



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ

| Наименование документа | Шифр |
|---|----------------------|
| Схема теплоснабжения города Переславля – Залесского Ярославской области на период до 2033 года (актуализация на 2019 год) | 78405.СТ-ПСТ.000.000 |
| <i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения города Переславля – Залесского Ярославской области на период до 2033 года (актуализация на 2019 год)</i> | |
| Книга 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения | 78405.ОМ-ПСТ.001.000 |
| Приложение 1. Значения потребления тепловой энергии потребителями | 78405.ОМ-ПСТ.001.001 |
| Приложение 2. Тепловые сети | 78405.ОМ-ПСТ.001.002 |
| Приложение 3. Оценка надежности теплоснабжения | 78405.ОМ-ПСТ.001.003 |
| Приложение 4. Существующие гидравлические режимы тепловых сетей | 78405.ОМ-ПСТ.001.004 |
| Приложение 5. Графическая часть | 78405.ОМ-ПСТ.001.005 |
| Книга 2. Перспективное потребление тепловой энергии и теплоносителя на цели теплоснабжения | 78405.ОМ-ПСТ.002.000 |
| Книга 3. Электронная модель системы теплоснабжения | 78405.ОМ-ПСТ.003.000 |
| Приложение 1. Инструкция пользователя | 78405.ОМ-ПСТ.003.001 |
| Приложение 2. Руководство администратора | 78405.ОМ-ПСТ.003.002 |
| Приложение 3. Графическая часть | 78405.ОМ-ПСТ.003.003 |
| Книга 4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки | 78405.ОМ-ПСТ.004.000 |
| Приложение 1. Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей | 78405.ОМ-ПСТ.004.001 |
| Книга 5. Мастер-план схемы теплоснабжения | 78405.ОМ-ПСТ.005.000 |
| Книга 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии | 78405.ОМ-ПСТ.006.000 |
| Приложение 1. Графическая часть | 78405.ОМ-ПСТ.006.001 |

| Наименование документа | Шифр |
|---|----------------------|
| Книга 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них | 78405.ОМ-ПСТ.007.000 |
| Книга 8. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах | 78405.ОМ-ПСТ.008.000 |
| Книга 9. Перспективные топливные балансы | 78405.ОМ-ПСТ.009.000 |
| Книга 10. Оценка надежности теплоснабжения | 78405.ОМ-ПСТ.010.000 |
| Книга 11. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение | 78405.ОМ-ПСТ.011.000 |
| Книга 12. Обоснование предложений по определению единых теплоснабжающих организаций | 78405.ОМ-ПСТ.012.000 |
| Приложение 1. Графическая часть | 78405.ОМ-ПСТ.012.001 |
| Книга 13. Реестр проектов, рекомендуемых к включению в схему теплоснабжения | 78405.ОМ-ПСТ.013.000 |
| Книга 14. Сводный том изменений, выполненных при актуализации схемы теплоснабжения на 2019 год | 78405.ОМ-ПСТ.014.000 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|---|
| Перечень таблиц | 5 |
| 1 Характеристики тепловых сетей МУП «Спектр» | 6 |

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

| | |
|--|---|
| Таблица 1.1 – Характеристика тепловых сетей МУП «Спектр» | 6 |
|--|---|

1 Характеристики тепловых сетей МУП «Спектр»

Таблица 1.1 – Характеристика тепловых сетей МУП «Спектр»

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|----------------|--------------------|----------------------|----------|------------------------|---|---------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-6/2-1 | Менделеева ул., 6Б | 0,05 | 26,51 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-6/2-1 | Менделеева ул., 6А | 0,05 | 52,71 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-6/1 | ТК-6/2 | 0,1 | 50,45 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-6/2 | У-6/3-1 | 0,1 | 137,7 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-6/2 | ТК-6/2-1 | 0,082 | 23,87 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-6/3-1 | У-6/3-5 | 0,1 | 42,53 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-6/3-5 | Менделеева ул., 6 | 0,05 | 4,95 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-6/3-5 | У-6/3-6 | 0,082 | 26,08 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-6/3-6 | Менделеева ул., 8 | 0,05 | 70,38 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-6/3-6 | Менделеева ул., 2 | 0,069 | 98,94 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-6/3-1 | У-6/3-2 | 0,069 | 45,65 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-6/3-2 | Урицкого ул., 78 | 0,05 | 80,43 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-6/3-2 | Менделеева ул., 4 | 0,05 | 5,32 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ЦТП №1 | ТК-1/8 | 0,15 | 123,28 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/8 | У-1/8-2 | 0,1 | 32,53 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-1/8-2 | 50 лет Комсомола ул., 5 | 0,05 | 5,71 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-1/8-2 | У-1/8-5 | 0,1 | 97,86 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-1/8-5 | 50 лет Комсомола ул., 9 | 0,05 | 8,26 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-1/8-5 | У-1/8-6 | 0,1 | 97,13 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-1/8-6 | 50 лет Комсомола ул., 1 | 0,082 | 70,22 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-1/8-6 | 50 лет Комсомола ул., 7 | 0,05 | 7,46 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/8 | У-1/8-1 | 0,082 | 23,01 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-1/8-1 | 50 лет Комсомола ул., 3 | 0,05 | 5,5 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-1/8-1 | Маяковского ул., 17 | 0,069 | 55,35 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | ЦТП №1 | ТК-1/2 | 0,1 | 188,34 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1990 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/2 | 50 лет Комсомола ул., 17 | 0,05 | 29,35 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1990 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/2 | У-1/2-1 | 0,069 | 30,6 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1990 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-1/2-1 | 50 лет Комсомола ул., 15 | 0,05 | 5,81 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1990 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-1/2-1 | 50 лет Комсомола ул., 13 | 0,05 | 62,73 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1990 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ЦТП №1 | ТК-1/9 | 0,069 | 21,5 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/9 | Менделеева ул., 18 | 0,069 | 192,31 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/2 | ТК-1/3 | 0,1 | 95,24 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/3 | ТК-1/7 | 0,082 | 52,43 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/3 | ТК-1/4 | 0,1 | 88,31 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/6 | 50 лет Комсомола ул., 19 | 0,05 | 80,27 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Узел ЦТП-2_гвс | ТК-2/1 | 0,15 | 70 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/1 | ТК-2/7 | 0,1 | 69,11 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/7 | У-2/8-2 | 0,069 | 40 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-2/8-2 | 50 лет Комсомола ул., 4 | 0,05 | 5,62 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-2/8-2 | У-2/8-4 | 0,069 | 125,84 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-2/8-4 | 50 лет Комсомола ул., 2 | 0,05 | 6,54 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-2/8-4 | ТК-2/10 | 0,069 | 39,66 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/10 | Кооперативная ул., 64 | 0,05 | 46,27 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/10 | ТК-2/11 | 0,069 | 24,3 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/11 | ТК-2/12 | 0,069 | 63,23 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/12 | Кооперативная ул., 62 | 0,05 | 78,71 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/12 | Кооперативная ул., 70 | 0,05 | 44,09 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/11 | Кооперативная ул., 72 | 0,05 | 37,03 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/7 | У-2/8-1 | 0,069 | 55,38 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-2/8-1 | Кооперативная ул., 66 | 0,05 | 62,1 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-2/8-1 | Кооперативная ул., 68 | 0,05 | 7,03 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | ТК-2/1 | ТК-2/2 | 0,1 | 96,05 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/2 | 50 лет Комсомола ул., 12 | 0,05 | 41,56 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/2 | ТК-2/2-1 | 0,069 | 22,33 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/2-1 | 50 лет Комсомола ул., 8 | 0,05 | 60,2 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/2-1 | 50 лет Комсомола ул., 10 | 0,05 | 7,24 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-4/5 | У-4/5-7 | 0,082 | 232,26 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/2 | 50 лет Комсомола ул., 20 | 0,05 | 219,93 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/8 | У-1/8-7 | 0,1 | 90,63 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-1/8-7 | Маяковского ул., 19 | 0,05 | 12,21 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Узел ЦТП-6_гвс | ТК-6/1 | 0,15 | 1 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-6/1 | ТК-6/7 | 0,1 | 248,05 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-6/7 | ТК-6/9 | 0,082 | 31,25 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-6/9 | Маяковского ул., 5 | 0,05 | 62,19 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-6/9 | Маяковского ул., 3 | 0,05 | 74,54 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-6/7 | ТК-6/8 | 0,069 | 30,35 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-6/8 | Маяковского ул., 7 | 0,05 | 40,7 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-1/8-7 | У-6/8-2 | 0,1 | 149,31 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-6/8-1 | Маяковского ул., 9 | 0,05 | 4,72 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-6/8-2 | У-6/8-1 | 0,069 | 54,38 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-6/8-2 | Маяковского ул., 11 | 0,05 | 4,9 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/7 | 50 лет Комсомола ул., 21 | 0,05 | 55,55 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/7 | У-1/7-3 | 0,082 | 86,32 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-1/7-3 | Менделеева ул., 16 | 0,05 | 6,06 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-1/7-3 | У-1/7-6 | 0,082 | 71,56 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-1/7-6 | Менделеева ул., 14 | 0,05 | 4,33 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-1/7-6 | Менделеева ул., 12 | 0,069 | 126,44 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/4 | ТК-1/5 | 0,082 | 46,35 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/5 | 50 лет Комсомола ул., 25 | 0,05 | 25,29 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/5 | У-1/5-1 | 0,069 | 21,19 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-1/5-1 | 50 лет Комсомола ул., 23 | 0,05 | 5,69 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-1/5-1 | Менделеева ул., 20 | 0,05 | 70,19 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/4 | ТК-1/6 | 0,069 | 57,01 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/6 | 50 лет Комсомола ул., 27 | 0,05 | 41,03 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/3 | Менделеева ул., 24 | 0,05 | 33,62 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/3 | У-3/3-1 | 0,069 | 36,39 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/3-1 | Менделеева ул., 28 | 0,05 | 54,64 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/3-1 | Менделеева ул., 26 | 0,05 | 7,7 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/1 | У-3/1-1 | 0,1 | 32,67 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/1-1 | Менделеева ул., 40 | 0,05 | 39,33 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/1-1 | ТК-3/3 | 0,082 | 255,78 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/1 | У-3/7 | 0,069 | 33 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/7 | Менделеева ул., 34 | 0,05 | 13,72 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/7 | У-3/8 | 0,069 | 47,28 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/8 | Менделеева ул., 32 | 0,05 | 10,87 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/8 | Менделеева ул., 30 | 0,05 | 52,07 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/1-1 | У-3/1-2 | 0,1 | 17,42 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/1-2 | Менделеева ул., 42 | 0,05 | 4,52 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/1-2 | У-3/1-3 | 0,1 | 80,01 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/1-3 | Менделеева ул., 44 | 0,05 | 5,13 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/1-3 | У-3/5-1 | 0,082 | 95,97 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/5-1 | Менделеева ул., 46 | 0,05 | 15,41 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/5-1 | У-3/6-1 | 0,069 | 54,59 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/6-1 | Менделеева ул., 48 | 0,05 | 10,65 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/6-1 | У-3/6-2 | 0,05 | 48,35 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/6-2 | Менделеева ул., 50 | 0,05 | 4,37 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/5-1 | Менделеева ул., 52 | 0,05 | 89,15 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-4/1-2 | Строителей ул., 39 | 0,05 | 7,26 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-4/1-2 | Строителей ул., 41 | 0,069 | 122,53 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-4/1-2 | Строителей ул., 43 | 0,069 | 137,16 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Узел ЦТП-4_гвс | У-11М/1-4 | 0,15 | 2 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-11М/1-4 | У-4/1-2 | 0,1 | 35,09 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-11М/1-4 | ТК-4/5 | 0,1 | 73,27 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-4/5 | ТК-4/5-1 | 0,069 | 75,72 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-4/5-1 | Менделеева ул., 56Б | 0,05 | 8,46 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-4/5-1 | ТК-4/5-2 | 0,069 | 44,59 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-4/5-2 | Менделеева ул., 56А | 0,05 | 9,26 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-4/5 | Кооперативная ул., 58 | 0,05 | 76,88 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-4/5-2 | ТК-4/5-2а | 0,069 | 52,26 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-4/5-2а | Менделеева ул., 56 | 0,05 | 8,48 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-4/5-2а | Менделеева ул., 54 | 0,05 | 67 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Узел ЦТП-5_гвс | ТК-5/1 | 0,15 | 9 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-5/1 | У-5/1-1 | 0,1 | 81,38 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-5/1-1 | Октябрьская ул., 39А | 0,05 | 5,87 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-5/1-1 | Октябрьская ул., 39 | 0,05 | 40,15 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/8 | Разведчика Петрова ул., 17 | 0,05 | 45,39 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-7/3 | Разведчика Петрова ул., 15 | 0,05 | 38,5 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-7/3 | Разведчика Петрова ул., 13 | 0,05 | 61,65 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-7/3 | Брембольская ул., 28 | 0,05 | 22,47 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/7 | Разведчика Петрова ул., 4 | 0,069 | 97,74 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/8 | ТК-11М/7 | 0,069 | 99,52 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-7/5 | Разведчика Петрова ул., 2 | 0,05 | 43,18 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-7/5-4 | Октябрьская ул., 37 | 0,069 | 150,24 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-12М/5 | ТК-12М/3 | 0,05 | 24,06 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-12М/5 | Брембольская ул., 30 | 0,05 | 19,98 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-12М/5 | Разведчика Петрова ул., 23 | 0,05 | 29,03 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-12М/3 | Разведчика Петрова ул., 21 | 0,05 | 19,69 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-12М/5 | Разведчика Петрова ул., 19 | 0,05 | 74,05 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/4 | У-11М/4-9 | 0,082 | 75,03 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-11М/4-9 | У-11М/4-11 | 0,069 | 39,91 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-11М/4-11 | ТК-5/2 | 0,069 | 22,79 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-5/2 | Октябрьская ул., 43 | 0,05 | 75,58 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-5/2 | У-5/2-1 | 0,069 | 38,32 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-5/2-1 | У-5/2-2 | 0,069 | 96,01 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-11М/4-9 | У-11М/4-10 | 0,069 | 59,55 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-11М/4-10 | Строителей ул., 30 | 0,05 | 70,33 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-11М/4-10 | Строителей ул., 28 | 0,05 | 7,49 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-11М/4-11 | Строителей ул., 32 | 0,05 | 5,82 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-5/2-1 | Строителей ул., 34 | 0,05 | 5,33 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-5/2-2 | Строителей ул., 38 | 0,05 | 116,35 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-5/2-2 | Строителей ул., 36 | 0,05 | 5,57 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/4 | Строителей ул., 26 | 0,05 | 62,07 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/4 | ТК-11М/3 | 0,069 | 124,28 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/3 | Строителей ул., 24 | 0,069 | 68 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-11М/4-3 | Разведчика Петрова ул., 10 | 0,05 | 6,88 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/4 | У-11М/4-3 | 0,082 | 73,2 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-11М/4-3 | Разведчика Петрова ул., 12 | 0,069 | 120,44 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-5/1 | ТК-11М/5 | 0,1 | 104,16 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/5 | Разведчика Петрова ул., 8 | 0,05 | 41,29 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/5 | ТК-11М/4 | 0,1 | 48,36 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|--------------------|----------------------|----------------------|----------|------------------------|---|---------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/7 | ТК-12М/5 | 0,069 | 105,53 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/32-3 (ТК-14/6) | Кузнецова ул., 10А | 0,05 | 18,25 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/32--5 | Кузнецова ул., 16В | 0,05 | 31,12 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/32-3 (ТК-14/6) | 3/32-4 (ТК-14/7) | 0,069 | 64 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/32-4 (ТК-14/7) | 3/32--5 | 0,069 | 17,89 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/32-4 (ТК-14/7) | Кузнецова ул., 16А | 0,05 | 12,94 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/32--5 | Кузнецова ул., 16Б | 0,05 | 8,19 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/42--2 (ТК-15/28) | 3/42-1 | 0,069 | 27,38 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/42-1 | Новомирский пер., 2А | 0,05 | 42,82 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/42-1 | Новомирский пер., 2 | 0,069 | 65,8 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/36 (ТК-15/11) | Первомайская ул., 9 | 0,05 | 19,33 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/37 (ТК-15/10) | 3/36 (ТК-15/11) | 0,069 | 48,44 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/37 (ТК-15/10) | Первомайская ул., 4 | 0,05 | 27,67 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/36 (ТК-15/11) | 3/36 (ТК-15/11) | 0,05 | 45,33 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/36 (ТК-15/11) | Первомайская ул., 10 | 0,033 | 24,71 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/36 (ТК-15/11) | Первомайская ул., 10А | 0,05 | 107,79 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/36 (ТК-15/11) | 3/35 (ТК-15/12) | 0,069 | 42,29 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/35 (ТК-15/12) | Первомайская ул., 12 | 0,05 | 37,51 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/38 (ТК-15/19) | 3/37 (ТК-15/10) | 0,069 | 21,37 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/38-2 | 3/38 (ТК-15/19) | 0,069 | 63,92 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/38-2 | Первомайская ул., 6 | 0,05 | 6,26 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/38-2 | Первомайская ул., 8 | 0,05 | 48,69 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/33--8 (ТК-15/5) | Плещеевская ул., 4 | 0,05 | 14,58 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/33--8 (ТК-15/5) | Плещеевская ул., 2 | 0,05 | 41,86 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/41-9 (ТК-15/25) | Плещеевская ул., 1 | 0,05 | 85,86 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/41-6 (ТК-15/23) | Первомайская ул., 2Б | 0,05 | 37,88 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | 3/41-6 (ТК-15/23) | 3/41-9 (ТК-15/25) | 0,069 | 56,66 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------|------------------------|---|---------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/41-5 (ТК-15/22) | Первомайская ул., 1 | 0,05 | 35,47 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/41-5 (ТК-15/22) | 3/41-6 (ТК-15/23) | 0,069 | 103,56 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/41-3 (ТК-15/17а) | 3/41-5 (ТК-15/22) | 0,1 | 69,97 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/35 (ТК-15/12) | Первомайская ул., 14 | 0,05 | 85,75 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Узел ЦТП Конная_гвс | 3/33--5 (ТК-15/1) | 0,1 | 5 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/33--5 (ТК-15/1) | 3/38-2 | 0,069 | 21,65 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/33--5 (ТК-15/1) | 3/33--8 (ТК-15/5) | 0,069 | 80,02 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/41-9 (ТК-15/25) | Плещеевская ул., 6 | 0,05 | 94,01 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Узел врезки Плещеевская, 17 | 3/41-3 (ТК-15/17а) | 0,15 | 113,51 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31 (ТК-14/3) | 3/32-3 (ТК-14/6) | 0,069 | 233,01 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/44 (ТК-15/30) | Новомирский пер., 1 | 0,05 | 30,7 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/44 (ТК-15/30) | Найдышева ул., 2А | 0,05 | 96,71 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/42--2 (ТК-15/28) | 3/44 (ТК-15/30) | 0,069 | 133,12 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/44 (ТК-15/30) | Плещеевская ул., 18 | 0,05 | 67,87 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/30 (ЦТП "Фрегат")_гвс | Ростовская ул., 23 | 0,05 | 65,55 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/30 (ЦТП "Фрегат")_гвс | 3/31 (ТК-14/3) | 0,1 | 19,23 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/29 | Кузнецова ул., 6 | 0,05 | 18,26 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/29 | Озерная ул., 3 | 0,082 | 75,99 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/30 (ЦТП "Фрегат")_гвс | 3/29 | 0,082 | 63,34 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31 (ТК-14/3) | 3/31--1 (ТК-14/9) | 0,1 | 12,15 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31--1 (ТК-14/9) | Кузнецова ул., 2 | 0,1 | 46,17 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--21 | 3//21--22 (ТК-10/2) | 0,1 | 16,81 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//21--22 (ТК-10/2) | Полевая ул., 6 | 0,05 | 75,52 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//21--22 (ТК-10/2) | 3//21--26 (ТК-10/3) | 0,1 | 68,05 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//21--26 (ТК-10/3) | Полевая ул., 4 | 0,05 | 43,5 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//21--26 (ТК-10/3) | Трудовой пер., 14 | 0,05 | 29,22 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--21 | 3/21--2 | 0,15 | 33,67 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--2 | 3/21--4 | 0,15 | 79,01 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--4 | 3/21--6 | 0,1 | 69,07 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--6 | 3/21--7 | 0,069 | 50,4 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--7 | 3/21--8 | 0,069 | 59,81 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--8 | Трудовая ул., 5 | 0,05 | 136,36 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--8 | Трудовая ул., 3 | 0,05 | 11,51 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--6 | Лесной пер., 3 | 0,05 | 7,67 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--4 | Лесной пер., 5 | 0,05 | 6,22 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-4/5-7 | Строителей ул., 31 | 0,05 | 118,56 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-4/5-7 | Кооперативная ул., 54 | 0,05 | 40,41 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/10 | ТК-11М/11 | 0,15 | 77,37 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/11 | Октябрьская ул., 33 | 0,05 | 57,21 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/11 | Октябрьская ул., 29 | 0,05 | 65,29 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/11 | Октябрьская ул., 27 | 0,05 | 77,91 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/11 | Октябрьская ул., 31 | 0,05 | 50,15 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/10 | ТК-11М/9 | 0,15 | 46,95 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/9 | Разведчика Петрова ул., 5 | 0,05 | 12,84 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/10 | Разведчика Петрова ул., 7 | 0,069 | 67,54 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/9 | ТК-11М/8 | 0,15 | 31,2 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/8 | Разведчика Петрова ул., 1 | 0,033 | 36,02 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/10 | ТК-7/3 | 0,1 | 98,47 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Узел ЦТП-7_гвс | ТК-11М/10 | 0,207 | 10 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/8 | ТК-7/5 | 0,082 | 83,72 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-7/5 | У-7/5-4 | 0,082 | 57,07 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-7/5-4 | Октябрьская ул., 35 | 0,05 | 6,31 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-22 (ТК-3М/2) | Заводская ул., 25 | 0,05 | 36,44 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-22 (ТК-3М/2) | Кооперативная ул., 2 | 0,069 | 51,92 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-21 | 3/13-22 (ТК-3М/2) | 0,082 | 35,69 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-21 | Заводская ул., 23 | 0,05 | 8,06 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-2 (ТК-3М\1) | 3/13-21 | 0,082 | 48,91 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//14 (ТК-5М) | Октябрьская ул., 14 | 0,082 | 76,43 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/121 | Октябрьская ул., 16 | 0,05 | 6,51 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/121 | Октябрьская ул., 18 | 0,082 | 65,4 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/12 (ТК-2М) | 3/121 | 0,082 | 48,41 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | узел ЦТП АРЗ | 3/13-1 | 0,15 | 17 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-1 | ТК-3М | 0,1 | 9,74 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3М | 3/12 (ТК-2М) | 0,082 | 92,94 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3М | 3//14 (ТК-5М) | 0,082 | 65,76 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-1 | 3/13-2 (ТК-3М\1) | 0,1 | 60,04 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-2 (ТК-3М\1) | 3/13-2 а | 0,069 | 3,49 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-2 а | Заводская ул., 30 | 0,05 | 31,02 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-2 а | Заводская ул., 26 | 0,05 | 45,88 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-31а | Краснозеховский пер., 5 | 0,05 | 13,86 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-31а | Берендеевская ул., 3 | 0,05 | 35,78 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-31 (УТ-24) | 3/19-1-31а | 0,05 | 28,87 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-31 (УТ-24) | 3/19-1-33 (УТ-24) | 0,082 | 21,73 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-33 (УТ-24) | Краснозеховский пер., 7 | 0,05 | 9,56 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-36б | 3/19-1-31 (УТ-24) | 0,15 | 40,64 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-33 (УТ-24) | Краснозеховский пер., 9 | 0,05 | 63,4 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-22 (УТ-23/1) | Краснозеховский пер., 16 | 0,069 | 42,93 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-22 (УТ-23/1) | 3/19-1-24 | 0,1 | 32,39 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-24 | Берендеевская ул., 5 | 0,069 | 109,91 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-22 (УТ-23/1) | 3/19-1-28 (УТ-23/2) | 0,1 | 48,09 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-28 (УТ-23/2) | 3/19-1-29 | 0,069 | 15,08 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|--------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-29 | Красноэховский пер., 14 | 0,05 | 21,22 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-29 | 40 лет ВЛКСМ ул., 4 | 0,05 | 47,09 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-28 (УТ-23/2) | 3/19-1-30 (УТ-23/3) | 0,1 | 40,69 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-30 (УТ-23/3) | Берендеевский пер., 11 | 0,05 | 15,92 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-30 (УТ-23/3) | Берендеевский пер., 13 | 0,069 | 60,73 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-31 (УТ-24) | 3/19-1-22 (УТ-23/1) | 0,15 | 71,12 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-36а | 3/19-1-36б | 0,15 | 15,52 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-24 | Красноэховский пер., 12 | 0,05 | 4,56 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-17-1 (ТК-132/3) | Пушкина ул., 3 | 0,05 | 38,8 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-17-1 (ТК-132/3) | Пушкина ул., 1 | 0,05 | 97,95 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-17-1 (ТК-132/3) | Пушкина ул., 5 | 0,04 | 55,84 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Узел ЦТП №10 "132кв_гвс" | 3/6-16 (ТК-132/1) | 0,15 | 36,96 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-16 (ТК-132/1) | 3/6-17 (ТК-132/2) | 0,15 | 67,42 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-17 (ТК-132/2) | 3/6-17-1 (ТК-132/3) | 0,15 | 28,24 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-16 (ТК-132/1) | 3/6-16-3 | 0,1 | 109,26 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-16-3 | Пушкина ул., 13 | 0,05 | 5,94 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-16-3 | 3/6-16-4 (ТК-132/12) | 0,082 | 63,61 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-16-4 (ТК-132/12) | Пушкина ул., 21 | 0,05 | 23,09 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-16-4 (ТК-132/12) | 3/6-16-5 (ТК-132/13) | 0,082 | 14,06 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-16-5 (ТК-132/13) | Пушкина ул., 23 | 0,05 | 43,12 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-16-5 (ТК-132/13) | Пушкина ул., 19 | 0,05 | 49,78 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-17 (ТК-132/2) | 3/6-18 (ТК-132/4) | 0,15 | 44,71 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-18 (ТК-132/4) | Пушкина ул., 11 | 0,05 | 88,37 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-18 (ТК-132/4) | 3/6-18-5 | 0,1 | 47,61 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-18-5 | Пушкина ул., 9 | 0,05 | 5,41 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-18-5 | Пушкина ул., 15 | 0,05 | 66,7 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | 3/6-18 (ТК-132/4) | 3/6-19 (ТК-132/5) | 0,1 | 47,53 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|---|--------------------|----------------------|----------|------------------------|---|---------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-19 (ТК-132/5) | Пушкина ул., 7 | 0,05 | 43,63 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-19 (ТК-132/5) | 3/6-20 (ТК-132/6) | 0,1 | 129,64 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-20 (ТК-132/6) | Пушкина ул., 25 | 0,1 | 148,36 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-20 (ТК-132/6) | Пушкина ул., 27 | 0,05 | 54,19 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-20 (ТК-132/6) | 3/6-21 (ТК-132/8) | 0,1 | 97,06 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-21 (ТК-132/8) | Пушкина ул., 29 | 0,05 | 17,01 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-21 (ТК-132/8) | Пушкина ул., 31 | 0,05 | 44,33 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-21 (ТК-132/8) | Вокзальная ул., 37 | 0,069 | 106,83 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 (М1) | У0 | 0,614 | 24 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У0 | ТК-1 | 0,614 | 27 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1 | ТК-2 | 0,517 | 31 | Надземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2 | ТК-3 | 0,517 | 113 | Надземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3 | ТК-4 | 0,517 | 168 | Надземная | Пенополиуретан | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|---|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-4 | ТК-5 | 0,517 | 132 | Надземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-5 | ТК-6 | 0,517 | 627 | Надземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-6 | ТК-37 | 0,517 | 237 | Надземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 (М3) | 3//1 | 0,614 | 60 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//1 | 3//2 | 0,614 | 651 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//2 | 3//3 | 0,614 | 370 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//3 | 3//4 | 0,614 | 82 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//4 | 3//5 | 0,614 | 372 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//4 | ЖБК | 0,309 | 50 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//5 | 3//6(П-3) | 0,614 | 94 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//6(П-3) | 3//7 | 0,614 | 190 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//7 | Телецентр(жилые дома)+Телевышка | 0,05 | 50 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//9 | 3//10 | 0,614 | 170 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | 3//8 | 3//9 | 0,614 | 81 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//7 | 3//8 | 0,614 | 106 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//9 | Гаражи 1 | 0,033 | 20 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//10 | Гаражи 2 | 0,033 | 20 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//10 | 3//10а | 0,614 | 177 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//10а | 3//11(ТК-1М) | 0,614 | 30 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//11(ТК-1М) | 3//11--2 | 0,1 | 32 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3//11--2.1 | Октябрьская ул., 22 | 0,069 | 1 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//11--2 | У-3//11--2.1 | 0,069 | 2 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//11(ТК-1М) | 3//12(ТК-2М) | 0,517 | 93 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//12(ТК-2М) | 3//13(ТК-3М) | 0,517 | 107 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//13(ТК-3М) | 3//14(ТК-5М) | 0,517 | 51 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-37 | ТК-10 | 0,517 | 369,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-10 | ТК-10М-1 | 0,15 | 205,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-10М-1 | Магистральная ул., 30А | 0,05 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-10М-1 | ТК-10М-2 | 0,15 | 71,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-10М-3 | ТК-10М-4 | 0,082 | 30 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-10М-4 | Магистральная ул., 47 | 0,05 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-10М-4 | Магистральная ул., 47А | 0,05 | 20 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-10М-2 | ТК-10М-3 | 0,082 | 97 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//14(ТК-5М) | 3//15(ТК-6М) | 0,517 | 68 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-10 | ТК-11М | 0,517 | 387 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М | ТК-12М | 0,517 | 274 | Подземная | Пенополиуретан | 1975 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-12М | ТК-13/М | 0,517 | 94 | Подземная | Пенополиуретан | 1975 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13/М | см ТК | 0,408 | 333 | Подземная | Пенополиуретан | 1975 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | см ТК | ТК-ЦТП | 0,408 | 672 | Подземная | Пенополиуретан | 1975 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//15(ТК-6М) | 3//16(ТК-7М) | 0,517 | 144 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//16(ТК-7М) | 3//17(ТК-8М)-1 | 0,517 | 100 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//17(ТК-8М)-1 | 3//17(ТК-8М) | 0,517 | 23 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//17(ТК-8М) | 3//18(ТК-9М) | 0,517 | 164 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//18(ТК-9М) | 3//19(ТК-8) | 0,517 | 65 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//19(ТК-8) | 3//20(ТК-9) | 0,517 | 174 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//20(ТК-9) | 3//21(ТК-10) | 0,517 | 335 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//21(ТК-10) | 3//22(ТК-12) | 0,517 | 249 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М | ТК-11М/1 | 0,309 | 64 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1974 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//22(ТК-12) | 3//23 | 0,517 | 392 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/1 | ЦТП-4 | 0,309 | 57 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1974 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//23 | 3//24(ТК-16) | 0,517 | 68 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/1 | Строителей ул., 39А | 0,033 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/1 | Строителей ул., 39 | 0,033 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//24(ТК-16) | 3/24--1(ТК-13/8) | 0,309 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--1(ТК-13/8) | 3/24--2(ТК-13/6) | 0,309 | 100 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/1 | ТК-11М/1-1 | 0,1 | 48 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/1-1 | Строителей ул., 35 | 0,082 | 26 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/1-1 | ТК-11М/1-2 | 0,1 | 27 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/1-2 | У-11М/1-2 | 0,082 | 20 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/1-1 | Строителей ул., 37 | 0,069 | 32 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--2(ТК-13/6) | 3/24--3(ТК-13/5) | 0,309 | 50 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--3(ТК-13/5) | 3/24--4(ТК-13/4) | 0,259 | 60 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-ГПТУ№6 | Строителей ул., 33 | 0,082 | 1 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--4(ТК-13/4) | 3/24--5(ТК-13/2) | 0,309 | 52 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--5(ТК-13/2) | 3/24--6 | 0,309 | 24 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--6 | 3/24--7(ТК-13/1) | 0,309 | 16,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/1-2 | Строителей ул., 33 | 0,05 | 12 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-11М/1-2 | У-ГПТУ№6 | 0,082 | 51 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|------------------|---------------------|----------------------|----------|---------------|---|---------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--7(ТК-13/1) | 3/24--8 | 0,259 | 56 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--8 | 3/24--9 | 0,309 | 283 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--9 | 3/24--10 | 0,309 | 14 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--10 | 3/24--10-1 | 0,309 | 30 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--10-1 | 3/24--11 | 0,15 | 5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--11 | 3/24--12-1 | 0,207 | 33 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--12-1 | 3/24--12 | 0,207 | 24 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--12 | 3/24--121 | 0,15 | 31 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--121 | 3/24--13 | 0,309 | 347 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-12М | ТК-12М/1 | 0,15 | 40 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-12М/1 | Строителей ул., 22А | 0,05 | 53 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-12М/1 | Строителей ул., 22А | 0,05 | 53 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-12М/1 | У12М/1-1 | 0,15 | 46 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У12М/1-1 | ТК-12М/2 | 0,125 | 77 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-12М/2 | Гаражи ПТУ №37 | 0,082 | 41 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-12М/2 | Мастерские ПТУ №37 | 0,1 | 67 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--13 | 3/24--13-2 | 0,1 | 1 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--13-2 | 3/24--13-1 | 0,309 | 20 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У12М/1-1 | Строителей ул., 22 | 0,1 | 30 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--13-1 | 3/24--14 | 0,309 | 204 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--14 | 3/24--15 | 0,309 | 42,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--15 | ПНС_Большая Протечная ул. (обр.) | 0,15 | 1 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--16(ТК-Р1) | 3/24--17(ТК-Р2) | 0,15 | 66 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--17(ТК-Р2) | 3/24--18 | 0,15 | 64 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--18 | 3/24--19 | 0,125 | 16 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--19 | 3/24--20 | 0,1 | 39 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--20 | 3/24--21 | 0,125 | 39 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|----------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--21 | 3/24--22(ТК-Р3) | 0,125 | 26 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--22(ТК-Р3) | 3/24--23(ТК-Р4) | 0,125 | 12 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--23(ТК-Р4) | 3/24--24(ТК-Р5) | 0,1 | 33 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--24(ТК-Р5) | 3/24--25(ТК-Р6) | 0,1 | 42 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--25(ТК-Р6) | 3/24--26(ТК-Р7) | 0,1 | 35 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--26(ТК-Р7) | 3/24--27(ТК-Р8) | 0,1 | 95 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--27(ТК-Р8) | 3/24--28(ТК-Р9) | 0,1 | 64 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--28(ТК-Р9) | 3/24--29(ТК-Р10) | 0,1 | 27 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--29(ТК-Р10) | 3/24--30(ТК-Р11) | 0,1 | 22 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--30(ТК-Р11) | 3/24—31f | 0,1 | 72,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ПНС_Большая Протечная ул. (обр.) | 3/24--16(ТК-Р1) | 0,15 | 119 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--30(ТК-Р11) | Кардовского ул., 23 | 0,082 | 3 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24—31f | Кардовского ул., 25 | 0,05 | 68 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24—31f | Кардовского ул., 23А | 0,05 | 41,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24—31f | Кардовского ул., 27А | 0,1 | 45 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--29(ТК-Р10) | Селитровская ул., 14А | 0,05 | 81 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--29(ТК-Р10) | Кардовского ул., 21А | 0,05 | 33 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--28(ТК-Р9) | Селитровская ул., 14 | 0,05 | 68 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--27(ТК-Р8) | узел | 0,05 | 11 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ЦТП-4 | ТК-11М/1-3 | 0,309 | 2 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 2015 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-4/1 | ТК-4/1-1 | 0,15 | 21 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Лакомка | 0,033 | 30 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | | 0,082 | 49 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Строителей ул., 43 | 0,082 | 6 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/1-1 | ТК-4/2 | 0,1 | 36 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/1-1 | У4/1-4 | 0,1 | 6 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/1-4 | Строителей ул., 39 | 0,1 | 5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//12(ТК-2М) | Груп. эл. (Заводская, 31,33,35,37,39) | 0,082 | 90 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2М-1 | ТК-2М-2 | 0,069 | 48 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2М-2 | ТК-2М-3 | 0,04 | 63,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2М-3 | Заводская ул., 39 | 0,04 | 6 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-4/1-1 | У4/1-1 | 0,15 | 12 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-4/1-1 | Торговые ряды 3 | 0,021 | 20 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-4/1 | Магазин 1 | 0,027 | 7 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/1-3 | ТК-11М/2 | 0,309 | 46 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 2015 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/2 | ТК-17М | 0,309 | 99 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 2015 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-17М | ТК-17М/1 | 0,259 | 191 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-17М/1 | Менделеева ул., 36 | 0,1 | 26 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-17М/1 | ТК-3/7 | 0,259 | 120 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ЦТП №3 | ТК-3/1 | 0,15 | 1,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/10 | Менделеева ул., 38 | 0,05 | 26 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/10 | Хоз.блок д/с №4 | 0,05 | 18 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/1 | ТК-3/10 | 0,05 | 73 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/1 | УЗ/1-1 | 0,15 | 22 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ/6-2 | УЗ/6-3 | 0,1 | 10 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ/6-2 | Менделеева ул., 50 | 0,082 | 3 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ/6-1 | УЗ/6-1-1 | 0,1 | 10 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ/5-1 | ТК-3/6 | 0,1 | 8 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ/6-1 | Менделеева ул., 48 | 0,05 | 3 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ/5-1 | Менделеева ул., 46 | 0,082 | 2 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ/5-1 | УЗ/5-1-1 | 0,082 | 20 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ/1-4 | УЗ/5-1 | 0,125 | 43 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ/1-4 | Менделеева ул., 44 | 0,082 | 5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | УЗ/1-2 | УЗ/1-3 | 0,15 | 51 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ/1-2 | Менделеева ул., 42 | 0,082 | 5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ/1-2 | Менделеева ул., 40 | 0,082 | 3 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ/1-2 | | 0,082 | 80 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/2 | ТК-3/3 | 0,1 | 27 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/3 | Менделеева ул., 25 | 0,05 | 84 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/3 | Менделеева ул., 24 | 0,069 | 27 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/3 | У-3/3 | 0,082 | 19 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ/3-1 | УЗ/3-2 | 0,082 | 10 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ/3-1 | Менделеева ул., 26 | 0,05 | 3 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2М-3 | Заводская ул., 37 | 0,04 | 36 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2М-2 | Заводская ул., 35 | 0,04 | 33 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2М-1 | ТК-2М-1-2 | 0,04 | 32,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2М-1-2 | Заводская ул., 33 | 0,04 | 6 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2М-1-2 | Заводская ул., 31 | 0,04 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/1-3 | ТК-4/1 | 0,15 | 1 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/1-3 | ТК-4/5 | 0,207 | 61 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-4/5 | ТК-4/5-1 | 0,082 | 66 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-4/5-1 | ТК-4/5-2 | 0,082 | 31 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-4/5-2 | Менделеева ул., 56 | 0,082 | 37 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-4/5-1 | Менделеева ул., 56Б | 0,05 | 5 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-4/5-2 | Менделеева ул., 56А | 0,05 | 5 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Груп. эл. (Заводская, 31,33,35,37,39) | ТК-2М-1 | 0,082 | 30 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-4/5 | У4/5-1 | 0,125 | 56 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/5-1 | Кооперативная ул., 58 | 0,082 | 5 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/5-1 | У4/5-4 | 0,1 | 63 | Подземная | Пенополиуретан | 2013 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-4/5 | У4/5-7 | 0,15 | 212 | Подземная | Пенополиуретан | 2013 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | У4/5-7 | У4/5-11 | 0,15 | 15 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/5-7 | У4/5-9 | 0,1 | 13 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//12(ТК-2М) | Свободы ул., 103А | 0,082 | 227,71 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-4/2 | | 0,1 | 38 | Подземная | Пенополиуретан | 2016 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//13(ТК-3М) | Заводская ул., 29 | 0,05 | 27 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//13(ТК-3М) | 3/13--1 | 0,259 | 6,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--1 | | 0,259 | 6,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Гр/эл (ЦТП АРЗ) | ТК-9/1 | 0,05 | 37 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-9/2 | ТК-9/3 | 0,069 | 27 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-9/3 | ТК-9/4 | 0,069 | 34 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-9/4 | Заводская ул., 24 | 0,027 | 17,6 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-9/4 | Заводская ул., 26 | 0,027 | 11,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-9/3 | Заводская ул., 28 | 0,04 | 11,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-9/2 | Заводская ул., 30 | 0,027 | 11,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-9/1 | ТК-9/2 | 0,05 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/1-5 | У4/1-6 | 0,1 | 31 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/1-6 | У4/1-7 | 0,1 | 28 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--1 | | 0,207 | 18 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | | 0,259 | 13 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | 3/13--2(ТК-3М/1) | 0,259 | 23 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--2(ТК-3М/1) | 3/13--3(ТК-3М/3) | 0,259 | 76 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--2(ТК-3М/1) | 3/13--21 | 0,1 | 29 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--21 | Заводская ул., 23 | 0,05 | 5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--21 | 3/13--21.1 | 0,1 | 10 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--22(ТК-3М/2) | Заводская ул., 25 | 0,069 | 30 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--22(ТК-3М/2) | | 0,082 | 35 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--3(ТК-3М/3) | 3/13--31(ТК-3М/4) | 0,05 | 75 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--31(ТК-3М/4) | Кооперативная ул., 5 | 0,05 | 31 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--31(ТК-3М/4) | Груп. эл. (Заводская, 19,21) | 0,05 | 5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--31-1 | Заводская ул., 21 | 0,05 | 1 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--31-1 | Заводская ул., 19 | 0,04 | 27 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Груп. эл. (Заводская, 19,21) | 3/13--31-1 | 0,05 | 25,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--3(ТК-3М/3) | 3/13--4(ТК-3ОМС) | 0,207 | 188 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--4(ТК-3ОМС) | 3/13--5(ТК-ПХ3) | 0,125 | 13 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--4(ТК-3ОМС) | 3/13-4-1 | 0,1 | 30 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-4-1 | 3/13-4-2 | 0,1 | 17 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/2 | Магазин 2 | 0,033 | 3 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/2 | Магазин 3 | 0,033 | 3 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--5(ТК-ПХ3) | | 0,1 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--5(ТК-ПХ3) | 3/13--6 | 0,259 | 56,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--6 | 3/13--7(ТК-130/1) | 0,207 | 95 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | 3/13-5-2 | 0,082 | 19 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-5-2 | Заводская ул., 22 | 0,05 | 55 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-5-2 | Заводская ул., 20 | 0,05 | 5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-5-1 | | 0,082 | 10 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/1 | УЗ/7 | 0,1 | 13 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ/8 | УЗ/9 | 0,082 | 36 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ/9 | УЗ/10 | 0,082 | 10 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | 3/13-5-1 | 0,1 | 199 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ/9 | Менделеева ул., 32 | 0,082 | 3 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ/8 | Менделеева ул., 34 | 0,082 | 3 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/7 | ЦТП №3 | 0,259 | 12 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-5-1 | Груп. эл. (Заводская, 14-18) | 0,1 | 3 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Груп. эл. (Заводская, 14-18) | ТК-9/6 | 0,082 | 33 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | ТК-9/6 | ТК-9/6-1 | 0,1 | 19 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-9/6-1 | Заводская ул., 18 | 0,05 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-9/6-1 | ТК-9/7 | 0,1 | 16 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-9/7 | Заводская ул., 16 | 0,082 | 5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-9/7 | Заводская ул., 14 | 0,05 | 61 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-9/6 | ТК-9/9 | 0,082 | 58 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-9/9 | Заводская ул., 17 | 0,05 | 17,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-9/9 | ТК-9/9-1 | 0,05 | 13,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-9/9-1 | Заводская ул., 15 | 0,05 | 2 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-9/9-1 | ТК-9/9-2 | 0,05 | 52,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-9/9-2 | Заводская ул., 11 | 0,05 | 2 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--7(ТК-130/1) | 3/13-7-1(ТК-130/2) | 0,125 | 33 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-1(ТК-130/2) | 3/13-7-13(ТК-130/3) | 0,069 | 24 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-13(ТК-130/3) | 40 лет ВЛКСМ ул., 1 | 0,05 | 18 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-13(ТК-130/3) | Свободы ул., 64 | 0,05 | 5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-1(ТК-130/2) | 40 лет ВЛКСМ ул., 3 | 0,05 | 27 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-11(ТК-130/19) | 40 лет ВЛКСМ ул., 5 | 0,05 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-11(ТК-130/19) | 3/13-7-12(ТК-130/20) | 0,1 | 40,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-12(ТК-130/20) | 40 лет ВЛКСМ ул., 7 | 0,05 | 7,6 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-12(ТК-130/20) | 40 лет ВЛКСМ ул., 9 | 0,05 | 42,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-1(ТК-130/2) | 3/13-7-2(ТК-130/4) | 0,125 | 72 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-2(ТК-130/4) | Свободы ул., 66 | 0,05 | 23 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-2(ТК-130/4) | Свободы ул., 68 | 0,05 | 34 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-2(ТК-130/4) | 3/13-7-3(ТК-130/5) | 0,125 | 62 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-3(ТК-130/5) | Свободы ул., 70 | 0,1 | 33 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-3(ТК-130/5) | 3/13-7-4(ТК-130/6) | 0,125 | 76 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-4(ТК-130/6) | 3/13-7-41(ТК-130/7) | 0,069 | 5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-41(ТК-130/7) | Свободы ул., 72 | 0,05 | 11 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|----------------------|----------|---------------|---|---------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-41(ТК-130/7) | Свободы ул., 74 | 0,05 | 31 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-4(ТК-130/6) | 3/13-7-5(ТК-130/8) | 0,1 | 47 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-5(ТК-130/8) | Свободы ул., 76 | 0,04 | 14,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ/1-1 | УЗ/1-2 | 0,15 | 10 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ/5-1-1 | УЗ/5-2 | 0,082 | 41 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ/5-2 | Менделеева ул., 52 | 0,082 | 5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-5(ТК-130/8) | 3/13-7-6 (ТК-130/9) | 0,082 | 14 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-6 (ТК-130/9) | 3/13-7-61 | 0,05 | 50 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-62 (ТК-130/10) | Пушкина ул., 2 | 0,033 | 4 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-62 (ТК-130/10) | Магазин с/х прод. | 0,027 | 39 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-6 (ТК-130/9) | 3/13-7-7 (ТК-130/11) | 0,082 | 33 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-7 (ТК-130/11) | 3/13-7-71(ТК-130/12) | 0,05 | 29 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-7 (ТК-130/11) | 3/13-7-8 (ТК-130/13) | 0,069 | 35 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-8 (ТК-130/13) | 3/13-7-81 (ТК-130/14) | 0,04 | 35 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-81 (ТК-130/14) | Пушкина ул., 8 | 0,05 | 32,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-81 (ТК-130/14) | 3/13-7-82 | 0,069 | 17,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-8 (ТК-130/13) | 3/13-7-9 (ТК-130/15) | 0,069 | 24 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-9 (ТК-130/15) | Пушкина ул., 12 | 0,05 | 13 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-9 (ТК-130/15) | 3/13-7-10 (ТК-130/16) | 0,069 | 8 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-10 (ТК-130/16) | 3/13-7-101 | 0,05 | 28 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-10 (ТК-130/16) | 3/13-7-11 (ТК-130/17) | 0,082 | 55 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-11 (ТК-130/17) | 3/13-7-12 (ТК-130/18) | 0,05 | 17 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-12 (ТК-130/18) | Пушкина ул., 16 | 0,05 | 12 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-12 (ТК-130/18) | Берендеевский пер., 31 | 0,05 | 5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-11 (ТК-130/17) | Берендеевский пер., 29 | 0,069 | 68 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-1(ТК-130/2) | 3/13-7-11(ТК-130/19) | 0,1 | 40,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | 3/13-7-61 | 3/13-7-62 (ТК-130/10) | 0,033 | 8 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-61 | Пушкина ул., 2 | 0,05 | 4 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-71(ТК-130/12) | Пушкина ул., 4 | 0,05 | 8 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-71(ТК-130/12) | Пушкина ул., 6 | 0,05 | 17 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-82 | 3/13-7-82-1 | 0,069 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-82 | Пушкина ул., 10 | 0,05 | 3 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-82-1 | Пушкина ул., 10 | 0,05 | 3 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-101 | Пушкина ул., 14 | 0,05 | 8 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-101 | Пушкина ул., 14 | 0,05 | 5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-7-12 (ТК-130/18) | Пушкина ул., 16 | 0,05 | 14 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--7(ТК-130/1) | 3/13--9(ТК-130/21) | 0,15 | 200 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--9(ТК-130/21) | 40 лет ВЛКСМ ул., 11 | 0,05 | 20 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--9(ТК-130/21) | 3/13--91 (ТК-130/22) | 0,1 | 60 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--91 (ТК-130/22) | Берендеевский пер., 27 | 0,1 | 58 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--91 (ТК-130/22) | Берендеевский пер., 25 | 0,05 | 41 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--9(ТК-130/21) | 3/13--10(ТК-130/23) | 0,15 | 29 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--10(ТК-130/23) | Берендеевский пер., 23 | 0,05 | 10,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--10(ТК-130/23) | 40 лет ВЛКСМ ул., 13 | 0,05 | 7 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--10(ТК-130/23) | 3/13--11(ТК-154/1) | 0,15 | 129 