подающая линия | до 350 мм | 957,71 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 957,71 | Мин.вата; | 1983 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Бесканальная | Подающая линия | до 350 мм | 817,79 | Мин.вата; | 1983 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|--|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 817,79 | Мин.вата; | 1983 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Бесканальная | Подающая линия | до 350 мм | 307,50 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 307,50 | Мин.вата; | 1983 |
| Тепловая сеть | Сети отпл. | Вода | Бесканальная | Подающая линия | до 350 мм | 334,90 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 334,90 | Мин.вата; | 1983 |
| Тепловые Сети отпл. и ГВС по микрорайону Затон (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000701880) | | | | | | | | |
| ГВС | Сети ГВС | Вода | Бесканальная | Подающая линия | до 350 мм | 1116,56 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 1116,56 | Мин.вата; | 1983 |
| ГВС | Сети ГВС | Вода | Бесканальная | Подающая линия | до 350 мм | 674,49 | Мин.вата; | 1983 |
| | Сети ГВС | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 674,49 | Мин.вата; | 1983 |
| Тепловые сети по ул. Доковской (кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000704150) | | | | | | | | |
| От котельной до УТ-1 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 206,50 | Мин.вата; Рубероид | 1963 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 206,50 | Мин.вата; Рубероид | 1963 |
| От УТ-1 до жилого дома (ул.Доковская, д.5) | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 32,50 | Мин.вата; Рубероид | 1963 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 32,50 | Мин.вата; Рубероид | 1963 |
| От УТ-1 до УТ-2 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 24,00 | Мин.вата; Рубероид | 1963 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 24,00 | Мин.вата; Рубероид | 1963 |

| Участок тепловой сети | Тип сети | Теплоноситель | Тип прокладки | Тип линии | Условный диаметр трубопровода, мм | Протяженность трубопроводов, м | Тепловая изоляция | Год прокладки или последнего капитального ремонта |
|---|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| От УТ-2 до УТ-3 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 11,80 | Мин.вата; Рубероид | 1963 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 11,80 | Мин.вата; Рубероид | 1963 |
| От УТ-3 до жилого дома (ул. Доковская, Д.1) | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 12,60 | Мин.вата; Рубероид | 1967 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 12,60 | Мин.вата; Рубероид | 1968 |
| От УТ-3 до УТ-4 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 28,20 | Мин.вата; Рубероид | 1968 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 28,20 | Мин.вата; Рубероид | 1968 |
| От УТ-4 до жилого дома (ул.Доковская, 4) | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 24,00 | Мин.вата; Рубероид | 1968 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 24,00 | Мин.вата; Рубероид | 1968 |
| От УТ-4 до УТ-5 | Сети отпл. | Вода | Надземная | Подающая линия | до 350 мм | 20,60 | Мин.вата; Рубероид | 1968 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 20,60 | Мин.вата; Рубероид | 1968 |
| От УТ-5 до жилого дома (ул.Доковская, 3) | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 27,60 | Мин.вата; Рубероид | 1968 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 27,60 | Мин.вата; Рубероид | 1968 |
| От УТ-5 до жилого дома (ул.Доковская, 2) | Сети отпл. | Вода | Канальная | Подающая линия | до 350 мм | 10,70 | Мин.вата; Рубероид | 1968 |
| | Сети отпл. | Вода | | Обратная линия | до 350 мм | 10,70 | Мин.вата; Рубероид | 1968 |