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--11(ТК-154/1) | 40 лет ВЛКСМ ул., 15 | 0,05 | 7 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--11(ТК-154/1) | 3/13--12(ТК-154/2) | 0,15 | 42 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--12(ТК-154/2) | 3/13--13(ТК-154/8) | 0,125 | 56 | Подземная | Битумоперлит | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--13(ТК-154/8) | Берендеевский пер., 16 | 0,05 | 11 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--13(ТК-154/8) | 3/13--14(ТК-154/8а) | 0,125 | 11 | Подземная | Битумоперлит | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--14(ТК-154/8а) | Берендеевский пер., 14 | 0,05 | 20 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--14(ТК-154/8а) | 3/13--15(ТК-154/9) | 0,125 | 74 | Подземная | Битумоперлит | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--15(ТК-154/9) | 3/13-155(ТК-154/10) | 0,05 | 9 | Подземная | Битумоперлит | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-155(ТК-154/10) | Берендеевский пер., 18 | 0,05 | 23 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-155(ТК-154/10) | Берендеевский пер., 18В | 0,05 | 19 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--15(ТК-154/9) | 3/13--16(ТК-154/15) | 0,1 | 56 | Подземная | Битумоперлит | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--16(ТК-154/15) | Берендеевский пер., 20 | 0,05 | 17 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--15(ТК-154/9) | 3/13--151(ТК-154/11) | 0,082 | 17 | Подземная | Битумоперлит | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--151(ТК-154/11) | Берендеевский пер., 18Б | 0,05 | 9 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--151(ТК-154/11) | Берендеевский пер., 18А | 0,05 | 20 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--151(ТК-154/11) | 3/13-152(ТК-154/12) | 0,082 | 84 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-152(ТК-154/12) | Вокзальная ул., 25 | 0,05 | 13 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-152(ТК-154/12) | 3/13-153(ТК-154/13) | 0,082 | 16 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-153(ТК-154/13) | Вокзальная ул., 27 | 0,05 | 28 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-153(ТК-154/13) | 3/13-154(ТК-154/14) | 0,082 | 56 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-154(ТК-154/14) | Вокзальная ул., 29 | 0,05 | 14 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-154(ТК-154/14) | Пушкина ул., 24 | 0,05 | 36 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--16(ТК-154/15) | Берендеевский пер., 22 | 0,05 | 22,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--16(ТК-154/15) | 3/13--17(ТК-154/16) | 0,069 | 33 | Подземная | Битумоперлит | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--17(ТК-154/16) | Пушкина ул., 18 | 0,05 | 8 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--17(ТК-154/16) | 3/13--18(ТК-154/17) | 0,069 | 24 | Подземная | Битумоперлит | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--18(ТК-154/17) | Пушкина ул., 18 | 0,05 | 15 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--18(ТК-154/17) | 3/13--19(ТК-154/18) | 0,082 | 32 | Подземная | Битумоперлит | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--19(ТК-154/18) | Пушкина ул., 20 | 0,05 | 5 | Подземная | Битумоперлит | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--19(ТК-154/18) | Пушкина ул., 22 | 0,05 | 47 | Подземная | Битумоперлит | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/4 | Менделеева ул., 28 | 0,082 | 19 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--12(ТК-154/2) | 3/13-121(ТК-154/3) | 0,1 | 15 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-121(ТК-154/3) | 40 лет ВЛКСМ ул., 17 | 0,05 | 7 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-121(ТК-154/3) | 3/13-122(ТК-154/4) | 0,1 | 11,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--123(ТК-154/5) | 40 лет ВЛКСМ ул., 19 | 0,05 | 11 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--123(ТК-154/5) | 3/13--127(ТК-154/6) | 0,1 | 48 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--127(ТК-154/6) | 40 лет ВЛКСМ ул., 21 | 0,069 | 16,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--127(ТК-154/6) | Вокзальная ул., 15 | 0,05 | 26 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--123(ТК-154/5) | 3/13--124(ТК-154/7) | 0,082 | 111 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--124(ТК-154/7) | Вокзальная ул., 17 | 0,05 | 21 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--124(ТК-154/7) | Вокзальная ул., 19 | 0,05 | 16,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--124(ТК-154/7) | | 0,1 | 30 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--126(ТК-154/19) | Вокзальная ул., 23 | 0,05 | 11 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--126(ТК-154/19) | Вокзальная ул., 21 | 0,05 | 8 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-122(ТК-154/4) | 3/13--123(ТК-154/5) | 0,1 | 21,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | ТК-3/2 | 0,082 | 125 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | 3/13--126(ТК-154/19) | 0,05 | 25 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/3 | УЗ/3-1 | 0,082 | 10 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ/3-2 | ТК-3/4 | 0,082 | 17 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-122(ТК-154/4) | 3/13-122-1(ТК-154/21) | 0,1 | 78 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-122-1(ТК-154/21) | 40 лет ВЛКСМ ул., 6 | 0,05 | 15 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-122-1(ТК-154/21) | 3/13-122-2(ТК-154/22) | 0,1 | 34 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-122-3(ТК-154/25) | Берендеевская ул., 21 | 0,069 | 23 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-122-3(ТК-154/25) | Берендеевская ул., 19 | 0,05 | 19 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-122-1(ТК-154/21) | 3/13-122-11(ТК-154/23) | 0,1 | 16 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-122-11(ТК-154/23) | 40 лет ВЛКСМ ул., 8 | 0,05 | 7,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-122-11(ТК-154/23) | 3/13-122-12(ТК-154/24) | 0,1 | 52 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-122-12(ТК-154/24) | 40 лет ВЛКСМ ул., 10 | 0,05 | 5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-122-12(ТК-154/24) | 40 лет ВЛКСМ ул., 12 | 0,069 | 30 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ/6-1-1 | УЗ/6-2 | 0,1 | 44 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ/6-3 | Менделеева ул., 54 | 0,1 | 41 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-122-2(ТК-154/22) | 3/13-122-3(ТК-154/25) | 0,069 | 147 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | ТК-3/6 | УЗ/6-1 | 0,1 | 37 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//14(ТК-5М) | 3/142 | 0,082 | 20 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//15(ТК-6М) | ТК-11М/11 | 0,408 | 104,5 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/11 | У11М/11-3 | 0,082 | 18 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/11 | Октябрьская ул., 33 | 0,05 | 49 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/11 | Октябрьская ул., 29 | 0,05 | 58 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/11 | ЦТП-7 | 0,408 | 72 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ЦТП-7 | ТК-11М/10 | 0,207 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/10 | | 0,082 | 43 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/10 | ТК-11М/9 | 0,309 | 53 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/9 | Разведчика Петрова ул., 5 | 0,05 | 6 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/9 | ТК-11М/8 | 0,309 | 24 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/8 | ТК-12М/8-1 | 0,082 | 17 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/8 | Разведчика Петрова ул., 17 | 0,05 | 44 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/8 | ТК-11М/7 | 0,309 | 115 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/8 | ТК-7/5 | 0,15 | 70 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-7/5 | У-7/5 | 0,082 | 5 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-7/5 | У7/5-3 | 0,125 | 23 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/7 | | 0,082 | 62 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/5 | ТК-11М/6 | 0,309 | 63 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1979 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/5 | У11М/5-1 | 0,1 | 35 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Разведчика Петрова ул., 6 | 0,033 | 1 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/5 | Разведчика Петрова ул., 8 | 0,1 | 37 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/5 | Узел ЦТП-5_от | 0,1 | 99 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1979 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Узел ЦТП-5_от | ЦТП-5 | 0,309 | 1 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1979 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ЦТП-5 | ТК-5/1 | 0,15 | 9 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-5/1 | Жилое здание с/ш №4 | 0,05 | 20,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | ТК-5/1 | У5/1-1 | 0,15 | 57 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-5/1 | ТК-5/3 | 0,1 | 52 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 2016 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/4 | ТК-11М/5 | 0,309 | 50 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1979 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/4 | У11М/4-1 | 0,1 | 24 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/4 | | 0,082 | 24 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/3 | ТК-11М/4 | 0,309 | 140 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1979 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/3 | У11М/3-1 | 0,1 | 9,8 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М | ТК-11М/3 | 0,309 | 40,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1979 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/11 | У11М/11-2 | 0,1 | 18 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/10 | Разведчика Петрова ул., 7 | 0,05 | 49 | Надземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/10 | У-7/2 | 0,1 | 68 | Надземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-7/2 | Разведчика Петрова ул., 13 | 0,05 | 43 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-7/2 | Разведчика Петрова ул., 15 | 0,05 | 31 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-7/2 | ТК-7/3 | 0,1 | 14 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У3/7 | У3/8 | 0,082 | 20 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У3/10 | Менделеева ул., 30 | 0,1 | 31 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-7/2 | ТК-7/2 | 0,1 | 33 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-7/3 | ТК-7/1 | 0,082 | 15 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-7/1 | Брембольская ул., 26 | 0,05 | 30 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-7/3 | Брембольская ул., 28 | 0,082 | 10 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-5/3 | Октябрьская ул., 41 | 0,1 | 35 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 2016 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/5-1 | | 0,069 | 43 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/4-9 | ТК-5/2 | 0,1 | 26 | Подвальная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-5/2 | У-5/2-1 | 0,1 | 10 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-5/2 | У-5/2-5 | 0,082 | 57 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-5/2-1-1 | Строителей ул., 34 | 0,069 | 7 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-5/2-1-1 | У-5/2-2 | 0,1 | 36 | Подвальная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | У-5/2-3 | Строителей ул., 36 | 0,1 | 10 | Подвальная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-5/2-3 | | 0,1 | 25 | Подвальная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/4-9-1 | У11М/4-10 | 0,082 | 48 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/4-10 | У11М/4-10-1 | 0,082 | 10 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-5/2-5 | У-5/2-5-1 | 0,069 | 26 | Подвальная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | У-5/2-4 | 0,1 | 15,3 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-5/2-4 | | 0,1 | 36 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-5/2-2 | У-5/2-3 | 0,1 | 38,3 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-5/2-1 | У-5/2-1-1 | 0,1 | 28 | Подвальная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/4-10 | Строителей ул., 28 | 0,069 | 8 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/4-9 | У11М/4-9-1 | 0,1 | 17 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/4 | У11М/4-9 | 0,15 | 63 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/4-1 | У11М/4-2 | 0,125 | 21 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/4-4 | ТК-5/6 | 0,082 | 25 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-5/6 | У11М/4-5 | 0,1 | 12 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У5/1-1 | Октябрьская ул., 39А | 0,082 | 12 | Подвальная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У5/1-1 | | 0,1 | 42 | Подвальная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У7/5-3 | Октябрьская ул., 35 | 0,069 | 6 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/5-11 | У4/5-12 | 0,15 | 29 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/5-12 | У4/5-13 | 0,15 | 30 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У7/5-3 | У7/5-4 | 0,125 | 2 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/5-13 | У4/5-14 | 0,15 | 24 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У7/5-8 | У7/5-9 | 0,082 | 20 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У7/5-9 | У7/5-10 | 0,082 | 20 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/5-14 | Строителей ул., 31 | 0,082 | 28 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/5-14 | Строителей ул., 31 | 0,05 | 7 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/11-2 | У11М/11-3 | 0,082 | 35 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | | Строителей ул., 26 | 0,1 | 35 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/4-4 | Разведчика Петрова ул., 10 | 0,05 | 3 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/4-5 | У11М/4-6 | 0,082 | 28 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/11-2 | Октябрьская ул., 27 | 0,05 | 7 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/11-4 | У11М/11-5 | 0,069 | 20 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/11-4 | Октябрьская ул., 27 | 0,05 | 7 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/11-3 | У11М/11-6 | 0,082 | 19 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Кооперативная ул., 14 | 0,082 | 1 | Подвальная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-12М/8-1 | вв-1 | 0,05 | 6 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У7/5-4 | У7/5-6 | 0,1 | 20 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У7/5-4 | Октябрьская ул., 35 | 0,05 | 7 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У7/5-8 | Октябрьская ул., 35 | 0,1 | 9 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/4-6 | Разведчика Петрова ул., 12 | 0,069 | 57 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/4-6 | Разведчика Петрова ул., 12 | 0,082 | 8 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/3-1 | У11М/3-2 | 0,082 | 4 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-7/5 | | 0,082 | 25 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Разведчика Петрова ул., 4 | 0,082 | 66 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/4-10-1 | Строителей ул., 30 | 0,082 | 30 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/4-9 | Строителей ул., 32 | 0,1 | 17 | Подвальная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//16(ТК-7М) | 3/16--1 | 0,1 | 32 | Подземная | Битумоперлит | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/16--1 | 3/16--2 | 0,1 | 49 | Подвальная | Битумоперлит | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/16--2 | 3/16--4 | 0,1 | 25 | Подземная | Битумоперлит | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/16--4 | Октябрьская ул., 10 | 0,069 | 58 | Подвальная | Битумоперлит | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/16--1 | Октябрьская ул., 12 | 0,082 | 60 | Подвальная | Битумоперлит | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//17(ТК-8М)-1 | 3//17ш | 0,15 | 18 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//17ш | 3/17--1 | 0,15 | 28 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/17--1 | 3/17--2 | 0,082 | 40 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | 3/17--1 | 3/17--4 | 0,15 | 27 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-------------------------------|---------------------------|----------------------|----------|---------------|---|---------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/17--4 | 3/17--5 | 0,15 | 20 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/17--5 | Октябрьская ул., 5 | 0,05 | 25 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/17--5 | узел ввода Октябрьская, 3 | 0,069 | 37 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/17--1 | Октябрьская ул., 7 | 0,1 | 1,5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/17--3 | Октябрьская ул., 9 | 0,05 | 32 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/17--2 | 3/17--3 | 0,082 | 40 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/1-7 | У4/1-8 | 0,082 | 20 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/1-7 | Строителей ул., 41 | 0,082 | 4 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | | 0,1 | 30 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//18(ТК-9М) | 3/18--1 | 0,1 | 14 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/18--1 | 3/18--2 | 0,082 | 19 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Груп. эл. (Коммунальная 4-12) | ТК-3/18--1 | 0,069 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/18--1 | Коммунальная ул., 12 | 0,04 | 22 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/18--1 | ТК-3/18--2 | 0,069 | 29 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/18--2 | Коммунальная ул., 8 | 0,05 | 11 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/18--2 | ТК-3/18--3 | 0,069 | 13 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/18--3 | 3/18--3 | 0,05 | 21,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/18--3 | ТК-3/18--4 | 0,069 | 26 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/18--4 | Коммунальная ул., 6 | 0,033 | 7 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/18--4 | 3/18--4 | 0,05 | 10 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/18--4 | 3/18--5 | 0,05 | 30 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/18--5 | Коммунальная ул., 4 | 0,05 | 1 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/18--2 | Груп. эл. (Коммунальная 4-12) | 0,069 | 43 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/18--2 | Октябрьская ул., 1 | 0,05 | 3 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/18--3 | Коммунальная ул., 10 | 0,05 | 12 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//19(ТК-8) | 3/19--1 (УТ-1) | 0,309 | 214 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--1 (УТ-1) | 3/19--1 (УТ-2) | 0,309 | 170 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--1 (УТ-2) | 3/19-1-1 (УТ-21) | 0,309 | 56 | Подземная | Пенополиуретан | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-1 (УТ-21) | 3/19-1-11 (УТ-21/1) | 0,1 | 110 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-11 (УТ-21/1) | Свободы ул., 54 | 0,05 | 29 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-11 (УТ-21/1) | 3/19-1-12 (УТ-21/2) | 0,082 | 38 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-12 (УТ-21/2) | | 0,05 | 35 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-12 (УТ-21/2) | 3/19-1-13 (УТ-21/3) | 0,069 | 19 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-13 (УТ-21/3) | Красноэховский пер., 1 | 0,05 | 18 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-13 (УТ-21/3) | Красноэховская ул., 1 | 0,05 | 33 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-11 (УТ-21/1) | 3/19-1-14 (УТ-21/5) | 0,082 | 51 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-14 (УТ-21/5) | 3/19-1-15 (УТ-21/6) | 0,069 | 24 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-15 (УТ-21/6) | Берендеевская ул., 2 | 0,05 | 14,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-15 (УТ-21/6) | Красноэховский пер., 3 | 0,05 | 56 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-14 (УТ-21/5) | Свободы ул., 56 | 0,05 | 38 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-1 (УТ-21) | 3/19-1-2 (УТ-22) | 0,359 | 118,5 | Подземная | Пенополиуретан | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-1 (УТ-21) | 3/19-1-16 (УТ-21/4) | 0,082 | 33 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-16 (УТ-21/4) | Красноэховская ул., 3 | 0,05 | 21 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-16 (УТ-21/4) | Красноэховский пер., 2 | 0,05 | 5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-16 (УТ-21/4) | Красноэховская ул., 5 | 0,05 | 89 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-2 (УТ-22) | 3/19-1-21 (УТ-23) | 0,309 | 182 | Подземная | Пенополиуретан | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-2 (УТ-22) | 3/19-1-3 (УТ-25) | 0,15 | 252 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-3 (УТ-25) | Груп. эл. (Берендеевская 14,16,18) | 0,027 | 5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Берендеевская ул., 14 | 0,027 | 1 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | | 0,027 | 5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | | 0,021 | 26,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Берендеевская ул., 18 | 0,021 | 1 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Берендеевская ул., 16 | 0,021 | 2,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | 3/19-1-3 (УТ-25) | 3/19-1-4 (УТ-26) | 0,15 | 40 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-4 (УТ-26) | Груп. эл. (Берендеевская 9.11) | 0,05 | 6 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Берендеевская ул., 11 | 0,033 | 1 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | | 0,05 | 2 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-4 (УТ-26) | 3/19-1-5 (УТ-27) | 0,15 | 48 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-5 (УТ-27) | Груп. эл. (Берендеевская 20.22) | 0,033 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Берендеевская ул., 20 | 0,033 | 12,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Берендеевская ул., 22 | 0,033 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-5 (УТ-27) | 3/19-1-7 (УТ-28/1) | 0,15 | 25 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-61 (УТ-29) | Берендеевская ул., 13 | 0,069 | 88,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-61 (УТ-29) | Груп. эл. (Берендеевская 15.17) | 0,033 | 20 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УТ 29 | Берендеевская ул., 15 | 0,033 | 7 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УТ 29 | Берендеевская ул., 17 | 0,033 | 47 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-7 (УТ-28/1) | Берендеевская ул., 24 | 0,05 | 18 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1997 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-7 (УТ-28/1) | Берендеевская ул., 26 | 0,05 | 69 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-21 (УТ-23) | 3/19-1-22 (УТ-23/1) | 0,15 | 27 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-22 (УТ-23/1) | Красноэховский пер., 16 | 0,069 | 26 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 2016 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-22 (УТ-23/1) | 3/19-1-23 | 0,125 | 7 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 2016 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-24 | Красноэховский пер., 12 | 0,05 | 4 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-24 | 3/19-1-24.1 | 0,069 | 16 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-24.2 | 3/19-1-25 | 0,069 | 14 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-22 (УТ-23/1) | 3/19-1-28 (УТ-23/2) | 0,1 | 48 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 2016 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-28 (УТ-23/2) | 3/19-1-29 | 0,069 | 8 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-29 | | 0,069 | 17 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-29 | Красноэховский пер., 14 | 0,05 | 7 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-28 (УТ-23/2) | 3/19-1-30 (УТ-23/3) | 0,125 | 57 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 2016 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-30 (УТ-23/3) | Берендеевский пер., 11 | 0,069 | 11 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-30 (УТ-23/3) | 3/19-1-31 | 0,1 | 4 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 2016 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-31 | 3/19-1-32 | 0,069 | 29 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-21 (УТ-23) | 3/19-1-31 (УТ-24) | 0,15 | 34 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-31 (УТ-24) | ЦТП №11 "127кв | 0,15 | 49 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ЦТП №11 "127кв | 3/19-1-36 (УТ-24/1) | 0,1 | 11 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-36 (УТ-24/1) | 3/19-1-38 | 0,05 | 21,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-38 | Свободы ул., 60 | 0,05 | 8 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-38 | Свободы ул., 62 | 0,05 | 55 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-36 (УТ-24/1) | 3/19-1-37 | 0,082 | 76 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-37 | Свободы ул., 58 | 0,05 | 11 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-37 | Берендеевская ул., 1 | 0,05 | 28 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-31 (УТ-24) | 3/19-1-33 (УТ-24) | 0,082 | 14 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-33 (УТ-24) | Краснозеховский пер., 7 | 0,05 | 6 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-33 (УТ-24) | 3/19-1-34 (УТ-24/2) | 0,082 | 49 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|------------------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-34 (УТ-24/2) | Красноэховский пер., 9 | 0,05 | 6 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-34 (УТ-24/2) | 40 лет ВЛКСМ ул., 2 | 0,069 | 25 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-31 (УТ-24) | 3/19-1-31а | 0,05 | 32 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-31а | Красноэховский пер., 5 | 0,05 | 6 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-31а | Берендеевская ул., 3 | 0,05 | 34 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-24.1 | 3/19-1-24.2 | 0,069 | 17 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 2016 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | 40 лет ВЛКСМ ул., 4 | 0,069 | 36 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 2016 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Свободы ул., 52 | 0,05 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Берендеевская ул., 9 | 0,05 | 23 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-3 (УТ-25) | Берендеевская ул., 12 | 0,033 | 43 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Груп. эл. (Берендеевская 14,16,18) | | 0,027 | 16 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Груп. эл. (Берендеевская 20.22) | | 0,033 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Груп. эл. (Берендеевская 9.11) | | 0,05 | 40 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Груп. эл. (Берендеевская 15.17) | УТ 29 | 0,033 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|--------------------|------------------------|----------------------|----------|---------------|---|---------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-4/5 | Кооперативная ул., 58А | 0,027 | 21 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/5-4 | Кооперативная ул., 56 | 0,082 | 54 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-7 (УТ-28/1) | 3/19-1-61 (УТ-29) | 0,15 | 5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-7 (УТ-28/1) | 3/19-1-7 (УТ-28/1) | 0,069 | 77 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-23 | 3/19-1-24 | 0,1 | 34 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--1 (УТ-2) | | 0,125 | 111 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 2015 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1а2 | 3/19-1а3 | 0,1 | 20 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1а5 | 3/19-1а6 | 0,1 | 42 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1а6 | Красноэховская ул., 12 | 0,1 | 2 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1а2 | Красноэховская ул., 11 | 0,082 | 1,5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | 3/19-1а2 | 0,207 | 269 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 2015 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13/М | ТК-13М/1а | 0,15 | 88 | Подземная | Пенополиуретан | 1975 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/1а | Строителей ул., 25 | 0,033 | 8 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/1а | ТК-13М/1 | 0,15 | 85 | Подземная | Пенополиуретан | 1975 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/1 | ТК-13М/2 | 0,15 | 132 | Подземная | Пенополиуретан | 1975 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/2-1 | Гр./эл (Кирпичная 10) | 0,207 | 2 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/2-1 | ТК-13М/2-2 | 0,207 | 210 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/2-2 | ТК-13М/2-3 | 0,207 | 30 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/2-3 | ТК-13М/2-3/1 | 0,15 | 42 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/2-3 | У ТК-13М/2-3.1 | 0,082 | 50 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/2-3 | Новая ул., 56 | 0,05 | 95 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Гр./эл (Кирпичная 10) | Кирпичная ул., 10 | 0,05 | 97 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/2 | ТК-13М/3 | 0,207 | 142 | Подземная | Пенополиуретан | 1975 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/3-0 | ТК-13М/3-1 | 0,05 | 54 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/3-1 | ТК-13М/3-2 | 0,05 | 75 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/3-2 | Новая ул., 50 | 0,05 | 35 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/3-2 | ТК-13М/3-3 | 0,05 | 20,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/3-3 | ТК-13М/3-4 | 0,05 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/3-4 | Новая ул., 54 | 0,05 | 38 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/3 | ТК-13М/3-0 | 0,082 | 5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/3 | ТК-13М/4 | 0,207 | 110,5 | Подземная | Пенополиуретан | 1975 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/4 | ТК-13М/4-1 | 0,125 | 259 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/4-1 | ТК-135/3 | 0,125 | 62 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-135/3 | ТК-135/4 | 0,1 | 49 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-145/5 | Груп. эл. кв.145 | 0,1 | 84 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Груп. эл. кв.145 | У-ЦТП-145 | 0,1 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-ЦТП-145 | ТК-145/4 | 0,1 | 57 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-145/4 | ТК-145/4-3 | 0,069 | 39,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-145/4 | ТК-145/4-1 | 0,1 | 21 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-145/4-1 | Ярославская ул., 1 | 0,05 | 2,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-145/4-1 | ТК-145/4-2 | 0,1 | 12 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-145/4-2 | Кошкина ул., 7 | 0,05 | 28 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-145/4-2 | Кошкина ул., 9 | 0,05 | 16,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-ЦТП-145 | ТК-145/3 | 0,04 | 24 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-145/3 | Новая ул., 55 | 0,04 | 24 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-145/3 | Новая ул., 57 | 0,033 | 24 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-ЦТП-145 | ТК-145/2 | 0,1 | 31,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-145/2 | ТК-145/2-3 | 0,05 | 16 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-145/2-3 | Новая ул., 61 | 0,05 | 8,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-145/2-3 | Новая ул., 59 | 0,05 | 31 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-145/2 | ТК-145/2-1 | 0,05 | 31 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-145/2-1 | Новая ул., 63 | 0,05 | 9 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-145/2-1 | ТК-145/2-2 | 0,05 | 17 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-145/2-2 | Кошкина ул., 3 | 0,05 | 17,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-145/2-2 | Кошкина ул., 5 | 0,05 | 30,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-145/5 | ЦТП-126 Гр/эл кв 126 | 0,1 | 90 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ЦТП-126 Гр/эл кв 126 | УЗ-ЦТП-126 | 0,1 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-ЦТП-126 | ТК-126/3 | 0,1 | 30 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-126/3 | ТК-126/4 | 0,1 | 18,5 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-126/4 | Кошкина ул., 10 | 0,05 | 27,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-126/4 | ТК-126/4 | 0,082 | 19 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-126/4 | Кошкина ул., 6 | 0,082 | 2,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-126/4 | Кошкина ул., 4 | 0,082 | 37,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-ЦТП-126 | ТК-126/2 | 0,082 | 51 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-126/2 | Северный пер., 1 | 0,082 | 12,5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-126/2 | | 0,05 | 26 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Урицкого ул., 40 | 0,05 | 29 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-ЦТП-126 | Северный пер., 7 | 0,033 | 45 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-ЦТП-126 | ТК-126/1 | 0,1 | 50,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-126/1 | Кошкина ул., 12 | 0,082 | 16,5 | Подземная | Перлитоцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-126/1 | ТК-126/1-1 | 0,082 | 25,5 | Подземная | Перлитоцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-126/1-1 | Кошкина ул., 14 | 0,033 | 2,5 | Подземная | Перлитоцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-126/1-1 | ТК-126/1-2 | 0,05 | 64,5 | Подземная | Перлитоцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-126/1-2 | Северный пер., 11 | 0,05 | 5,5 | Подземная | Перлитоцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/4 | ТК-13М/4-1 | 0,15 | 58 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/4-1 | ТК-13М/4-4 | 0,15 | 6 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/4-3 | Строителей ул., 1Б | 0,04 | 41 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/4-3 | Строителей ул., 1В | 0,027 | 35 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/4-4 | Строителей ул., 1 | 0,05 | 10 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/4-4 | ТК-13М/4-5 | 0,15 | 71 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | ТК-13М/4-8 | Общежитие | 0,1 | 15 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/4-8 | Строителей ул., 3 | 0,05 | 45 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/4-4 | Строителей ул., 1 | 0,05 | 30 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/1 | ТК-13М/1-1 | 0,082 | 20 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Гр/эл (Строителей 19) | Строителей ул., 19 | 0,05 | 6 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/1-1 | ТК-13М/1-2 | 0,069 | 7 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/1-2 | ТК-13М/1-3 | 0,069 | 9 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/1-3 | Совхозный пер., 40 | 0,05 | 76 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--1 (УТ-2) | 3/19--2 (УТ-30) | 0,309 | 80 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--2 (УТ-30) | | 0,309 | 93 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--3 (УТ-31) | Красный Текстильщик ул., 10 | 0,05 | 17,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--3 (УТ-31) | 3/19-3-11 | 0,069 | 29 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-3-21 | 3/19-3-31 | 0,069 | 53 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-3-31 | 3/19-3-41 | 0,05 | 54 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-3-41 | Красный Текстильщик ул., 6 | 0,05 | 4 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-3-31 | Красный Текстильщик ул., 7 | 0,05 | 9 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-3-21 | Красный Текстильщик ул., 8 | 0,05 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-3-11 | 3/19-3-21 | 0,069 | 57,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-3-11 | Красный Текстильщик ул., 9 | 0,05 | 12 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--3 (УТ-31) | 3/19--4(УТ-32) | 0,309 | 111 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--4(УТ-32) | 3/19--41 | 0,207 | 8 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--44 | Гаражи (стационар) | 0,082 | 145 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--44 | Свободы ул., 42 | 0,125 | 18 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--2 (УТ-30) | 3/19--21 (УТ-30/1) | 0,125 | 45 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--21 (УТ-30/1) | Красный Текстильщик ул., 11 | 0,082 | 21 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--21 (УТ-30/1) | Гаражи СЭС | 0,069 | 23 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | | 0,309 | 12 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | | 3/19--3 (УТ-31) | 0,309 | 6 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--41 | 3/19--43 | 0,207 | 51 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--4(УТ-32) | 3/19--5(УТ-33) | 0,309 | 137 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--5(УТ-33) | 3/19--6(УТ-34) | 0,309 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--6(УТ-34) | Свободы ул., 44 | 0,15 | 7 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--5(УТ-33) | 3/19-5-1(УТ-33/1) | 0,207 | 34 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-5-1(УТ-33/1) | Свободы ул., 43 | 0,05 | 45 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-5-1(УТ-33/1) | 3/19-5-2 | 0,082 | 38 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-5-2 | Красный Текстильщик ул., 16 | 0,05 | 9 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-5-2 | 3/19-5-3 | 0,05 | 38 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-5-3 | Красный Текстильщик ул., 17 | 0,05 | 4 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--6(УТ-34) | 3/19--7(УТ-35) | 0,309 | 149 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--7(УТ-35) | 3/19--8(УТ-36) | 0,309 | 66 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--8(УТ-36) | Свободы ул., 42В | 0,1 | 109,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--7(УТ-35) | Свободы ул., 40 | 0,05 | 30 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--8(УТ-36) | 3/19--10(УТ-37/1) | 0,309 | 54,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--10(УТ-37/1) | 3/19--9(УТ-37) | 0,309 | 2 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--9(УТ-37) | 3/19-9-1(УТ-38) | 0,309 | 8 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-9-1(УТ-38) | Свободы ул., 42 | 0,1 | 104 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--9(УТ-37) | Фабричный пер., 10 | 0,125 | 106 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ЦТП-1 | УЗ-ЦТП-1 | 0,408 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1990 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-ЦТП-1 | У-1/8 | 0,15 | 84 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-1/8 | ТК-1/8 | 0,15 | 138 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/8 | ТК-1/8-1 | 0,082 | 16 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/8-1 | 50 лет Комсомола ул., 3 | 0,082 | 2 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/8-1 | Маяковского ул., 17 | 0,082 | 51 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/8 | У1/8-2 | 0,1 | 25 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У1/8-2 | 50 лет Комсомола ул., 5 | 0,1 | 2 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У1/8-2 | У1/8-3 | 0,1 | 50 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У1/8-5 | 50 лет Комсомола ул., 9 | 0,082 | 2 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У1/8-5 | У1/8-5-1 | 0,1 | 70 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У1/8-6-1 | 50 лет Комсомола ул., 7 | 0,1 | 14 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У1/8-6-1 | 50 лет Комсомола ул., 1 | 0,082 | 87 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/8 | У1/8-7 | 0,1 | 76 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У1/8-7 | Маяковского ул., 19 | 0,05 | 2 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-ЦТП-1 | УЗ-1-ЦТП-1 | 0,15 | 18 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1990 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/1 | см ТК | 0,15 | 30 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1990 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/1 | 50 лет Комсомола ул., 11 | 0,082 | 81 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | см ТК | ТК-1/2 | 0,15 | 36 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1990 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/2 | 50 лет Комсомола ул., 17 | 0,1 | 17 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1990 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/2 | УЗ-1-ТК-1/2 | 0,125 | 17 | Подземная | Пенополиуретан | 1990 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-1-ТК-1/2 | 50 лет Комсомола ул., 15 | 0,082 | 2 | Подвальная | Пенополиуретан | 1990 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-1-ТК-1/2 | УЗ-2-ТК-1/2 | 0,125 | 11 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1990 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/2 | ТК-1/3 | 0,15 | 90 | Подземная | Пенополиуретан | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/3 | ТК-1/4 | 0,1 | 79 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/4 | ТК-1/6 | 0,1 | 52 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/6 | УЗ-ТК-1/6 | 0,082 | 12 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/6 | 50 лет Комсомола ул., 19 | 0,1 | 70 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/4 | ТК-1/5 | 0,1 | 40 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/5 | 50 лет Комсомола ул., 25 | 0,082 | 17 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/5 | УЗ-ТК-1/5 | 0,082 | 22 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-ТК-1/5 | 50 лет Комсомола ул., 23 | 0,082 | 7 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-ТК-1/5 | УЗ-ТК-1/5* | 0,082 | 35 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/3 | ТК-1/7 | 0,1 | 47 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/7 | 50 лет Комсомола ул., 21А | 0,082 | 11,8 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|----------------|---------------------------|----------------------|----------|---------------|---|---------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/7 | 50 лет Комсомола ул., 21 | 0,082 | 41 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/7 | У1/7-1 | 0,1 | 31 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У1/7-2 | Менделеева ул., 16 | 0,082 | 13 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У1/7-1 | У1/7-2 | 0,1 | 39 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У1/7-3 | Менделеева ул., 14 | 0,082 | 1 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У1/7-3 | У1/7-4 | 0,082 | 75 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-17М | ЦТП-2 | 0,259 | 193 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 2015 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ЦТП-2 | У3-ЦТП-2 | 0,259 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У3-ЦТП-2 | Кооперативная ул., 56А | 0,05 | 38 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У3-ЦТП-2 | Тир | 0,05 | 94 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У3-ЦТП-2 | 50 лет Комсомола ул., 16А | 0,1 | 178 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У3-ЦТП-2 | ТК-2/0 | 0,207 | 10 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/0 | ТК-2/1 | 0,207 | 60 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/1 | ТК-2/6 | 0,05 | 47 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/6 | 50 лет Комсомола ул., 6 | 0,05 | 19 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/6 | Хоз. блок Детского сада | 0,033 | 7 | Подземная | Перлитоцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/1 | ТК-2/2 | 0,15 | 85 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/2 | 50 лет Комсомола ул., 12 | 0,082 | 29 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/2 | УЗ-ТК-2/2 | 0,15 | 70 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-ТК-2/2 | ТК-2/5 | 0,15 | 25 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/5 | 50 лет Комсомола ул., 16 | 0,082 | 11 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/5 | УЗ-ТК-2/5 | 0,082 | 50 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-ТК-2/5 | УЗ-ТК-2/5-1 | 0,082 | 20 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-ТК-2/5-1 | 50 лет Комсомола ул., 18 | 0,082 | 6 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-ТК-2/5-1 | 50 лет Комсомола ул., 20 | 0,082 | 54 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/2 | ТК-2/2-1 | 0,069 | 17 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/2-1 | 50 лет Комсомола ул., 10 | 0,05 | 6 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/2-1 | | 0,082 | 15 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/2-1 | 50 лет Комсомола ул., 12А | 0,05 | 30 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/1 | ТК-2/7 | 0,15 | 71 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/7 | У2/8-2 | 0,15 | 19 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У2/8-2 | 50 лет Комсомола ул., 4 | 0,082 | 6 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У2/8-2 | У2/8-4 | 0,15 | 112 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У2/8-4 | 50 лет Комсомола ул., 2 | 0,082 | 6 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У2/8-4 | ТК-2/10 | 0,125 | 16 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/10 | У2/10-1 | 0,1 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/10 | ТК-2/11 | 0,1 | 37 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/11 | ТК-2/12 | 0,1 | 67 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/12 | Кооперативная ул., 62 | 0,082 | 47 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/11 | Кооперативная ул., 72 | 0,082 | 23 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/12 | Кооперативная ул., 70 | 0,082 | 26 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--10(УТ-37/1) | 3/19--10(УТ-37/1) | 0,207 | 179 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--10(УТ-37/1) | 3/19-10-1 | 0,15 | 21 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--10(УТ-37/1) | 3/19--11(УТ-37/2) | 0,15 | 26 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Свободы ул., 28 | 0,082 | 8 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | 3/19--13 | 0,082 | 1 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--12(УТ-37/3) | 3/19--13(УТ-37/4) | 0,082 | 2 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--13(УТ-37/4) | | 0,082 | 6 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--14(УТ-37/5) | 3/19--14-1(УТ-37/5) | 0,082 | 17 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--14-1(УТ-37/5) | | 0,082 | 7 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--14(УТ-37/6) | Свободы ул., 22Б | 0,05 | 95 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 2013 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--12 | | 0,1 | 10 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-10-1 | вв-2 | 0,125 | 46,5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | 3/19--12(УТ-37/3) | Фабричный пер., 4 | 0,04 | 18 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|---------------------|-----------------------|----------------------|----------|---------------|---|---------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--14(УТ-37/5) | Фабричный пер., 2 | 0,027 | 22 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--14-1(УТ-37/5) | Свободы ул., 24 | 0,033 | 27,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--11(УТ-37/2) | 3/19--12 | 0,15 | 23 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | 3/19--12(УТ-37/3) | 0,082 | 6 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | 3/19--14(УТ-37/5) | 0,082 | 5,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | 3/19--14(УТ-37/6) | 0,082 | 14 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-9-1(УТ-38) | 3/19-9-2(УТ-39) | 0,309 | 42 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-9-2(УТ-39) | Свободы ул., 40А | 0,05 | 19 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-9-3(УТ-40) | 3/19-9-31(ТК-40/1) | 0,15 | 67 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-9-31(ТК-40/1) | Пролетарская ул., 29 | 0,082 | 2 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-9-2(УТ-39) | 3/19-9-3(УТ-39-1) | 0,309 | 26 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-9-31(ТК-40/1) | 3/19-9-32 | 0,15 | 74 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-9-32 | Пролетарская ул., 16А | 0,05 | 7 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | | 0,027 | 32,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Пролетарская ул., 15 | 0,05 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Пролетарская ул., 25 | 0,021 | 7,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Пролетарская ул., 23 | 0,021 | 25,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-9-3(УТ-39-1) | 3/19-9-3(УТ-40) | 0,309 | 97,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-9-3(УТ-40) | 3/19-9-4 | 0,309 | 134 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-9-4 | 3/19-9-5 | 0,082 | 128 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/7 | ТК-3/8 | 0,1 | 53 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/9 | ТК-3/10 | 0,1 | 37 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/10 | Комсомольская пл., 6 | 0,033 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/10 | Садовое об-во "Антоновка" | 0,05 | 37 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/10 | ТК-3/12 | 0,1 | 37,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/12 | Комсомольская пл., 11 | 0,033 | 8,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | ТК-3/12 | ТК-3/13 | 0,082 | 14 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/13 | | 0,05 | 83 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | | 0,05 | 6 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Пролетарская ул., 4 | 0,033 | 16 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Пролетарская ул., 2 | 0,05 | 8,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Пролетарская ул., 5 | 0,033 | 23 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/13 | ТК-3/14 | 0,082 | 17 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/15 | Комсомольская пл., 4 | 0,05 | 41 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/15 | Комсомольская пл., 29 | 0,05 | 15 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/10 | | 0,05 | 15 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/8 | ТК-3/9 | 0,1 | 53,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/8 | Комсомольская пл., 39 | 0,1 | 8 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Пролетарская ул., 8 | 0,05 | 67 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/14 | ТК-3/15 | 0,082 | 21,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/14 | Комсомольская пл., 5А | 0,05 | 14 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-9-5 | ТК-3/7 | 0,1 | 41 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--6(УТ-34) | 3/19-6-1(УТ-34/1) | 0,125 | 74 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-6-1(УТ-34/1) | 3/19-6-11(УТ-34)/2 | 0,1 | 45 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-6-11(УТ-34)/2 | Красный Текстильщик ул., 5 | 0,05 | 28 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-6-11(УТ-34)/2 | Свободы ул., 48 | 0,1 | 65 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-6-11(УТ-34)/2 | Свободы ул., 46 | 0,1 | 8 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-6-1(УТ-34/1) | 3/19-6-2(УТ-34/3) | 0,1 | 94 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-6-2(УТ-34/3) | 3/19-6-3(УТ-34/6) | 0,125 | 114 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-6-3(УТ-34/6) | Свободы ул., 61 | 0,1 | 11 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-6-3(УТ-34/6) | 3/19-6-4(УТ-34/7) | 0,1 | 38 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-6-4(УТ-34/7) | Свободы ул., 61 | 0,082 | 20 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-6-4(УТ-34/7) | 3/19-6-5 | 0,082 | 65 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | 3/19-6-5 | Свободы ул., 61А | 0,05 | 0,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|------------------------------|------------------------------|----------------------|----------|---------------|---|---------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-6-2(УТ-34/3) | Груп. эл (на Муз. школу) | 0,1 | 7 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УТ-34/4 | Свободы ул., 59 | 0,05 | 27 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УТ-34/4 | УТ-34/5 | 0,1 | 38 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УТ-34/5 | Свободы ул., 47А | 0,1 | 45 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УТ-34/5 | Полевая ул., 41 | 0,05 | 81 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Груп. эл (на Муз. школу) | УТ-34/4 | 0,1 | 47 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//20(ТК-9) | 3/20--1 | 0,082 | 100 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/20--1 | Кошкина ул., 67 | 0,1 | 4 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/20--1 | Груп. эл (д/с «Колокольчик») | 0,082 | 4 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-9/1 | Склад | 0,027 | 48,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-9/1 | Кошкина ул., 65 | 0,082 | 58 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Груп. эл (д/с «Колокольчик») | ТК-9/1 | 0,082 | 18 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//21(ТК-10) | 3/21--1(ТК-10/1) | 0,309 | 32 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ЦТП ИПС | 3/21--22(ТК-10/2) | 0,207 | 15 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--1(ТК-10/1) | ЦТП ИПС | 0,309 | 48 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--4 | Лесной пер., 5 | 0,05 | 8 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--4 | 3/21--5 | 0,125 | 30 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--5 | 3/21--5-1 | 0,1 | 28 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--5-1 | 3/21--6 | 0,1 | 25 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--6 | Лесной пер., 3 | 0,05 | 10 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--6 | | 0,1 | 25 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--7 | Лесной пер., 1 | 0,05 | 3 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--7 | 3/21--81 | 0,1 | 55 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--81 | Трудовая ул., 3 | 0,082 | 35 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | 3/21--81 | 0,082 | 25 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--9(ТК-10/6) | | 0,082 | 53 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--10(ТК-10/7) | 3/21--9(ТК-10/6) | 0,1 | 23 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|---------------------|---------------------|----------------------|----------|---------------|---|---------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--10(ТК-10/7) | 3/21--11 | 0,1 | 2 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/22--1 | 3/21--10(ТК-10/7) | 0,1 | 22 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//22(ТК-12) | 3/22--1 | 0,207 | 158 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/22--1 | 3/22--2 | 0,1 | 148 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/22--2 | ТК-ВПЧ25 | 0,05 | 11,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-ВПЧ25 | Кузнечная ул., 32А | 0,05 | 31,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--22(ТК-10/2) | 3/21--23 | 0,082 | 31 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--22(ТК-10/2) | 3/21--26(ТК-10/3) | 0,207 | 69 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--26(ТК-10/3) | 3/21--27 | 0,05 | 16 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--26(ТК-10/3) | 3/21--26-1(ТК-10/3) | 0,069 | 19 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--26(ТК-10/3) | Трудовой пер., 14 | 0,082 | 22 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--26-2(ТК-10/3) | Полевая ул., 2 | 0,05 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--26-2(ТК-10/3) | Полевая ул., 2 | 0,05 | 15 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--23 | 3/21--24 | 0,069 | 22 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--27 | Полевая ул., 4 | 0,05 | 33 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--11 | Трудовая ул., 5 | 0,069 | 105 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | 3/21--7 | 0,1 | 21 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--2 | 3/21--4 | 0,125 | 94 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--1(ТК-10/1) | 3/21--2 | 0,125 | 22 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/2 | ТК-13М/2-1 | 0,207 | 9 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/2-3/1 | трибуны вв-1 | 0,082 | 50 | Подвальная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/3-0 | Строителей ул., 5 | 0,021 | 22 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/3-1 | Новая ул., 35 | 0,05 | 6,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--26-1(ТК-10/3) | 3/21--26-2(ТК-10/3) | 0,069 | 11 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//24(ТК-16) | ТК-16/12 | 0,207 | 65,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ЦТП ИПС 2 | Узел ЦТП ИПС 2_от | 0,15 | 0,01 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | 3/24-а2 (ТК-16/11) | 3/24-а3 (ТК-16/10) | 0,15 | 44 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|--------------------|--------------------|----------------------|----------|---------------|---|---------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-а3 (ТК-16/10) | Красный пер., 6 | 0,033 | 11 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-а3 (ТК-16/10) | 3/24-а4 (ТК-16/9) | 0,15 | 33 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-а4 (ТК-16/9) | Красный пер., 4 | 0,082 | 4 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-а4 (ТК-16/9) | Красный пер., 1 | 0,069 | 7 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-а4 (ТК-16/9) | 3/24-а5 | 0,1 | 48 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-16/12 | ЦТП ИПС 2 | 0,207 | 11 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-а5 | 3/24-а55 | 0,082 | 20 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//24(ТК-16) | 3//25(ТК-16/1) | 0,309 | 114 | Подземная | Пенополиуретан | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//25(ТК-16/1) | 3/25--1 | 0,082 | 35 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/25--1 | Ростовская ул., 16 | 0,05 | 24 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/25--1 | 3/25--2 | 0,082 | 18 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/25--2 | 3/25--3 (ТК-13/12) | 0,082 | 19 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/25--3 (ТК-13/12) | 3/25--4 (ТК-13/11) | 0,082 | 19 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/25--4 (ТК-13/11) | Ростовская ул., 10 | 0,05 | 40 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/25--4 (ТК-13/11) | 3/25--41 | 0,05 | 7 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/25--2 | Ростовская ул., 14 | 0,05 | 8 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/25--3 (ТК-13/12) | ТК-13/13 | 0,082 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13/13 | Ростовская ул., 12 | 0,082 | 11 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/4 | Гр./эл (Строителей 2,2а) | 0,1 | 8 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/4-2 | Строителей ул., 2 | 0,05 | 13 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/4-2 | ТК-13М/4-2-1 | 0,027 | 5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/4-2-1 | Строителей ул., 2А | 0,027 | 35 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/4-2 | ТК-13М/4-2-2 | 0,05 | 21 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/4-2-2 | Строителей ул., 2/1 | 0,05 | 21 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//25(ТК-16/1) | 3//26(ТК-16/2) | 0,309 | 158 | Подземная | Пенополиуретан | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//26(ТК-16/2) | УТ-16/2 | 0,05 | 44 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | УТ-16/2 | Красный пер., 10 | 0,05 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|------------------|--------------------|----------------------|----------|---------------|---|---------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УТ-16/2 | Красный пер., 8 | 0,04 | 20 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УТ-16/2 | Гаражи | 0,05 | 49 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УТ-16/2 | Красный пер., 10А | 0,05 | 90,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//26(ТК-16/2) | 3//27(ТК-16/4) | 0,309 | 73 | Подземная | Пенополиуретан | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//27(ТК-16/4) | Ростовская ул., 26 | 0,04 | 14 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//27(ТК-16/4) | 3/27--1(ТК-16/5) | 0,1 | 61 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/27--1(ТК-16/5) | Ростовская ул., 28 | 0,1 | 16 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/27--1(ТК-16/5) | 3/27--2(ТК-16/6) | 0,082 | 110 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/27--2(ТК-16/6) | Ростовская ул., 30 | 0,05 | 35 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/27--2(ТК-16/6) | 3/27--3 | 0,082 | 110 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/27--5(ТК-16/8) | 3/27--51 | 0,04 | 13,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/27--5(ТК-16/8) | Ростовская ул., 42 | 0,069 | 47 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//27(ТК-16/4) | У-3//28-1 | 0,309 | 58 | Подземная | Пенополиуретан | 1997 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//28(ТК-14/2) | 3/282 | 0,15 | 33 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//28(ТК-14/2) | 3//29(ТК-14/1) | 0,309 | 40 | Подземная | Пенополиуретан | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//29(ТК-14/1) | ЦТП "Фрегат" | 0,309 | 8 | Подземная | Пенополиуретан | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//29(ТК-14/1) | 3/29--1 | 0,082 | 45 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/29--1 | Кузнецова ул., 6 | 0,05 | 7 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/29--1 | 3/29--2 | 0,082 | 77 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ЦТП "Фрегат" | 3/30 (ЦТП "Фрегат")_от | 0,309 | 0,01 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31 (ТК-14/3) | 3/31--1(ТК-14/9) | 0,15 | 12 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31--1(ТК-14/9) | Кузнецова ул., 2 | 0,05 | 25 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31--1(ТК-14/9) | У-3/31--1 | 0,15 | 47 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31 (ТК-14/3) | УЗ/31 | 0,309 | 13 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/32--3(ТК-14/6) | Кузнецова ул., 10А | 0,05 | 13 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/32--3(ТК-14/6) | 3/32--4(ТК-14/7) | 0,1 | 55 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/32--4(ТК-14/7) | Кузнецова ул., 16А | 0,05 | 5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/32--4(ТК-14/7) | 3/32--5 | 0,1 | 16 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/32--5 | Кузнецова ул., 16Б | 0,05 | 3 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/32--5 | Кузнецова ул., 16В | 0,05 | 18 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31--3(ТК-14/10) | ТК-14/10/1 | 0,1 | 27 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-14/10/1 | 3/31--4 | 0,1 | 22 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31--4 | 3/31--41 | 0,05 | 71 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31--41 | Кузнецова ул., 7 | 0,05 | 49 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31--41 | Зеленхоз (гараж) | 0,05 | 0,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31--4 | 3/31--5 | 0,1 | 27 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31--5 | 3/31--5-1 | 0,1 | 20 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31--7 | 3/31--8 | 0,1 | 4 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31--9(ТК-14/16-1) | УТ-17/16 | 0,1 | 15 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31--9(ТК-14/16-1) | У-3/31--9 | 0,1 | 1 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31--9(ТК-14/16) | Комсомольская ул., 2 | 0,1 | 5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31--9(ТК-14/16) | 3/31--10(ТК-14/17) | 0,069 | 40 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31--10(ТК-14/17) | Народная пл., 7 | 0,05 | 48 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31--10(ТК-14/17) | Гаражи администрации | 0,05 | 13 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31--10(ТК-14/17) | Народная пл., 1 | 0,082 | 28 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31--5 | У-3/31-5-1 | 0,082 | 38 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31-5-2(ТК-14/11) | Ростовская ул., 11 | 0,05 | 8 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31-5-2(ТК-14/11) | 3/31-5-3 | 0,05 | 23 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31-5-3 | Ростовская ул., 13 | 0,05 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31-5-3 | 3/31-5-4 | 0,05 | 27 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31-5-2(ТК-14/11) | 3/31-5-21(ТК-14/12) | 0,1 | 29 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31-5-21(ТК-14/12) | Груп. эл. (Библиотека) | 0,1 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31-5-21(ТК-14/12) | Народная пл., 12 | 0,069 | 48,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31-5-21(ТК-14/12) | Ростовская ул., 5 | 0,05 | 28 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Груп. эл. (Библиотека) | ТК-14/13 | 0,1 | 48 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-14/13 | ТК-14/14 | 0,1 | 55 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-14/14 | Ростовская ул., 3 | 0,069 | 13,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-14/14 | Ростовская ул., 1 | 0,05 | 16 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-14/14 | | 0,05 | 16 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Ростовская ул., 1А | 0,05 | 45 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Народная пл., 11 | 0,05 | 8 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-14/13 | Ростовская ул., 5 | 0,069 | 1,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31-5-4 | Ростовская ул., 15 | 0,05 | 2 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/31-5-1 | 3/31-5-2(ТК-14/11) | 0,082 | 30 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31--5-1 | 3/31--5-2 | 0,082 | 17 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31--5-2 | 3/31--6 | 0,1 | 10 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31--6 | 3/31--7 | 0,1 | 24 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31--6 | Зеленхоз Теплица №1 (ввод 1) | 0,05 | 2,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Гр./эл (Строителей 2,2а) | ТК-13М/4-2 | 0,1 | 1 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31--8 | 3/31--9(ТК-14/16-1) | 0,1 | 31,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31--8 | Груп. эл. (Комсомольская 6,8) | 0,05 | 5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31--8-1 | Комсомольская ул., 8 | 0,027 | 62 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31--8-1 | Комсомольская ул., 6 | 0,027 | 50 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УТ-17/16 | Народная пл., 8 | 0,1 | 17 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/31--9 | 3/31--9(ТК-14/16) | 0,1 | 18 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31--3(ТК-14/10) | У-3/31--3 | 0,1 | 6 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31-3-1 | Кузнецова ул., 1 | 0,05 | 1 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31-3-1 | Ростовская ул., 19 | 0,05 | 32 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/31--3 | 3/31-3-1 | 0,1 | 32 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/4-1 | Гр./эл (Строителей 16,в) | 0,15 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Гр./эл (Строителей 16,в) | ТК-13М/4-3 | 0,15 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|------------------------|--------------------------------|----------------------|----------|---------------|---|---------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У3/31 | 3//32 | 0,259 | 150 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У3/31 | Кузнецова ул., 4 | 0,069 | 15 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/30 (ЦТП "Фрегат")_от | У-3//30 | 0,05 | 23 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3//30 | Ростовская ул., 23 | 0,05 | 50 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/282 | Ростовская ул., 27 | 0,1 | 104 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31--7 | Зеленхоз Теплица №2,3 (ввод 2) | 0,05 | 1 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/32--1 | | 0,1 | 10 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/32--1 | Комсомольская пл., 5 | 0,082 | 3 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/32--2 | 3/32--3(ТК-14/6) | 0,1 | 3 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/32--2 | Гаражи Думы | 0,05 | 1 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/4-5 | ТК-13М/4-6 | 0,1 | 25 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/4-5 | Строителей ул., 1 | 0,027 | 10 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/4-5 | Строителей ул., 1 | 0,05 | 30 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Груп. эл. (Комсомольская 6,8) | 3/31--8-1 | 0,05 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/27--1(ТК-16/5) | У-3/27--4 | 0,027 | 23 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/27--4 | Красный пер., 16 | 0,027 | 14,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//32 | | 0,1 | 19 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/27--3 | 3/27--4 | 0,069 | 13 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/27--4 | 3/27--51 | 0,069 | 28,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/27--51 | 3/27--5(ТК-16/8) | 0,05 | 26 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3//28-1 | 3//28(ТК-14/2) | 0,309 | 50 | Подземная | Пенополиуретан | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/4-7 | ТК-13М/4-8 | 0,1 | 30 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/4-6 | ТК-13М/4-7 | 0,1 | 20 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/4-6 | Строителей ул., 1 | 0,05 | 1,5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-135/4 | ТК-145/5 | 0,1 | 117,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-135/4 | Груп. эл. кв.135 | 0,1 | 83,5 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | Груп. эл. кв.135 | УЗ-Груп. эл. кв.135 | 0,082 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-Груп. эл. кв.135 | | 0,082 | 54,5 | Подземная | Перлитоцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | | 0,082 | 28,5 | Подземная | Перлитоцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Северная ул., 7 | 0,05 | 3,5 | Подземная | Перлитоцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | | 0,082 | 15 | Подземная | Перлитоцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | | 0,082 | 40 | Подземная | Перлитоцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Новая ул., 49 | 0,05 | 3,5 | Подземная | Перлитоцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-Груп. эл. кв.135 | ТК-135/1 | 0,082 | 63,5 | Подземная | Перлитоцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-135/1 | ТК-135/1-1 | 0,082 | 20 | Подземная | Перлитоцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-135/1-1 | Ярославская ул., 2 | 0,05 | 7,5 | Подземная | Перлитоцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-135/1 | ТК-135/1-3 | 0,082 | 11,5 | Подземная | Перлитоцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-135/1-3 | ТК-135/1-4 | 0,082 | 15 | Подземная | Перлитоцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-135/1-4 | Ярославская ул., 6 | 0,05 | 8,5 | Подземная | Перлитоцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-145/4-3 | Новая ул., 53 | 0,04 | 24 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-145/4-3 | Ярославская ул., 3 | 0,069 | 4 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/29--2 | 3/29--3 | 0,082 | 27 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | 3/32--2 | 0,1 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | 3/32--1 | 0,1 | 5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/31--1 | 3/31--3(ТК-14/10) | 0,1 | 17 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//32 | 3//33 (ТК-14/22) | 0,207 | 218 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//33 (ТК-14/22) | 3/32--1 | 0,15 | 75 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/32--1 | Конная ул., 13 | 0,05 | 12 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/32--1 | 3/33--2(ТК-14/21) | 0,15 | 30 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/33--2(ТК-14/21) | 3/33--21(ТК-14/20) | 0,1 | 30 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/33--21(ТК-14/20) | Конная ул., 6 | 0,1 | 7,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/33--21(ТК-14/20) | ТК-14/19 | 0,1 | 60 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-14/19 | Гаражи | 0,033 | 2 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-14/19 | ТК-14/18 | 0,1 | 22,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-14/19 | Конная ул., 8 | 0,027 | 52 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-14/18 | ТК-14/17 | 0,1 | 33 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-14/17 | У-14/17 | 0,1 | 2 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-14/17 | Комсомольская ул., 1 | 0,027 | 35,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/33--2(ТК-14/21) | 3/33--3(ТК-15/3) | 0,15 | 94 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/33--3(ТК-15/3) | Конная ул., 3 | 0,027 | 22 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/33--3(ТК-15/3) | 3/33--4(ТК-15/2) | 0,15 | 21 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/33--4(ТК-15/2) | Конная ул., 5 | 0,069 | 28 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/33--4(ТК-15/2) | 3/33--4-1 | 0,15 | 21 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/33--5(ТК-15/1) | ЦТП Конная | 0,1 | 26 | Надземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ЦТП Конная | 3/33--7(ТК-15/4) | 0,069 | 59 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/33--7(ТК-15/4) | Плещеевская ул., 6 | 0,05 | 5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/33--7(ТК-15/4) | 3/33--8(ТК-15/5) | 0,069 | 22 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/33--8(ТК-15/5) | Плещеевская ул., 4 | 0,05 | 2 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/33--8(ТК-15/5) | 3/33--9 | 0,069 | 24 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/33--9 | Конная ул., 1 | 0,027 | 20 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/33--9 | Плещеевская ул., 2 | 0,069 | 20 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/33--4-1 | 3/33--5(ТК-15/1) | 0,15 | 10 | Надземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/33--21(ТК-14/20) | Гаражи | 0,04 | 22 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-14/17 | Комсомольская ул., 1А | 0,05 | 5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//33 (ТК-14/22) | 3//34(ТК-15/13) | 0,207 | 152 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//34(ТК-15/13) | Первомайская ул., 14 | 0,069 | 21 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//34(ТК-15/13) | 3//35(ТК-15/12) | 0,207 | 45 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//36(ТК-15/11) | Первомайская ул., 9 | 0,069 | 26 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//36(ТК-15/11) | 3/36--1 | 0,1 | 31,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/36--1 | 3/36--2 | 0,1 | 41 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/36--1 | Первомайская ул., 10 | 0,05 | 30 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//36(ТК-15/11) | 3//37(ТК-15/10) | 0,207 | 58 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//37(ТК-15/10) | Первомайская ул., 4 | 0,05 | 9 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//37(ТК-15/10) | 3//38(ТК-15/19) | 0,207 | 15 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//38(ТК-15/19) | 3//39(ТК-15/18) | 0,207 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//40(ТК-15/14) | 3//40--1 | 0,207 | 55 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 2015 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//41(ТК-15/15) | Плещеевская ул., 12 | 0,05 | 7 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//40--1 | 3//41(ТК-15/15) | 0,207 | 55 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 2015 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//35(ТК-15/12) | 3//36(ТК-15/11) | 0,207 | 40 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//35(ТК-15/12) | Первомайская ул., 12 | 0,069 | 12 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//38(ТК-15/19) | 3/38--1(ТК-15/6) | 0,15 | 8,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/38--1(ТК-15/6) | Первомайская ул., 2В | 0,05 | 41 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/38--1(ТК-15/6) | 3/38--2/1 | 0,082 | 19 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/38--2 | Первомайская ул., 6 | 0,05 | 7 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/38--2 | 3/38--3 | 0,082 | 23 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//39(ТК-15/18) | 3//40(ТК-15/14) | 0,207 | 36 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//39(ТК-15/18) | 3/39--1 | 0,05 | 9 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/39--1 | Первомайская ул., 5 | 0,021 | 8 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/39--1 | Первомайская ул., 7 | 0,033 | 41 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//40(ТК-15/14) | Первомайская ул., 3 | 0,05 | 13 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/38--2/1 | 3/38--2 | 0,082 | 15 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/38--3 | Первомайская ул., 8 | 0,05 | 39 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//41(ТК-15/15) | ТК-15/16 | 0,207 | 36 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/17 | Плещеевская ул., 15 | 0,05 | 38,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/17 | У-15/17-1 | 0,05 | 48,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/17 | У-15/17 | 0,207 | 45 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-15/17 | ТК-15/17А | 0,207 | 5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | ТК-15/17А | ТК-15/18 | 0,207 | 5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/22 | Первомайская ул., 1 | 0,05 | 22,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/22 | ТК-15/23 | 0,1 | 103,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/23 | Первомайская ул., 2Б | 0,04 | 26 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/23 | ТК-15/24 | 0,1 | 18 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/24 | Правая Набережная ул., 6 | 0,027 | 20 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/24 | ТК-15/25 | 0,1 | 17 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/25-2 | | 0,082 | 51 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-15/25-1 | Плещеевская ул., 1 | 0,05 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-15/25-1 | Плещеевская ул., 3 | 0,04 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/25-2 | ТК-15/25-3 | 0,05 | 52 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/25-3 | Плещеевская ул., 7 | 0,027 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/25-3 | Плещеевская ул., 9 | 0,027 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/25 | ТК-15/25-2 | 0,1 | 18 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/25 | ТК-15/25-1 | 0,04 | 27 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/25-1 | Плещеевская ул., 11 | 0,04 | 8 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/25-1 | Плещеевская ул., 9 | 0,04 | 8 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/18 | | 0,1 | 7 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/18 | У-15/32-1 | 0,15 | 63 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-15/32-6 | У-15/32-7 | 0,1 | 13 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-15/32-7 | ТК-15/32 | 0,1 | 45 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/32 | ТК-15/33 | 0,1 | 26 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/33 | ТК-15/34 | 0,1 | 35 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/34 | Правая Набережная ул., 14 | 0,05 | 13 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/34 | ТК-15/36 | 0,069 | 39 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/37 | Правая Набережная ул., 24 | 0,05 | 15 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/37 | Правая Набережная ул., 24А | 0,05 | 15 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/37 | Правая Набережная ул., 26 | 0,04 | 35 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------|-----------------------------------|----------------------|----------|---------------|---|---------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/33 | Правая Набережная ул., 12 | 0,033 | 1,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/32 | Правая Набережная ул., 10 | 0,027 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/36 | ТК-15/37 | 0,069 | 87 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/36 | Правая Набережная ул., 20 | 0,027 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-15/32-5 | У-15/32-6 | 0,1 | 70 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-15/32-4 | У-15/32-5 | 0,1 | 11 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-15/32-3 | У-15/32-4 | 0,1 | 54 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-15/32-2 | У-15/32-3 | 0,1 | 6 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-15/32-1 | У-15/32-2 | 0,1 | 18,5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/25 | Правая Набережная ул., 4 | 0,027 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-15/17-1 | Плещеевская ул., 17 | 0,05 | 9 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/16 | ТК-15/17 | 0,207 | 35,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//41(ТК-15/15) | ПНС_Плещеевская ул. (не работает) | 0,207 | 34 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//43(ТК-15/29) | Плещеевская ул., 18 | 0,05 | 18 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//43(ТК-15/29) | 3//44(ТК-15/30) | 0,125 | 42 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//44(ТК-15/30) | Плещеевская ул., 20 | 0,033 | 42 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//44(ТК-15/30) | Новомирский пер., 1 | 0,05 | 17 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//44(ТК-15/30) | 3/44--1 | 0,082 | 59 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//44(ТК-15/30) | | 0,082 | 44 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//45(ТК-15/31) | Найдышева ул., 2А | 0,1 | 40 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 2015 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//45(ТК-15/31) | Плещеевская ул., 22 | 0,05 | 11 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//42(ТК-15/27) | 3//43(ТК-15/29) | 0,15 | 113 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//42(ТК-15/27) | 3/42--1 | 0,1 | 14 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/42--2 | 3/42--4 | 0,069 | 14 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/42--1 | 3/42--2 | 0,1 | 43 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/42--1 | Плещеевская ул., 14 | 0,05 | 13 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/44--1 | Новомирский пер., 3 | 0,1 | 1 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-------------------|------------------------|----------------------|----------|---------------|---|---------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/42--0 | Новомирский пер., 2 | 0,069 | 16 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/42--2 | | 0,069 | 15 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | 3//45(ТК-15/31) | 0,082 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/42--4 | 3/42--0 | 0,069 | 62 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | 3/42--3 | 0,05 | 14 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/42--3 | Новомирский пер., 2А | 0,05 | 33 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | ТК-15/22 | 0,1 | 40 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--2(ТК-13/6) | 3/24--21(ТК-13/7) | 0,082 | 16 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--21(ТК-13/7) | Кривоколенный пер., 5 | 0,05 | 22 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--21(ТК-13/7) | 3/24--22 | 0,069 | 7,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--22 | Кривоколенный пер., 5А | 0,069 | 0,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--22 | Свободы ул., 5 | 0,05 | 16 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--3(ТК-13/5) | 3/24--31 | 0,1 | 18 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--31 | 3/24--32 | 0,05 | 8 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--31 | 3/24--31-2 | 0,069 | 15 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13/9 | ТК-13/10 | 0,05 | 6 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13/10 | Ростовская ул., 4 | 0,05 | 12,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13/8 | ТК-13/9 | 0,05 | 26 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13/8 | Свободы ул., 1А | 0,027 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13/10 | Ростовская ул., 6 | 0,05 | 23,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/7 | У2/8-1 | 0,1 | 69 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У2/8-1 | Кооперативная ул., 68 | 0,082 | 6 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У2/8-1 | ТК-2/9 | 0,082 | 20 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--33 | Свободы ул., 1А | 0,1 | 1 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--33 | Гаражи | 0,05 | 16 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13/10 | Ростовская ул., 4 | 0,05 | 2,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | 3/24--4(ТК-13/4) | Свободы ул., 2 | 0,05 | 2,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|------------------|-----------------------|----------------------|----------|---------------|---|---------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--5(ТК-13/2) | Свободы ул., 4 | 0,05 | 6 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--5(ТК-13/2) | 3/24--51 | 0,1 | 20 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--51 | 3/24--52 | 0,04 | 21 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--52 | 3/24--53 | 0,082 | 7 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--52 | Цветочный ларек | 0,027 | 9 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--54 | Свободы ул., 8 | 0,082 | 1 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--6 | 3/24--61 | 0,1 | 17 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--61 | 3/24--61-1 | 0,1 | 10 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--61-1 | 3/24--61-2 | 0,1 | 27,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--61-2 | 3/24--61-3 | 0,04 | 7 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--61-3 | Кривоколенный пер., 3 | 0,027 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--61-3 | Свободы ул., 10 | 0,04 | 22 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--61-2 | 3/24--61-4 | 0,1 | 48 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--61-7 | 3/24--61-7 | 0,069 | 37 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--61-8 | Свободы ул., 14 | 0,033 | 8 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--61-8 | 3/24--61-9 | 0,069 | 3 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--61-9 | Свободы ул., 12 | 0,069 | 2,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--61-9 | 3/24--61-10 | 0,069 | 3 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--61-10 | Свободы ул., 14 | 0,033 | 2,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--61-10 | 3/24--61-11 | 0,069 | 44 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--61-11 | Кривоколенный пер., 6 | 0,05 | 16 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--61-11 | Свободы ул., 15 | 0,05 | 4,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--61-7 | Кривоколенный пер., 4 | 0,082 | 5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--61-6 | 3/24--61-7 | 0,069 | 5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--61-4 | 3/24--61-6 | 0,1 | 5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--61-6 | Кривоколенный пер., 4Б | 0,027 | 1 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | 3/24--61-4 | 3/24--61-5 | 0,027 | 1 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-------------------|-----------------------------|----------------------|----------|---------------|---|---------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--61 | Кривоколенный пер., 1 | 0,125 | 6 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У2/10-1 | Кооперативная ул., 64 | 0,082 | 30 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--61-5 | Кривоколенный пер., 4Б | 0,027 | 20 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--12 | ПНС_Советская ул., 3 (обр.) | 0,207 | 106 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-12-1 (ТК-Н2) | У-3/24-12-8 | 0,05 | 24 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-12-1 (ТК-Н2) | У-3/24-12-2 | 0,1 | 36 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н3/1 | Гаражи (ГИБДД) | 0,027 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н3/1 | Горсоветский пер., 1 | 0,05 | 27 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н3 | ТК-Н3/1 | 0,05 | 28,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н3 | ТК-Н5 | 0,082 | 52 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н5 | Горсоветский пер., 1 | 0,05 | 15 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н5 | Горсоветский пер., 1 | 0,05 | 13,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н5 | У-3/24-12-5 | 0,082 | 3 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/24-12-6 | Горсоветский пер., 1 | 0,082 | 1 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/24-12-6 | Гаражи (милиция) | 0,069 | 19 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/24-12-6 | Горсоветский пер., 1 | 0,05 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н3 | ТК-Н4 | 0,069 | 49 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н4 | Советская ул., 5 | 0,05 | 3 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н4 | У-3/24-12-7 | 0,05 | 30 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/24-12-7 | Гаражи | 0,033 | 40 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/24-12-7 | Советская ул., 5 | 0,05 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/24-12-3 | Валовое кольцо ул., 1 | 0,05 | 1 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/24-12-3 | У-3/24-12-4 | 0,1 | 20 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/24-12-2 | У-3/24-12-3 | 0,1 | 25 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/24-12-4 | ТК-Н3 | 0,1 | 74 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/24-12-5 | У-3/24-12-6 | 0,082 | 3 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/24-12-8 | Валовое кольцо ул., 1 | 0,05 | 80 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-12-1 (ТК-Н2) | ТК-Н6 | 0,207 | 63 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н6 | Советская ул., 3 | 0,125 | 52 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н6 | ТК-см | 0,207 | 60 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-см | ТК-Н7 | 0,207 | 16 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н7 | ТК-Н8 | 0,082 | 34 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н8 | Советская ул., 2 | 0,05 | 70,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н7 | Советская ул., 6 | 0,082 | 9 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н7 | ТК-Н9 | 0,207 | 34 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н9 | ВДПО | 0,05 | 5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н9 | | 0,207 | 32 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | ТК-Н10 | 0,15 | 65 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н10 | Красная пл., 1 | 0,05 | 22 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н10 | ТК-Н11 | 0,15 | 33 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н11 | ТК-Н12 | 0,15 | 55 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н12 | ТК-Н13 | 0,15 | 12 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н13 | Красная пл., 5 | 0,05 | 3 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н13 | ТК-Н14 | 0,05 | 77 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н14 | Валовое кольцо ул., 39 | 0,05 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--26(ТК-Р7) | Селитровская ул., 4 | 0,033 | 56 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--25(ТК-Р6) | Кардовского ул., 11 | 0,082 | 8 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--24(ТК-Р5) | Кардовского ул., 5 | 0,05 | 3 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--24(ТК-Р5) | Кардовского ул., 7 | 0,027 | 80 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--23(ТК-Р4) | Гаражи (у школы №3) | 0,021 | 5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--23(ТК-Р4) | Селитровская ул., 2 | 0,04 | 41 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У1/8-5-1 | У1/8-6 | 0,1 | 11 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У1/8-3 | У1/8-4 | 0,1 | 13 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | У1/8-6 | У1/8-6-1 | 0,1 | 43 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|--------------------|------------------------|----------------------|----------|---------------|---|---------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--22(ТК-Р3) | Селитровская ул., 1А | 0,05 | 26 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--22(ТК-Р3) | Селитровская ул., 1 | 0,05 | 52 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--17(ТК-Р2) | Лабазная ул., 7 | 0,04 | 37 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--16(ТК-Р1) | Лабазная ул., 11 | 0,033 | 31 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--14 | 3/24-14-1 | 0,15 | 33,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-14-1 | Валовое кольцо ул., 41 | 0,05 | 32 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-14-1 | 3/24-14-2 | 0,15 | 9 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-14-2 | Валовое кольцо ул., 47 | 0,05 | 17 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-14-2 | 3/24-14-3 | 0,15 | 19 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-14-3 | Валовое кольцо ул., 45 | 0,05 | 10 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-14-3 | 3/24-14-4(ТК-39/3) | 0,15 | 30 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-14-4(ТК-39/3) | 3/24-14-5 | 0,1 | 30 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-14-5 | 3/24-14-51 | 0,082 | 18 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-14-51 | Малая Протечная ул., 16 | 0,05 | 16 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-14-51 | Малая Протечная ул., 14 | 0,05 | 23,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-14-5 | 3/24-14-6 | 0,1 | 67 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-14-6 | Малая Протечная ул., 27 | 0,069 | 31 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-14-6 | 3/24-14-7 | 0,1 | 32,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-14-7 | Гр/эл. (Б. Протечная 12,12а) | 0,05 | 3,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Гр/эл. (Б. Протечная 12,12а) | | 0,05 | 3,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Малая Протечная ул., 12 | 0,033 | 16 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Малая Протечная ул., 12А | 0,05 | 53 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-14-7 | 3/24-14-8 (ТК-39/5) | 0,082 | 76 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-14-8 (ТК-39/5) | Груп. эл. (Б. Протечная 21-25) | 0,082 | 10 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Груп. эл. (Б. Протечная 21-25) | узел ввода | 0,082 | 8 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | узел ввода | | 0,082 | 40 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Малая Протечная ул., 25 | 0,05 | 32,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|----------------|----------------------------|----------------------|----------|---------------|---|---------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | | 0,082 | 35 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Малая Протечная ул., 23 | 0,05 | 30 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Малая Протечная ул., 21 | 0,05 | 77,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--13-2 | ТК-39/1 | 0,1 | 53,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-39/1 | ТК-39/1-1 | 0,1 | 11 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-39/1-1 | | 0,069 | 13 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Большая Протечная ул., 35 | 0,04 | 5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Большая Протечная ул., 19 | 0,069 | 48 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-39/1-1 | ТК-39/2 | 0,082 | 33 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-39/2 | Грачковский пер., 1 | 0,05 | 2 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-2-ТК-1/2 | УЗ-3-ТК-1/2 | 0,125 | 42 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1990 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-3-ТК-1/2 | 50 лет Комсомола ул., 13 | 0,082 | 2 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1990 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--13 | ПНС_Комитетская ул. (обр.) | 0,15 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н55 | Валовое кольцо ул., 6 | 0,021 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н55 | ТК-Н54 | 0,125 | 77 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н54 | ТК-Н56 | 0,1 | 19 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н54 | ТК-Н53 | 0,1 | 6 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н53 | Комитетская ул., 11 | 0,05 | 34 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н53 | Комитетская ул., 10А | 0,05 | 29,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н53 | ТК-Н52 | 0,1 | 54 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н51 | Комитетская ул., 6 | 0,05 | 15 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н52 | ТК-Н51 | 0,1 | 4 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н52 | Комитетская ул., 7 | 0,021 | 2 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н51 | ТК-Н50 | 0,1 | 28,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н50 | ТК-Н50-1 | 0,05 | 13 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н50 | ТК-Н49 | 0,1 | 26 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | ТК-Н49 | Комитетская ул., 3 | 0,05 | 6 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н49 | Комитетская ул., 2 | 0,033 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н49 | ТК-Н48 | 0,082 | 48 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н48 | Горсоветский пер., 1 | 0,04 | 25 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н48 | ТК-Н47 | 0,069 | 13 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н47 | Горсоветский пер., 2 | 0,04 | 12,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н47 | ТК-Н47-1 | 0,05 | 43 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н47-1 | Советская ул., 7 | 0,05 | 4 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н47-1 | Советская ул., 9 | 0,033 | 27 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н50-1 | Комитетская ул., 5 | 0,05 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н50-1 | Валовое кольцо ул., 4 | 0,033 | 22,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н56 | Комитетская ул., 13 | 0,027 | 6 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н56 | ТК-Н57 | 0,05 | 41 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н57 | Комитетская ул., 12 | 0,05 | 26,5 | Подземная | Пенополиуретан | 1997 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н57 | ТК-Н58 | 0,05 | 47 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н58 | Советская ул., 21 | 0,05 | 3 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н58 | Советская ул., 21А | 0,05 | 11 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н56 | ТК-Н59 | 0,1 | 43 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н59 | ТК-Н60 | 0,04 | 12 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н60 | Комитетская ул., 15 | 0,033 | 13 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н60 | ТК-Н60-1 | 0,04 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н60-1 | Комитетская ул., 17 | 0,027 | 8,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н60-1 | ТК-Н60-2 | 0,033 | 35,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н60-2 | Валовое кольцо ул., 7 | 0,033 | 35 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н60-2 | Валовое кольцо ул., 8 | 0,033 | 20 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н59 | ТК-Н61 | 0,125 | 38 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н61 | Советская ул., 23А | 0,05 | 8,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н61 | Комитетская ул., 16 | 0,05 | 17,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н61 | Советская ул., 23 | 0,069 | 53 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н61 | ТК-Н62 | 0,069 | 38 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н62 | Гаражи | 0,04 | 4 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н62 | ТК-Н62-1 | 0,069 | 5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н62-1 | Советская ул., 25 | 0,04 | 1 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н62-1 | | 0,04 | 26 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н59 | ТК-Н59-1 | 0,069 | 38 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н59-1 | Комитетская ул., 19 | 0,027 | 7 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н59-1 | Комитетская ул., 18 | 0,05 | 28 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н59-1 | ТК-Н59-2 | 0,069 | 22,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-ТК-1/6 | У1/6-1 | 0,082 | 30 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У1/6-1 | 50 лет Комсомола ул., 27 | 0,05 | 16 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У1/6-1 | 50 лет Комсомола ул., 27 | 0,082 | 6 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н59-2 | Валовое кольцо ул., 10 | 0,069 | 43 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н59-2 | Комитетская ул., 19А | 0,027 | 11 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У1/7-1 | Менделеева ул., 18 | 0,082 | 42 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У1/7-2 | У1/7-3 | 0,1 | 69 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У1/7-5 | | 0,082 | 20 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У1/7-4 | У1/7-5 | 0,082 | 32 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-ЦТП | ЦТП-1 | 0,408 | 1 | Подземная | Пенополиуретан | 1975 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-ЦТП | | 0,309 | 151,5 | Надземная | Пенополиуретан | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-1-ЦТП-1 | ТК-1/9 | 0,207 | 27 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/9 | УЗ-1-ТК-1/9 | 0,1 | 46 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/9 | УЗ-2-ТК-1/9 | 0,1 | 131 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-1-ТК-1/9 | Маяковского ул., 15 | 0,082 | 40 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-ЦТП-1 | УЗ-1-ЦТП-1 | 0,1 | 50 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-2-ТК-1/9 | Маяковского ул., 13 | 0,082 | 18 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/9 | ТК-1/10 | 0,125 | 118 | Подземная | Пенополиуретан | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/10 | ТК-1/11 | 0,125 | 91 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/10 | Менделеева ул., 10 | 0,05 | 26 | Подземная | Пенополиуретан | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/10 | УЗ-ТК-1/10 | 0,125 | 53 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-1/11 | ТК-1/10 | 0,125 | 100 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-ТК-1/10 | | 0,1 | 40 | Подвальная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-1-ЦТП-1 | ТК-1/1 | 0,15 | 76 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1990 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | | 0,259 | 447 | Надземная | Пенополиуретан | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | ЦТП-6 | 0,207 | 17 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ЦТП-6 | ТК-6/1 | 0,207 | 1 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-6/1 | см ТК | 0,207 | 57 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | см ТК | см ТК | 0,15 | 35 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | см ТК | ТК-6/7 | 0,15 | 130 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-6/7 | ТК-6/8 | 0,125 | 26 | Подземная | Перлитоцементные изделия марки 300 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-6/8 | Маяковского ул., 7 | 0,082 | 12 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-6/8 | У6/8.1 | 0,1 | 28 | Подземная | Перлитоцементные изделия марки 300 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У6/8.1 | Маяковского ул., 9 | 0,05 | 5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У6/8.1 | У6/8.2 | 0,1 | 38 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У6/8.2 | У6/8.3 | 0,1 | 10 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У6/8.3 | Маяковского ул., 11 | 0,069 | 30 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-6/7 | ТК-6/9 | 0,125 | 37 | Подземная | Перлитоцементные изделия марки 300 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-6/9 | Маяковского ул., 5 | 0,1 | 42 | Подземная | Перлитоцементные изделия марки 300 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-6/9 | ТК-6/10 | 0,125 | 59 | Подземная | Пенополиуретан | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-6/10 | Маяковского ул., 3 | 0,1 | 12 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-6/1 | ТК-6/2 | 0,15 | 66 | Подземная | Перлитоцементные изделия марки 300 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-6/2 | Уз-ТК-6/2 | 0,1 | 17 | Подземная | Перлитоцементные изделия марки 300 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | Уз-ТК-6/2 | Менделеева ул., 6А | 0,082 | 15 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-ТК-6/2 | Менделеева ул., 6Б | 0,082 | 4 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-6/2 | ТК-6/3 | 0,125 | 71 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-1-ТК-6/3 | УЗ-2-ТК-6/3 | 0,082 | 16 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-2-ТК-6/3 | Менделеева ул., 4 | 0,05 | 10 | Подвальная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-2-ТК-6/3 | УЗ-3-ТК-6/3 | 0,082 | 39 | Подвальная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-3-ТК-6/3 | УЗ-4-ТК-6/3 | 0,082 | 60 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-1-ТК-6/3 | УЗ-5-ТК-6/3 | 0,125 | 55 | Подвальная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-5-ТК-6/3 | Менделеева ул., 6 | 0,1 | 3 | Подвальная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-5-ТК-6/3 | УЗ-6-ТК-6/3 | 0,125 | 20 | Подвальная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-6-ТК-6/3 | УЗ-7-ТК-6/3 | 0,1 | 35 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-6-ТК-6/3 | УЗ-10-ТК-6/3 | 0,1 | 20 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-6/3 | УЗ-1-ТК-6/3 | 0,125 | 52 | Подземная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Советская ул., 27 | 0,027 | 5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | | 0,033 | 9 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Советская ул., 27 | 0,021 | 1 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | | 0,033 | 4 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Советская ул., 27 | 0,027 | 10 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Советская ул., 27 | 0,027 | 4 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н8 | Советская ул., 4 | 0,05 | 5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н12 | ТК-Н15 | 0,207 | 94 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н15 | Садовая ул., 4 | 0,05 | 56,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н15 | ТК-Н16 | 0,1 | 30 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н16 | ТК-Н17 | 0,1 | 14 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н17 | Худ. салон | 0,033 | 9 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н17 | Туалет | 0,027 | 5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н16 | Магазин "Переславна" | 0,04 | 5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н17 | Церковь Александра Невского | 0,05 | 19 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н17 | ТК-Н18 | 0,082 | 47 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н18 | Советская ул., 12 | 0,082 | 2 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-4-ТК-6/3 | Урицкого ул., 78 | 0,05 | 8 | Подвальная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-4-ТК-6/3 | Урицкого ул., 78 | 0,05 | 3 | Подвальная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н15 | ТК-Н19 | 0,207 | 8 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н19 | ТК-Н20 | 0,207 | 20 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н19 | Садовая ул., 6 | 0,05 | 17 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н20 | Садовая ул., 8 | 0,05 | 7 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н20 | ТК-Н21 | 0,207 | 54 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н21 | Садовая ул., 10 | 0,04 | 19 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н21 | ТК-Н22 | 0,207 | 55 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н22 | Садовая ул., 14 | 0,05 | 6 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н22 | ТК-Н23 | 0,207 | 47 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-8-ТК-6/3 | Менделеева ул., 8 | 0,05 | 7 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н23 | ТК-Н24 | 0,207 | 55 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-8-ТК-6/3 | УЗ-9-ТК-6/3 | 0,082 | 27 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-9-ТК-6/3 | Менделеева ул., 8 | 0,05 | 3 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-9-ТК-6/3 | Менделеева ул., 8 | 0,05 | 3 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н24 | ТК-Н25 | 0,05 | 47 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н25 | ТК-Н25а | 0,05 | 5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н25 | ТК-Н25-1 | 0,069 | 13 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н25-1 | Проездная ул., 10 | 0,04 | 5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н25-1 | Проездная ул., 12 | 0,033 | 12,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н25а | Проездная ул., 8 | 0,05 | 8 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н25а | ТК-Н26 | 0,069 | 23 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н26 | Тайницкий пер., 1 | 0,069 | 18 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н26 | Тайницкий пер., 2А | 0,027 | 13 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-7-ТК-6/3 | УЗ-8-ТК-6/3 | 0,082 | 27 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н26 | ТК-Н27 | 0,069 | 32 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н27 | Тайницкий пер., 3 | 0,05 | 15 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н27 | Тайницкий пер., 2 | 0,033 | 9 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н24 | ТК-Н28 | 0,15 | 64 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н28 | ТК-Н34 | 0,082 | 31 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н34 | Проездная ул., 3 | 0,05 | 9 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н34 | ТК-Н35 | 0,082 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н35 | Красноармейский пер., 3 | 0,05 | 2,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н35 | ТК-Н35-1 | 0,082 | 86,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н35-1 | Советская ул., 22 | 0,05 | 1 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н35-1 | ТК-Н36 | 0,069 | 50 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н36 | Советская ул., 26 | 0,05 | 64,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н36 | Валовое кольцо ул., 18А | 0,05 | 9 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-10-ТК-6/3 | УЗ-10.1-ТК-6/3 | 0,082 | 20 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-12-ТК-6/3 | Менделеева ул., 2А | 0,033 | 25 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-12-ТК-6/3 | Менделеева ул., 2 | 0,082 | 1 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-11-ТК-6/3 | УЗ-12-ТК-6/3 | 0,082 | 19 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-11-ТК-6/3 | Менделеева ул., 2 | 0,033 | 8 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-10.1-ТК-6/3 | УЗ-11-ТК-6/3 | 0,082 | 34 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-10.1-ТК-6/3 | Менделеева ул., 2 | 0,033 | 8 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н35-1 | Советская ул., 22 | 0,05 | 100 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н28 | ТК-Н29 | 0,1 | 60 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н29 | ТК-Н29-1 | 0,1 | 36 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н29-1 | ТК-Н30 | 0,069 | 18 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н30 | Красноармейский пер., 4 | 0,05 | 22 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н30 | Красноармейский пер., 6 | 0,05 | 7 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н29-1 | ТК-Н30-1 | 0,1 | 78 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н30-1 | ТК-Н31 | 0,05 | 18 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н31 | Хоз.блок | 0,05 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н30-1 | ТК-Н32 | 0,1 | 33 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н32 | Красноармейский пер., 6А | 0,05 | 4 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н32 | ТК-Н33 | 0,069 | 63 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н33 | Валовое кольцо ул., 26 | 0,05 | 39 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н33 | | 0,033 | 55 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Проездная ул., 21 | 0,033 | 43 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н33 | | 0,05 | 22 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Валовое кольцо ул., 27 | 0,05 | 30 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н23 | ТК-Н37 | 0,15 | 35 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н37 | ТК-Н40 | 0,1 | 21 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н37 | ТК-Н38 | 0,082 | 18 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н38 | ТК-Н38а | 0,05 | 8 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н38а | Проездная ул., 2Б | 0,05 | 6 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н38 | ТК-Н39 | 0,082 | 22 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н39 | Проездная ул., 2В | 0,05 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н39 | Проездная ул., 2В | 0,05 | 7 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н40 | Проездная ул., 2А | 0,05 | 8 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н40 | ТК-Н41 | 0,082 | 27,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н41 | Проездная ул., 2А | 0,033 | 2 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н41 | ТК-Н42 | 0,069 | 17 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н42 | ТК-Н43 | 0,069 | 11 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н43 | Советская ул., 14 | 0,069 | 3 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н40 | ТК-Н44 | 0,1 | 26 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | ТК-Н44 | Проездная ул., 2А | 0,05 | 4 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|----------------|--------------------|----------------------|----------|---------------|---|---------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н44 | ТК-Н45 | 0,1 | 31 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н45 | Проездная ул., 1 | 0,05 | 13 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н45 | ТК-Н45а | 0,1 | 5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н45а | Советская ул., 16 | 0,082 | 28 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н45а | ТК-Н45-1 | 0,05 | 35 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н45-1 | гараж банка | 0,033 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н45-1 | Проездная ул., 1А | 0,05 | 35 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/1-1 | У4/1-3 | 0,1 | 27 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/1-3 | Строителей ул., 39 | 0,082 | 5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/1-3 | Строителей ул., 39 | 0,1 | 54 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/1-5 | У4/1-5 | 0,1 | 19 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/1-5 | Строителей ул., 39 | 0,082 | 5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/1-8 | Строителей ул., 41 | 0,069 | 32 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/1-8 | У4/1-9 | 0,082 | 5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/1-9 | Строителей ул., 41 | 0,082 | 3 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/1-9 | Строителей ул., 41 | 0,069 | 5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/1-4 | У4/1-5 | 0,1 | 36 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | вв-2 | 0,05 | 5 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Строителей ул., 43 | 0,082 | 5 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | | 0,1 | 36 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Строителей ул., 43 | 0,05 | 5 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/5-1 | Кооперативная ул., 58 | 0,069 | 54 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/5-4 | Кооперативная ул., 56 | 0,082 | 3 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/5-9 | У4/5-10 | 0,1 | 34 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/5-9 | У4/5-9 | 0,1 | 31 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/5-9 | Кооперативная ул., 54 | 0,05 | 8 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/5-9 | Кооперативная ул., 54 | 0,05 | 8 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|----------------|-----------------------------|----------------------|----------|---------------|---|---------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/5-10 | Кооперативная ул., 54 | 0,05 | 8 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/5-11 | Строителей ул., 31 | 0,05 | 7 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/5-12 | Строителей ул., 31 | 0,05 | 7 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У4/5-13 | Строителей ул., 31 | 0,05 | 7 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--1 (УТ-2) | УТ-2/1 | 0,1 | 57 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УТ-2/1 | Краснозеховская ул., 10 | 0,05 | 18,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УТ-2/1 | УТ-2/4 | 0,1 | 54 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УТ-2/4 | УТ-2/5 | 0,1 | 15 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УТ-2/4 | Красный Текстильщик ул., 13 | 0,05 | 28 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УТ-2/5 | Красный Текстильщик ул., 12 | 0,05 | 9 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УТ-2/5 | Свободы ул., 50 | 0,082 | 38 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УТ-2/1 | УТ-2/2 | 0,1 | 21 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УТ-2/2 | УТ-2/3 | 0,1 | 30 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УТ-2/2 | Красноэховская ул., 8 | 0,05 | 5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УТ-2/3 | Свободы ул., 50А | 0,05 | 7 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ/1-3 | УЗ/1-4 | 0,125 | 88 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ/1-3 | Менделеева ул., 44 | 0,082 | 5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ/5-2 | УЗ/5-3 | 0,082 | 19 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ/5-3 | Менделеева ул., 52 | 0,05 | 5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ/5-3 | Менделеева ул., 52 | 0,082 | 32 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-2/9 | Кооперативная ул., 66 | 0,082 | 16,4 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | 50 лет Комсомола ул., 8 | 0,082 | 33 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-12М/2 | ТК-12М/3 | 0,069 | 110 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-12М/3 | ТК-12М/5 | 0,069 | 23 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-12М/5 | Брембольская ул., 30 | 0,05 | 9 | Подземная | Перлитоцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-12М/5 | Разведчика Петрова ул., 23 | 0,069 | 28 | Подземная | Перлитоцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-12М/5 | Разведчика Петрова ул., 19 | 0,05 | 70 | Подземная | Перлитоцементные изделия марки 300 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|----------------|----------------------------|----------------------|----------|---------------|---|---------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-12М/3 | Разведчика Петрова ул., 21 | 0,05 | 2,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У1/8-7 | У1/8-8 | 0,1 | 8 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У1/8-8 | Маяковского ул., 19 | 0,05 | 2 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У1/8-8 | Маяковского ул., 19 | 0,05 | 40 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У1/8-4 | У1/8-5 | 0,1 | 33 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Менделеева ул., 10 | 0,069 | 25 | Подвальная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Менделеева ул., 10 | 0,069 | 5 | Подвальная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Менделеева пл., 10 | 0,082 | 20 | Подвальная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У1/7-3 | Менделеева ул., 14 | 0,082 | 2 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Менделеева ул., 12 | 0,082 | 41 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Менделеева ул., 12 | 0,082 | 4 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У6/8.3 | Маяковского ул., 11 | 0,069 | 5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/2-3/1 | трибуны вв-2 | 0,082 | 1 | Подвальная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/3-4 | Строителей ул., 24 | 0,05 | 34 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/3-3 | У11М/3-4 | 0,069 | 27 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/3-2 | У11М/3-3 | 0,082 | 25 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/3-4 | Строителей ул., 24 | 0,05 | 7 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/3-3 | Строителей ул., 24 | 0,069 | 7 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/3-2 | Строителей ул., 24 | 0,05 | 8 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/4-2 | У11М/4-3 | 0,125 | 33 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/4-2 | Разведчика Петрова ул., 10 | 0,05 | 2 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/4-3 | У11М/4-4 | 0,082 | 35 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/4-3 | Разведчика Петрова ул., 10 | 0,05 | 3 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-5/2-5-1 | Октябрьская ул., 43 | 0,069 | 26 | Подвальная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-5/2-5-1 | Октябрьская ул., 43 | 0,082 | 7 | Подвальная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Строителей ул., 38 | 0,069 | 55 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | | Строителей ул., 38 | 0,069 | 6 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | | 0,1 | 18 | Подвальная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Строителей ул., 36 | 0,05 | 10 | Подвальная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Октябрьская ул., 39 | 0,05 | 5 | Подвальная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Октябрьская ул., 39 | 0,069 | 71 | Подвальная | Перлитцементные изделия марки 300 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У7/5-6 | У7/5-7 | 0,1 | 28 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У7/5-7 | У7/5-8 | 0,1 | 16 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У7/5-6 | Октябрьская ул., 35 | 0,05 | 6 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У7/5-7 | Октябрьская ул., 35 | 0,05 | 6 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Разведчика Петрова ул., 2 | 0,05 | 5 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Разведчика Петрова ул., 2 | 0,05 | 40 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У7/5-11 | У7/5-12 | 0,1 | 31 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У7/5-11 | Октябрьская ул., 37 | 0,05 | 7 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У7/5-10 | У7/5-11 | 0,1 | 30 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У7/5-10 | Октябрьская ул., 37 | 0,05 | 6 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У7/5-12 | Октябрьская ул., 37 | 0,05 | 9 | Подвальная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-12М/8-1 | Разведчика Петрова ул., 1 | 0,05 | 40 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//6(П-3) | 3//6-2(ТК-16) | 0,408 | 39 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//6-2(ТК-16) | 3//6-21 | 0,1 | 28 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//6-2(ТК-16) | 3//6-3 | 0,408 | 128 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//6-3 | | 0,05 | 7 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Магистральная ул., 14 | 0,05 | 21 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//6-3 | 3//6-4(ТК-36) | 0,408 | 128 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//6-4(ТК-36) | 3//6-5(ТК-46) | 0,408 | 89 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//6-5(ТК-46) | 3//6-6(ТК-56) | 0,408 | 141 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//6-6(ТК-56) | 3//6-7(ТК66) | 0,408 | 71 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/11-3 | У11М/11-4 | 0,082 | 40 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/11-5 | Октябрьская ул., 27 | 0,05 | 38 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|----------------|----------------------|----------------------|----------|---------------|---|---------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/11-3 | Октябрьская ул., 27 | 0,05 | 7 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/11-5 | Октябрьская ул., 27 | 0,05 | 6 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/11-6 | У11М/11-7 | 0,082 | 25 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/11-7 | Октябрьская ул., 31 | 0,05 | 27 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/11-6 | Октябрьская ул., 31 | 0,069 | 6 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У11М/11-7 | Октябрьская ул., 31 | 0,05 | 6 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-7(ТК66) | У-3/6-7 | 0,082 | 15 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-7-1(ТК-66) | 3/6-7-2 | 0,05 | 55 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-7-2 | 3/6-7-2.1 | 0,027 | 43 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-7-2 | | 0,05 | 50 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Магистральная ул., 5 | 0,05 | 1 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Гаражи | 0,05 | 48 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-7-1(ТК-66) | 3/6-7-1.1 | 0,069 | 39 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-7-5(ТК-66/2) | Магистральная ул., 3 | 0,05 | 11 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-7-5(ТК-66/2) | 3/6-7-6(ТК-66/3) | 0,1 | 35 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-7-6(ТК-66/3) | 3/6-7-7 | 0,05 | 30 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-7-7 | Универсал торг, Проходная | 0,05 | 91 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-7-7 | Свободы ул., 107В | 0,05 | 10 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-7-6(ТК-66/3) | У-3/6-7-6 | 0,05 | 53 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//6-21 | Магистральная ул., 16 | 0,05 | 6 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//6-7(ТК66) | У-3//6-7 | 0,408 | 16 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//6-8(ТК-76) | 3//6-9(ТК-86) | 0,408 | 74 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//6-9(ТК-86) | | 0,125 | 10 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | СТО | 0,05 | 5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | | 0,05 | 11 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//6-9(ТК-86) | 3//6-10(ТК-96) | 0,309 | 86 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//6-10(ТК-96) | Свободы ул., 107 | 0,05 | 19 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//6-10(ТК-96) | 3/6--10 (ТК-106) | 0,309 | 33 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 2016 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//6-4(ТК-36) | МУМ | 0,05 | 14 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3//6-7 | 3/6-7-1(ТК-66) | 0,082 | 39 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-7-2.1 | Проходная (Мед. склады) | 0,027 | 1 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-7-1.1 | 3/6-7-5(ТК-66/2) | 0,1 | 68 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/6-7-6 | Свободы ул., 107А | 0,05 | 15 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3//6-7 | 3//6-8(ТК-76) | 0,408 | 34 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | | 0,125 | 11 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | | 0,125 | 61 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6--10 (ТК-106) | Павильон | 0,309 | 23 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Павильон | 3/6-11-1 | 0,408 | 176,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-41 | 3/6-11-5 | 0,259 | 50 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-5 | 3/6-11-6 | 0,259 | 80 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|---|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-7 | У-3/6-11-7 | 0,259 | 34,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-11 | 3/6-11-12 | 0,15 | 241 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-12 | 3/6-11-12-1 | 0,125 | 33 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-12-1 | 3/6-11-12-2 | 0,1 | 36 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-12-2 | 3/6-11-12-3 | 0,1 | 46 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-12-3 | 3/6-11-12-4 | 0,1 | 79 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-12-5 | 3/6-11-12-6 | 0,082 | 43 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-12-6 | Строителей ул., 1 | 0,05 | 62 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-12-6 | | 0,05 | 21 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Строителей ул., 3 | 0,05 | 9 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-12-5 | | 0,05 | 21 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Строителей ул., 4 | 0,05 | 6 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-12-6 | с. Б.Брембола Детский сад Коло-сок (Детский ком-бинат) | 0,05 | 21,7 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|----------------|----------------------|----------------------|----------|---------------|---|---------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | | 0,05 | 10 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Строителей ул., 11 | 0,05 | 1 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-12-3 | Строителей ул., 6 | 0,05 | 5,3 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-12-2 | Строителей ул., 7 | 0,05 | 9 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-12-1 | Строителей ул., 8 | 0,05 | 19 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-12-1 | Строителей ул., 9 | 0,05 | 14 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-12 | Строителей ул., 11 | 0,05 | 23 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-11 | 3/6-11-111 | 0,069 | 2 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-111 | ООО"РосЯрПак" вв-2 | 0,069 | 12 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-111 | ООО"РосЯрПак" вв-1 | 0,069 | 30 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-9 | | 0,15 | 30 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-9 | Гараж (АО Строитель) | 0,082 | 3 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/6-11-7 | 3/6-11-8 | 0,207 | 6 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | У-3/6-11-7 | Растворный узел | 0,05 | 5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---|---------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-7 | Администрация | 0,1 | 2,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-6 | 3/6-11-7 | 0,259 | 98 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-6 | Проходная | 0,05 | 7 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-5 | 3/6-11-5а | 0,082 | 24 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-5а.1 | АвтоДор Гаражи | 0,05 | 35 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-5а | Яр. АвтоДор | 0,082 | 2 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-1 | 3/6-11-2 (ТК-С3) | 0,408 | 77 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-1 | У-3/6-11-1 | 0,05 | 14 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-1а | Свободы ул., 113 | 0,05 | 18 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-1а | Гаражи Яртелеком | 0,04 | 77 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-2 (ТК-С3) | 3/6-11-3 | 0,309 | 75,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/6-11-1 | 3/6-11-1а | 0,05 | 18 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6--10 (ТК-10б) | 3/6--13 | 0,207 | 24 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 2016 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6--14(ТК-132/14) | 3/6--14-1 | 0,05 | 6 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6--14-1 | Пушкина ул., 17А | 0,05 | 4 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6--14-1 | Пушкина ул., 17А | 0,05 | 10 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-4 | 3/6-11-41 | 0,207 | 30 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-41 | 3/6-11-42 | 0,207 | 43 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-42 | 3/6-11-44 | 0,207 | 71 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-44 | 3/6-11-45 | 0,1 | 81 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-45 | Свободы ул., 100 | 0,082 | 18 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-45 | 3/6-11-46 | 0,1 | 52 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-46 | 3/6-11-47 | 0,1 | 8 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-47 | 3/6-11-48 | 0,1 | 15 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-49 | 3/6-11-50 | 0,069 | 22 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-50 | ГорТопСбыт | 0,069 | 21 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | 3/6-11-50 | Свободы ул., 108 | 0,069 | 38 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|--------------------|-----------------|----------------------|----------|---------------|---|---------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-42 | АДС ЖКХ | 0,033 | 5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-44 | Свободы ул., 98 | 0,05 | 1 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-46 | Гаражи ДОСААФ | 0,05 | 12 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-47 | Бокс ЖКХ вв-1 | 0,1 | 1 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-48 | 3/6-11-49 | 0,1 | 15 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-48 | Бокс ЖКХ вв-2 | 0,027 | 1 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-3 | 3/6-11-4 | 0,309 | 108 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-44 | Свободы ул., 98 | 0,05 | 22 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6--14(ТК-132/14) | ЦТП №10 "132кв | 0,259 | 54,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ЦТП №10 "132кв | ТК-132/1 | 0,207 | 42 | Надземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/1 | 3/6--16-1 | 0,082 | 15 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6--16-1 | Склад | 0,05 | 17 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6--16-1 | 3/6--16-1.1 | 0,1 | 63 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/1 | ТК-132/2 | 0,207 | 73 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/2 | ТК-132/4 | 0,15 | 45,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/4 | 3/6-18-1 | 0,082 | 34 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-18-2 | Пушкина ул., 11 | 0,069 | 3 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-18-2 | 3/6-18-3 | 0,082 | 9 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-18-3 | Пушкина ул., 11 | 0,04 | 5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-18-3 | Пушкина ул., 11 | 0,069 | 41 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/4 | 3/6-18-5.1 | 0,15 | 26 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-18-5 | Пушкина ул., 9 | 0,069 | 8 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-18-5 | 3/6-18-6 | 0,15 | 23,5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-18-6 | Пушкина ул., 9 | 0,069 | 8 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-18-6 | 3/6-18-8.1 | 0,1 | 14 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-18-8 | Пушкина ул., 15 | 0,069 | 5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-18-8 | Пушкина ул., 15 | 0,069 | 30 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/1 | 3/6-16-1 | 0,125 | 87 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-16-1 | Пушкина ул., 13 | 0,05 | 3 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-16-1 | 3/6-16-2 | 0,125 | 29 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-16-2 | Пушкина ул., 13 | 0,069 | 5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-16-2 | ТК-132/12а | 0,1 | 21 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/12а | ТК-132/12 | 0,1 | 20 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/12 | Пушкина ул., 21 | 0,05 | 4 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/12 | ТК-132/13 | 0,1 | 13,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/13 | 3/6-16-7.1 | 0,069 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-16-7 | Пушкина ул., 23 | 0,05 | 5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-16-7 | 3/6-16-8 | 0,069 | 18 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-16-8 | 3/6-16-9 | 0,069 | 10 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-16-8 | Пушкина ул., 23 | 0,05 | 3 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/13 | 3/6-16-6 | 0,069 | 38 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-5а | 3/6-11-5а.1 | 0,05 | 15 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | 3/6-11-10 | 0,15 | 70 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | 3/6-11-12-5 | 0,082 | 48,2 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-8 | 3/6-11-9 | 0,207 | 24 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-9 | Мастерские (АО Строитель) | 0,082 | 3 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-10 | 3/6-11-11 | 0,15 | 30 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-11-12-4 | | 0,05 | 32 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6--13 | 3/6--14(ТК-132/14) | 0,259 | 178 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 2016 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6--16-1.1 | Свободы ул., 94 | 0,082 | 20 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6--16-1.1 | Свободы ул., 94 | 0,082 | 5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/2 | ТК-132/3 | 0,1 | 37 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/3 | Пушкина ул., 3 | 0,05 | 12 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | ТК-132/3 | 3/6--17-2 | 0,05 | 104 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/3 | Пушкина ул., 5 | 0,05 | 38 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/4 | ТК-132/5 | 0,15 | 46,8 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/5 | Пушкина ул., 7 | 0,082 | 35 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/5 | ТК-132/6 | 0,15 | 125 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/6 | 3/6--20-1 | 0,1 | 130 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/6 | Пушкина ул., 27 | 0,069 | 35 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/6 | ТК-132/7 | 0,15 | 29 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/8 | ТК-132/7 | 0,05 | 13 | Подземная | Пенополиуретан | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/8 | Пушкина ул., 29 | 0,05 | 6 | Подземная | Пенополиуретан | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/8 | ТК-132/9 | 0,069 | 20 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/9 | Пушкина ул., 33 | 0,05 | 11 | Подземная | Битумоперлит | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/9 | Вокзальная ул., 35 | 0,05 | 58 | Подземная | Битумоперлит | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/9 | ТК-132/10 | 0,1 | 38 | Подземная | Битумоперлит | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/10 | Пушкина ул., 35 | 0,069 | 10 | Подземная | Битумоперлит | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/10 | ТК-132/11 | 0,1 | 36 | Подземная | Битумоперлит | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/11 | Вокзальная ул., 37 | 0,05 | 25 | Подземная | Битумоперлит | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/11 | Вокзальная ул., 31 | 0,05 | 23 | Подземная | Битумоперлит | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/11 | Вокзальная ул., 33 | 0,05 | 23 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-16-6 | Пушкина ул., 19 | 0,05 | 18 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-16-7.1 | 3/6-16-7 | 0,069 | 10 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-16-9 | Пушкина ул., 23 | 0,05 | 15 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6--17-2 | Пушкина ул., 1 | 0,05 | 4 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6--17-2 | Пушкина ул., 1 | 0,033 | 12 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-18-1 | 3/6-18-2 | 0,082 | 17 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-18-5.1 | 3/6-18-5 | 0,15 | 10 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6-18-8.1 | 3/6-18-8 | 0,082 | 20 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6--20-1 | 3/6--20-2 | 0,082 | 40 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6--20-2 | Пушкина ул., 25 | 0,082 | 2 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/6--20-2 | Пушкина ул., 25 | 0,082 | 2 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/7 | ТК-132/8 | 0,125 | 40 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-132/7 | Пушкина ул., 31 | 0,082 | 3 | Подземная | Пенополиуретан | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//11--2 | Октябрьская ул., 24 | 0,05 | 15 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3//11--2.3 | Октябрьская ул., 20 | 0,069 | 1 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3//11--2.2 | У-3//11--2.3 | 0,069 | 11 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3//11--2.1 | У-3//11--2.2 | 0,069 | 25 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//12(ТК-2М) | 3//12ш1 (на Окт. 16,18) | 0,1 | 2 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//12ш1 (на Окт. 16,18) | 3//12ш1.1 | 0,1 | 35 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//12ш1.3 | 3//12ш1.4 | 0,069 | 24 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//12ш1.4 | Октябрьская ул., 16 | 0,05 | 51 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//12ш1.4 | Октябрьская ул., 16 | 0,05 | 9 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//12ш1.3 | 3//12ш1.5 | 0,1 | 40 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--26(ТК-Р7) | Кардовского ул., 11 | 0,05 | 2 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//12ш1.1 | 3//12ш1.2 | 0,1 | 5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//12ш1.2 | 3//12ш1.3 | 0,1 | 10 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//12ш1.4 | Октябрьская ул., 16 | 0,05 | 12 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//12ш1.5 | 3//12ш1.6 | 0,1 | 16 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//12ш1.6 | Октябрьская ул., 18 | 0,1 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--15 | 3/24-15-1 | 0,207 | 51 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-15-1 | Большая Протечная ул., 51 | 0,207 | 30 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Гр/эл (ЦТП АРЗ) | 0,259 | 17 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Кооперативная ул., 2 | 0,069 | 2 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | Кооперативная ул., 2 | 0,05 | 44 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13--21.1 | 3/13--22(ТК-3М/2) | 0,1 | 35,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/13-4-2 | Свободы ул., 99 | 0,1 | 52 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/142 | Октябрьская ул., 14 | 0,05 | 1 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/142 | 3/143 | 0,069 | 30 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/143 | 3/144 | 0,05 | 30 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/144 | Октябрьская ул., 14 | 0,05 | 5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/144 | Октябрьская ул., 14 | 0,05 | 5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/143 | Октябрьская ул., 14 | 0,05 | 5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/142 | Октябрьская ул., 14 | 0,05 | 1 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/16--1 | Октябрьская ул., 12 | 0,05 | 12 | Подвальная | Битумоперлит | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/16--4 | Октябрьская ул., 10 | 0,05 | 8 | Подвальная | Битумоперлит | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/17--3 | Октябрьская ул., 9 | 0,04 | 7 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/17--5 | Октябрьская ул., 5 | 0,04 | 4 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | узел ввода Октябрьская, 3 | Октябрьская ул., 3 | 0,05 | 15,5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-23 | Красноэховский пер., 12 | 0,05 | 6 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-26 | 3/19-1-27 | 0,069 | 40 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-25 | 3/19-1-26 | 0,069 | 18 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-25 | Берендеевская ул., 5 | 0,05 | 17 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-26 | Берендеевская ул., 5 | 0,05 | 11 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-33 | Берендеевский пер., 13 | 0,069 | 55 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-32 | 3/19-1-33 | 0,069 | 17 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-33 | Берендеевский пер., 13 | 0,05 | 2 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-32 | Берендеевский пер., 13 | 0,05 | 2 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-31 | Берендеевский пер., 13 | 0,05 | 2 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1-27 | Берендеевская ул., 5 | 0,05 | 3 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1а3 | 3/19-1а4 | 0,1 | 20 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1а4 | 3/19-1а5 | 0,1 | 20 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1а3 | Красноэховская ул., 11 | 0,082 | 2 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1а4 | Красноэховская ул., 11 | 0,082 | 2 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|------------------------|------------------------|----------------------|----------|---------------|---|---------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-1а5 | Красноэховская ул., 11 | 0,082 | 12 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--41 | Свободы ул., 42 | 0,069 | 6 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--43 | 3/19--44 | 0,207 | 17 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--43 | Свободы ул., 42 | 0,1 | 6 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--7(УТ-35) | 3/19-7-1(УТ-35/1) | 0,1 | 101 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-7-1(УТ-35/1) | Свободы ул., 45 | 0,05 | 21 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-7-1(УТ-35/1) | Свободы ул., 47 | 0,05 | 90 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-7-1(УТ-35/1) | 3/19-7-2(УТ-35/2) | 0,1 | 84 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Гр/эл (Свобода 37а,39) | узел Свободы, 39 | 0,04 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | узел Свободы, 39 | Свободы ул., 39 | 0,033 | 15 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-7-2(УТ-35/2) | 3/19-7-3(УТ-35/3) | 0,1 | 44 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-7-3(УТ-35/3) | 3/19-7-4(УТ-35/4) | 0,1 | 11,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-7-4(УТ-35/4) | 3/19-7-5(УТ-35/5) | 0,1 | 58 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-7-5(УТ-35/5) | 3/19-7-7(УТ-35/7) | 0,082 | 105 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-7-7(УТ-35/7) | У-3/19-7-7(УТ-35/7) | 0,069 | 39 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/19-7-7(УТ-35/7) | УТ-35/11 | 0,05 | 32 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УТ-35/11 | УТ-35/11.1 | 0,05 | 15 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УТ-35/11.1 | УТ-35/11.2 | 0,027 | 10 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УТ-35/11.2 | Свободы ул., 19 | 0,027 | 47 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-7-3(УТ-35/3) | Свободы ул., 35А | 0,05 | 30 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-7-4(УТ-35/4) | Свободы ул., 37 | 0,082 | 5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-7-5(УТ-35/5) | Свободы ул., 35 | 0,05 | 11 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-7-7(УТ-35/7) | 3/19-7-7(УТ-35/7а) | 0,082 | 20,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-7-7(УТ-35/7а) | Трудовая ул., 1А | 0,082 | 30 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/19-7-7(УТ-35/7) | Свободы ул., 23 | 0,05 | 13 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УТ-35/11 | Свободы ул., 21А | 0,05 | 6,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | УТ-35/11.1 | Свободы ул., 21 | 0,05 | 2 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-7-2(УТ-35/2) | Гр/эл (Свобода 37а,39) | 0,1 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19-10-1 | Школьный пер., 2 | 0,082 | 3,5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | вв-2 | Школьный пер., 2 | 0,1 | 30 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | вв-2 | Школьный пер., 2 | 0,082 | 2 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--13 | вв-2 | 0,1 | 34 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | вв-2 | | 0,1 | 22 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/19--13 | Свободы ул., 28 | 0,082 | 8 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | вв-2 | Свободы ул., 28 | 0,082 | 8 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--81 | Трудовая ул., 3 | 0,05 | 7 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--11 | Трудовая ул., 5 | 0,05 | 7 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--23 | Полевая ул., 6 | 0,05 | 2 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--24 | Полевая ул., 6 | 0,05 | 6 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--24 | 3/21--25 | 0,069 | 17 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--25 | Полевая ул., 6 | 0,05 | 6 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/21--27 | Полевая ул., 4 | 0,05 | 2 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--1(ТК-13/8) | Кошелевская ул., 6 | 0,05 | 3,5 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--32 | 3/24--33 | 0,1 | 24 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-а51 | 3/24-а52 | 0,082 | 7 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-а55 | Ростовская ул., 20 | 0,082 | 1 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-а55 | Ростовская ул., 20 | 0,05 | 2 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-а5 | Ростовская ул., 20 | 0,05 | 2,5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-а5 | 3/24-а51 | 0,1 | 13 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--31-2 | ТК-13/8 | 0,082 | 30 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--31-2 | Свободы ул., 1А | 0,069 | 1 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-а51 | Ростовская ул., 20 | 0,05 | 2 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-а52 | Ростовская ул., 20 | 0,082 | 2 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-а52 | 3/24-а53 | 0,069 | 7 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|----------------|---------------------|----------------------|----------|---------------|---|---------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24-а53 | Ростовская ул., 20 | 0,05 | 3 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--53 | 3/24--54 | 0,082 | 5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | УЗ-ТК-1/5* | Менделеева ул., 20 | 0,069 | 22 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1987 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--21 | Лабазная ул., 1 | 0,05 | 25 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | узел | Кардовского ул., 17 | 0,05 | 32 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-3/7 | У-3/7.1 | 0,069 | 8 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/7.1 | У-3/7.2 | 0,069 | 15 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/7.2 | | 0,069 | 67 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У ТК-13М/2-3.2 | Северная ул., 9 | 0,082 | 15 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У ТК-13М/2-3.1 | У ТК-13М/2-3.2 | 0,082 | 60 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/25--41 | Ростовская ул., 12 | 0,027 | 10 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/25--41 | Ростовская ул., 12 | 0,05 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/27--51 | Ростовская ул., 36 | 0,04 | 0,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/27--51 | Ростовская ул., 36 | 0,021 | 0,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/29--2 | Озерная ул., 3 | 0,082 | 3 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/29--3 | Озерная ул., 3 | 0,05 | 17 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У3/31 | Кузнецова ул., 4 | 0,069 | 3 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/36--2 | 3/36--3 | 0,1 | 35 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/36--3 | 3/36--4 | 0,1 | 17 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/36--2 | Первомайская ул., 10 | 0,069 | 10 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/36--3 | Первомайская ул., 10 | 0,05 | 10 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/36--4 | Первомайская ул., 10А | 0,069 | 37 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-13М/1-1 | Гр/эл (Строителей 19) | 0,05 | 1 | Подземная | | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | узел Свободы, 39 | Свободы ул., 37А | 0,04 | 7 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | узел ввода | Малая Протечная ул., 25А | 0,082 | 1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--61-7 | 3/24--61-8 | 0,069 | 9 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, | 3/24--61-7 | Рынок вв-3 | 0,033 | 4 | Надземная | | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| корпус 75 | | | | | | | |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/17А | ТК-15/20 | 0,069 | 47 | Подземная | | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/20 | Первомайская ул., 1 | 0,05 | 12,5 | Подземная | | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/20 | ТК-15/21 | 0,05 | 48 | Подземная | | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/21 | Плещеевская ул., 13 | 0,05 | 6 | Подземная | | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-15/21 | Церковь | 0,05 | 30 | Подземная | | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | | У-15/25-1 | 0,082 | 20 | Подземная | | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-Н29 | Красноармейский пер., 5 | 0,033 | 28,5 | Подземная | | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | У-3/19-7-7(УТ-35/7) | Свободы ул., 25 | 0,05 | 22 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ТК-11М/6 | Узел ЦТП-5_от | 0,309 | 78 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1979 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/30 (ЦТП "Фрегат")_от | 3/31 (ТК-14/3) | 0,309 | 14 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Узел ЦТП ИПС 2_от | 3/24-а2 (ТК-16/11) | 0,15 | 9 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ПНС_Комитетская ул. (обр.) | ТК-Н55 | 0,15 | 95 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1997 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ПНС_Советская ул., 3 (обр.) | 3/24-12-1 (ТК-Н2) | 0,207 | 32 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | ПНС_Плещеевская ул. (не работает) | 3//42(ТК-15/27) | 0,207 | 3 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3//20(ТК-9) | Новая ул., 7В | 0,033 | 50 | Подземная | | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/31-5-2(ТК-14/11) | Ростовская ул., 7 | 0,033 | 40 | Подземная | | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/24--22 | Свободы ул., 7-7А | 0,033 | 30 | Подземная | | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | Узел врезки Плещеевская, 17 | 3/42--2 (ТК-15/28) | 0,15 | 56,1 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 | 3/38 (ТК-15/19) | Узел врезки Плещеевская, 17 | 0,1 | 176,98 | Подземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 2016 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-23а | У13 | 0,069 | 35 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У13 | Чкаловский мкр., 35А | 0,05 | 5 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У13 | У14 | 0,05 | 20 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У14 | Чкаловский мкр., 35Б | 0,05 | 5 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У14 | Чкаловский мкр., 35В | 0,05 | 41 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У31 (У8) | Чкаловский мкр., 31 | 0,033 | 15 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У31 (У8) | У32 | 0,05 | 10 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У33 | Чкаловский мкр., 30 | 0,05 | 12 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-33 | Чкаловский мкр., 42 | 0,05 | 72 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-33 | Чкаловский мкр., 41 | 0,069 | 35 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|---------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-37 | Чкаловский мкр., 44 | 0,05 | 95 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-36 | Чкаловский мкр., 39 | 0,05 | 44 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У52 | Чкаловский мкр., 49 | 0,082 | 1 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У-34 (У-18,19) | Чкаловский мкр., 50 | 0,05 | 35 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У-34 (У-18,19) | Чкаловский мкр., 51 | 0,05 | 33 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-6 (У6а) | ТК-41 | 0,1 | 105 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-8 (У8а) | ТК-6 (У6а) | 0,15 | 81 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ЦТП-1 | ТК-8 (У8а) | 0,15 | 78,5 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ЦТП-1 | У2 (У7) | 0,1 | 33 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У2 (У7) | У25 (У6) | 0,1 | 75,5 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У25 (У6) | У26 (У1) | 0,1 | 70 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У26 (У1) | У27 (У2) | 0,082 | 75 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У27 (У2) | Чкаловский мкр., 58 | 0,05 | 211 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У27 (У2) | Чкаловский мкр., 34 | 0,05 | 15 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У26 (У1) | Чкаловский мкр., 33 | 0,05 | 15 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У25 (У6) | Чкаловский мкр., 26 | 0,05 | 15 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У2 (У7) | ТК-21 | 0,082 | 212,5 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-21 | ТК-22 | 0,069 | 54 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|---------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная мкр. Чкаловский | TK-22 | TK-23a | 0,069 | 33 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | TK-23a | У7 | 0,05 | 55 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У7 | Чкаловский мкр., 35 | 0,033 | 2 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | TK-22 | Чкаловский мкр., 28 | 0,05 | 15 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | TK-21 | Чкаловский мкр., 27 | 0,05 | 15 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У2 (У7) | TK-30 | 0,05 | 100 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ЦТП-1 | У31 (У8) | 0,05 | 60 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У32 | Чкаловский мкр., 29 | 0,05 | 12 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У32 | У33 | 0,05 | 44 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У33 | Чкаловский мкр., 32 | 0,033 | 15 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | TK-31 | Чкаловский мкр., 37 | 0,069 | 35 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | TK-31 | TK-32 | 0,05 | 25 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | TK-32 | TK-33 | 0,05 | 27 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | TK-32 | Чкаловский мкр., 36 | 0,069 | 37 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | TK-6 (У6a) | TK-36 | 0,05 | 13 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | TK-36 | TK-37 | 0,05 | 58 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | TK-37 | Чкаловский мкр., 40 | 0,05 | 38 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | TK-41 | У52 | 0,05 | 51 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|---------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная мкр. Чкаловский | У52 | ТК-42 | 0,05 | 134 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-41 | У-34 (У-18,19) | 0,082 | 10 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У-34 (У-18,19) | ТК-43 | 0,05 | 112 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-8 (У8а) | ТК-31 | 0,05 | 18 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-42 | Чкаловский мкр., 54 | 0,05 | 20 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-43 | Чкаловский мкр., 52 | 0,05 | 37 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-42 | ТК-43 | 0,05 | 54 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-43 | Чкаловский мкр., 55 | 0,05 | 22 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-43 | Федоровский пер., 11 | 0,05 | 149,02 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | Котельная мкр. Чкаловский | узел на в/ч №62681 | 0,309 | 96 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | узел на в/ч №62681 | в/ч №62681 | 0,207 | 330 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | узел на в/ч №62681 | ТК-6 (У6а) | 0,207 | 291,5 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-6 (У6а) | ТК-36 | 0,1 | 13 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-36 | Чкаловский мкр., 39 | 0,069 | 44 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-36 | ТК-37 | 0,1 | 58 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-37 | Чкаловский мкр., 40 | 0,082 | 38 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-37 | ТК-38 | 0,05 | 54 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-38 | Чкаловский мкр., 44 | 0,033 | 41 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|---------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-38 | Чкаловский мкр., 47 | 0,033 | 41 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-6 (У6а) | ТК-40 | 0,207 | 48 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-40 | Чкаловский мкр., 38 | 0,082 | 37 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-40 | ТК-41 | 0,125 | 57 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-41 | узел ввода чкал. 49 | 0,1 | 41 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | узел ввода чкал. 49 | узел ввода чкал. 49 | 0,1 | 64 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | узел ввода чкал. 49 | Чкаловский мкр., 49 | 0,1 | 1 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | узел ввода чкал. 49 | Чкаловский мкр., 56А | 0,05 | 36 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | узел ввода чкал. 49 | ТК-42 | 0,069 | 80 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-42 | ТК-43 | 0,069 | 54 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-42 | Чкаловский мкр., 54 | 0,05 | 20 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-41 | У-34 (У-18,19) | 0,125 | 10 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У-34 (У-18,19) | Чкаловский мкр., 51 | 0,082 | 33 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У-34 (У-18,19) | Чкаловский мкр., 50 | 0,082 | 35 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У-34 (У-18,19) | ТК-43 | 0,125 | 112 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-43 | Чкаловский мкр., 53 | 0,125 | 92 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-43 | узел отв. на дом 52 | 0,125 | 20 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | узел отв. на дом 52 | Чкаловский мкр., 52 | 0,125 | 17 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|---------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная мкр. Чкаловский | узел отв. на дом 52 | ТК-44 | 0,125 | 210 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-44 | узел Московская 128 | 0,05 | 6,5 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | узел Московская 128 | Московская ул., 128 | 0,05 | 2 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-44 | узел Московская 138 | 0,069 | 52 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | узел Московская 138 | Московская ул., 138 | 0,05 | 12 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | узел Московская 138 | узел Московская 140 | 0,069 | 25 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | узел Московская 140 | узел Московская 142 | 0,05 | 24 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | узел Московская 142 | Московская ул., 142 | 0,05 | 5 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | узел Московская 142 | узел Московская 144 | 0,05 | 22 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | узел Московская 144 | Московская ул., 122 | 0,04 | 15 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-6 (У6а) | ТК-8 (У8а) | 0,207 | 81 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-8 (У8а) | ТК-31 | 0,1 | 18 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-31 | ТК-32 | 0,1 | 25 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-31 | Чкаловский мкр., 37 | 0,069 | 35 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-32 | Чкаловский мкр., 36 | 0,069 | 37 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-32 | ТК-33 | 0,1 | 27 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-33 | Чкаловский мкр., 41 | 0,069 | 35 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-33 | ТК-34 | 0,1 | 30 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|---------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|---|----------------------|
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-34 | Чкаловский мкр., 42 | 0,1 | 42 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-34 | ТК-35 | 0,1 | 45 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-35 | Чкаловский мкр., 44 | 0,069 | 13 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-35 | Чкаловский мкр., 45 | 0,05 | 37 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-8 (У8а) | ЦТП мкр. Чкаловский | 0,207 | 78,5 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ЦТП мкр. Чкаловский | ЦТП-1 | 0,207 | 1 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ЦТП-1 | Чкаловский мкр., 29А | 0,069 | 5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ЦТП-1 | У31 | 0,05 | 60 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У31 | Чкаловский мкр., 31 | 0,033 | 15 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У31 | У32 | 0,05 | 10 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У32 | У33 | 0,05 | 44 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У32 | Чкаловский мкр., 29 | 0,05 | 12 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У33 | Чкаловский мкр., 30 | 0,05 | 12 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У33 | Чкаловский мкр., 32 | 0,033 | 15 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ЦТП-1 | У2 | 0,207 | 33 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У2 | ТК-30 | 0,082 | 100 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-30 | Чкаловский мкр., 25 | 0,05 | 40 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-30 | в/ч | 0,05 | 21 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|---------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная мкр. Чкаловский | У2 | У25 | 0,15 | 75,5 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У25 | Чкаловский мкр., 26 | 0,069 | 15 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У25 | У26 | 0,15 | 70 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У26 | Чкаловский мкр., 33 | 0,069 | 15 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У26 | У27 | 0,15 | 75 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У27 | Чкаловский мкр., 34 | 0,069 | 15 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У27 | У28 | 0,15 | 80 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У28 | У29 | 0,15 | 16 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У28 | Чкаловский мкр., 43А | 0,05 | 27 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У29 | Чкаловский мкр., 58 | 0,082 | 115 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У2 | Узел | 0,207 | 149 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | Узел | ТК-21 | 0,15 | 63,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-21 | Чкаловский мкр., 27 | 0,069 | 15 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-21 | ТК-22 | 0,15 | 54 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-22 | Чкаловский мкр., 28 | 0,069 | 15 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-22 | ТК-23 | 0,15 | 33 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-23 | У13 | 0,082 | 35 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У13 | У14 | 0,069 | 20 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|---------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|---|----------------------|
| Котельная мкр. Чкаловский | У13 | Чкаловский мкр., 35А | 0,05 | 5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У14 | Чкаловский мкр., 35Б | 0,05 | 5 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У14 | Чкаловский мкр., 35В | 0,05 | 41 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-23 | У7 | 0,082 | 55 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У7 | Чкаловский мкр., 35 | 0,069 | 2 | Подвальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | У7 | ТК-24 | 0,082 | 45 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-24 | Чкаловский мкр., 24 | 0,05 | 17 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-24 | Музейный пер., 4 | 0,069 | 257 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-43 | Чкаловский мкр., 55 | 0,069 | 22 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-43 | Федоровский пер., 11 | 0,033 | 149,02 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-30 | Чкаловский мкр., 25 | 0,05 | 40 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная мкр. Чкаловский | ТК-30 | в/ч | 0,05 | 21 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-5 | ТК-6 | 0,069 | 72 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-6 | Молодежный поселок, 2 | 0,05 | 30 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-6 | Молодежный поселок, 3 | 0,05 | 56 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-12 | Молодежный поселок, 7 | 0,05 | 41 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-12 | Молодежный поселок, 8 | 0,05 | 5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-10 | Молодежный поселок, 10 | 0,05 | 9 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|-------------------------|---------------------------------|------------------------|----------------------|----------|---------------|---|---------------|
| Котельная п. Молодежный | ТК-10 | ТК-11 | 0,082 | 94,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-11 | ТК-12 | 0,069 | 27 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-11 | Молодежный поселок, 6 | 0,05 | 44,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-5 | Молодежный поселок, 12 | 0,05 | 16 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-9 | ТК-10 | 0,1 | 21 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-9 | Молодежный поселок, 9 | 0,05 | 23 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | Котельная п. Молодежный (ГВС) | ТК-1 | 0,15 | 12 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-1 | ТК-9 | 0,1 | 51 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-1 | ТК-7 | 0,1 | 24 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | Котельная п. Молодежный (СО_СВ) | ТК-1 | 0,207 | 12 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-1 | УТ-1 | 0,15 | 20 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | УТ-1 | ТК-8 | 0,15 | 15 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-8 | ТК-9 | 0,1 | 16 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-9 | Молодежный поселок, 9 | 0,05 | 23 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-9 | ТК-10 | 0,1 | 21 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-10 | Молодежный поселок, 10 | 0,04 | 9 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-10 | ТК-11 | 0,1 | 94,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-11 | ТК-12 | 0,069 | 27 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|-------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------|
| Котельная п. Молодежный | ТК-12 | Молодежный поселок, 8 | 0,05 | 5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-12 | ТК-13 | 0,069 | 26 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-13 | Молодежный поселок, 7 | 0,05 | 15 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-13 | ЗАО "Веста" | 0,069 | 27 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-11 | ТК-14 | 0,069 | 28,5 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-14 | Молодежный поселок, 6 | 0,05 | 16 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-1 | ТК-7 | 0,15 | 24 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-7 | Молодежный поселок, 11 | 0,05 | 12 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-7 | ТК-3 | 0,15 | 27 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-4 | ТК-5 | 0,069 | 27 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-5 | Молодежный поселок, 12 | 0,05 | 16 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-5 | ТК-6 | 0,069 | 72 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-6 | Молодежный поселок, 2 | 0,05 | 30 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-6 | Молодежный поселок, 3 | 0,069 | 56 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-3 | ТК-4 | 0,1 | 19 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-3 | УТ-2 | 0,15 | 23 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-2 | УТ-3 | 0,259 | 36 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | УТ-3 | УТ-4 | 0,207 | 9 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|-----------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|-----------------|------------------------|---|----------------------|
| Котельная п. Молодежный | УТ-4 | УТ-5 | 0,259 | 51 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | УТ-5 | УТ-5-1 | 0,1 | 7 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | УТ-5-1 | Магистральная ул., 43 | 0,05 | 130 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | УТ-5-1 | ГОО "Переславль-Залесская школа-интернат №3" (корпус №1) | 0,1 | 0,001 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | УТ-2 | ТК-2 | 0,207 | 258 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-7 | ТК-5 | 0,1 | 73 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Молодежный | ТК-7 | Молодежный поселок, 11 | 0,05 | 12 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | Котельная п. Сельхозтехника | ТК-1 | 0,15 | 1 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-1 | ТК-2 | 0,15 | 70 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-2 | ТК-4 | 0,15 | 27 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-4 | ТК-6 | 0,15 | 140 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-6 | ТК-7 | 0,1 | 15 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-7 | ТК-8 | 0,1 | 95 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-8 | ТК-9 | 0,069 | 90 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-9 | ТК-10 | 0,05 | 40 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-10 | ТК-11 | 0,05 | 50 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-11 | Московская ул., 111А | 0,027 | 40 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|-----------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|---|----------------------|
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-11 | Московская ул., 111 | 0,05 | 40 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-9 | ТК-12 | 0,05 | 40 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-12 | Почтовый пер., 4 | 0,05 | 50 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-12 | УТ-1 | 0,05 | 20 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | УТ-1 | ТК-13 | 0,05 | 30 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-13 | Почтовый пер., 2 | 0,05 | 5 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | УТ-1 | ТК-14 | 0,05 | 50 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-14 | Почтовый пер., 10 | 0,05 | 20 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-14 | Почтовый пер., 11 | 0,05 | 35 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-6 | ТК-15 | 0,15 | 60 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-15 | Почтовый пер., 6 | 0,05 | 30 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-15 | ТК-16 | 0,15 | 30 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-16 | ТК-17 | 0,069 | 5 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-17 | ТК-18 | 0,05 | 10 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-18 | Почтовый пер., 7 | 0,04 | 25 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-18 | ТК-19 | 0,05 | 45 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-19 | Почтовый пер., 8 | 0,05 | 25 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-19 | Почтовый пер., 9 | 0,05 | 55 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|-----------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|---|----------------------|
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-19 | Почтовый пер., 5 | 0,05 | 25 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-16 | ТК-20 | 0,15 | 65 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-20 | ТК-21 | 0,069 | 3 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-21 | ТК-22 | 0,069 | 60 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-22 | Ямская ул., 6 | 0,04 | 50 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-22 | ТК-23 | 0,069 | 65 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-23 | Ямская ул., 4 | 0,05 | 5 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-23 | Ямская ул., 2 | 0,069 | 65 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-20 | ТК-24 | 0,15 | 5 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-24 | ТК-25 | 0,15 | 40 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-25 | УТ-2 | 0,15 | 30 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | УТ-2 | Ямская ул., 5 | 0,15 | 60 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | УТ-2 | Ямская ул., 3 | 0,05 | 2 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | УТ-2 | ТК-26 | 0,082 | 25 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-26 | ТК-33 | 0,082 | 50 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-33 | Ямская ул., 11 | 0,05 | 5 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-33 | ТК-27 | 0,082 | 50 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-27 | ТК-28 | 0,05 | 42 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|---|----------------------|
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-28 | Ямская ул., 9 | 0,05 | 20 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-25 | ТК-29 | 0,15 | 160 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-29 | Ямская ул., 1 | 0,069 | 30 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-29 | Ямская ул., 7 | 0,069 | 30 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-29 | ТК-30(31) | 0,069 | 120 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-30(31) | Московская ул., 115 | 0,069 | 8 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-29 | ТК-32 | 0,082 | 80 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная п. Сельхозтехника | ТК-32 | Московская ул., 117 | 0,05 | 45 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная по ул. Московская, 15 | Котельная по ул. Московская, 15 | Московская ул., 15 | 0,069 | 78 | Надземная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная по ул. Московская, 15 | Котельная по ул. Московская, 15 | ТК-1 | 0,082 | 42 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная по ул. Московская, 15 | ТК-1 | Московская ул., 15 | 0,05 | 30 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная по ул. Московская, 15 | ТК-1 | ТК-2 | 0,082 | 30 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная по ул. Московская, 15 | ТК-2 | Московская ул., 15 | 0,05 | 40 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная по ул. Московская, 15 | ТК-2 | ТК-3 | 0,069 | 30 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная по ул. Московская, 15 | ТК-3 | Московская ул., 15 | 0,05 | 28 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная по ул. Московская, 15 | ТК-3 | Московская ул., 15 | 0,05 | 29 | Подземная канальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная по ул. Зеленая | Котельная по ул. Зеленая | ТК-1 | 0,082 | 100 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |
| Котельная по ул. Зеленая | ТК-1 | Кардовского ул., 61 | 0,082 | 55 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ – ЗАЛЕССКОГО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД). КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Источник | Начальный узел | Конечный узел | Условный диаметр, мм | Длина, м | Вид прокладки | Вид тепловой изоляции | Год прокладки |
|--------------------------|----------------|----------------------|----------------------|----------|------------------------|---|---------------|
| Котельная по ул. Зеленая | ТК-1 | Кардовского ул., 53А | 0,033 | 150 | Подземная бесканальная | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1988 |