



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	TK-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	TK-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	TK-6/1	TK-6/2	0,1	50,45	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-6/2	TK-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	TK-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	TK-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	TK-1/9	0,069	21,5	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-1/2	TK-1/3	0,1	95,24	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-1/3	TK-1/7	0,082	52,43	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-1/3	TK-1/4	0,1	88,31	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-2/1	0,15	70	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-2/1	TK-2/7	0,1	69,11	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-2/10	0,069	39,66	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-2/10	TK-2/11	0,069	24,3	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-2/11	TK-2/12	0,069	63,23	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-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	TK-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	TK-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,	TK-2/1	TK-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	TK-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	TK-2/2	TK-2/2-1	0,069	22,33	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-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	TK-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	TK-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	TK-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	TK-6/1	0,15	1	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-6/1	TK-6/7	0,1	248,05	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-6/7	TK-6/9	0,082	31,25	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-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	TK-6/7	TK-6/8	0,069	30,35	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-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	TK-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	TK-1/4	TK-1/5	0,082	46,35	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1987
Котельная пл. Менделеева, 2,	TK-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	TK-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	TK-1/4	TK-1/6	0,069	57,01	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-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	TK-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	TK-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	TK-3/3	0,082	255,78	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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,	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	TK-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	TK-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	TK-5/1	0,15	9	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-11M/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	TK-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	TK-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	TK-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	TK-11M/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	TK-11M/8	TK-11M/7	0,069	99,52	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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,	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	TK-12M/5	TK-12M/3	0,05	24,06	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-12M/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	TK-12M/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	TK-12M/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	TK-12M/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	TK-11M/4	У-11M/4-9	0,082	75,03	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	У-11M/4-9	У-11M/4-11	0,069	39,91	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	У-11M/4-11	TK-5/2	0,069	22,79	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-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-11M/4-9	У-11M/4-10	0,069	59,55	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	У-11M/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,	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	TK-11M/7	TK-12M/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 (TK-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 (TK-14/6)	3/32-4 (TK-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 (TK-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 (TK-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 (TK-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., 2A	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 (TK-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 (TK-15/10)	3/36 (TK-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 (TK-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 (TK-15/11)	3/36 (TK-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 (TK-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 (TK-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 (TK-15/11)	3/35 (TK-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 (TK-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 (TK-15/19)	3/37 (TK-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 (TK-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 (TK-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 (TK-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 (TK-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 (TK-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 (TK-15/23)	3/41-9 (TK-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 (TK-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 (TK-15/22)	3/41-6 (TK-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 (TK-15/17а)	3/41-5 (TK-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 (TK-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_gvc	3/33--5 (TK-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 (TK-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 (TK-15/1)	3/33--8 (TK-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 (TK-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 (TK-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 (TK-14/3)	3/32-3 (TK-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 (TK-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 (TK-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 (TK-15/28)	3/44 (TK-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,	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	TK-11M/10	TK-11M/11	0,15	77,37	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-11M/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	TK-11M/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	TK-11M/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	TK-11M/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	TK-11M/10	TK-11M/9	0,15	46,95	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-11M/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	TK-11M/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	TK-11M/9	TK-11M/8	0,15	31,2	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-11M/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	TK-11M/10	TK-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	TK-11M/10	0,207	10	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-11M/8	TK-7/5	0,082	83,72	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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 (TK-3M/2)	Заводская ул., 25	0,05	36,44	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2,	3/13-22 (TK-3M/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 (TK-3M/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 (TK-3M\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 (TK-5M)	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 (TK-2M)	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	TK-3M	0,1	9,74	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-3M	3/12 (TK-2M)	0,082	92,94	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-3M	3//14 (TK-5M)	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 (TK-3M\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 (TK-3M\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	Красноэховский 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)	Красноэховский 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)	Красноэховский 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)	Красноэховский 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,	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 (TK-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 (TK-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 (TK-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 (TK-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 (TK-132/1)	3/6-17 (TK-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 (TK-132/2)	3/6-17-1 (TK-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 (TK-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 (TK-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 (TK-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 (TK-132/12)	3/6-16-5 (TK-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 (TK-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 (TK-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 (TK-132/2)	3/6-18 (TK-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 (TK-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 (TK-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 (TK-132/4)	3/6-19 (TK-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 (TK-132/5)	Пушкина ул., 7	0,05	43,63	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/6-19 (TK-132/5)	3/6-20 (TK-132/6)	0,1	129,64	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/6-20 (TK-132/6)	Пушкина ул., 25	0,1	148,36	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/6-20 (TK-132/6)	Пушкина ул., 27	0,05	54,19	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/6-20 (TK-132/6)	3/6-21 (TK-132/8)	0,1	97,06	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/6-21 (TK-132/8)	Пушкина ул., 29	0,05	17,01	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/6-21 (TK-132/8)	Пушкина ул., 31	0,05	44,33	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/6-21 (TK-132/8)	Вокзальная ул., 37	0,069	106,83	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75 (M1)	У0	0,614	24	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	У0	TK-1	0,614	27	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-1	TK-2	0,517	31	Надземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-2	TK-3	0,517	113	Надземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-3	TK-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	TK-4	TK-5	0,517	132	Надземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-5	TK-6	0,517	627	Надземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-6	TK-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	TK-10M-1	Магистральная ул., 30A	0,05	10	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-10M-1	TK-10M-2	0,15	71,5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-10M-3	TK-10M-4	0,082	30	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-10M-4	Магистральная ул., 47	0,05	10	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-10M-4	Магистральная ул., 47A	0,05	20	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-10M-2	TK-10M-3	0,082	97	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3//14(TK-5M)	3//15(TK-6M)	0,517	68	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-10	TK-11M	0,517	387	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-11M	TK-12M	0,517	274	Подземная	Пенополиуретан	1975
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-12M	TK-13/M	0,517	94	Подземная	Пенополиуретан	1975
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13/M	см ТК	0,408	333	Подземная	Пенополиуретан	1975
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	см ТК	TK-ЦТП	0,408	672	Подземная	Пенополиуретан	1975
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3//15(TK-6M)	3//16(TK-7M)	0,517	144	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2,	3//16(TK-7M)	3//17(TK-8M)-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	TK-11M	TK-11M/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	TK-11M/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	TK-11M/1	Строителей ул., 39A	0,033	10	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-11M/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,	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-12M	ТК-12M/1	0,15	40	Подземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	ТК-12M/1	Строителей ул., 22A	0,05	53	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	ТК-12M/1	Строителей ул., 22A	0,05	53	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	ТК-12M/1	У12M/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,	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,	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	TK-3/10	Менделеева ул., 38	0,05	26	Подземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-3/1	TK-3/10	0,05	73	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-3/1	У3/1-1	0,15	22	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	У3/6-2	У3/6-3	0,1	10	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	У3/6-2	Менделеева ул., 50	0,082	3	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	У3/6-1	У3/6-1-1	0,1	10	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	У3/5-1	TK-3/6	0,1	8	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	У3/6-1	Менделеева ул., 48	0,05	3	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	У3/5-1	Менделеева ул., 46	0,082	2	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	У3/5-1	У3/5-1-1	0,082	20	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	У3/1-4	У3/5-1	0,125	43	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	У3/1-4	Менделеева ул., 44	0,082	5	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2,	У3/1-2	У3/1-3	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	У3/1-2	Менделеева ул., 42	0,082	5	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	У3/1-2	Менделеева ул., 40	0,082	3	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	У3/1-2		0,082	80	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-3/2	TK-3/3	0,1	27	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-3/3	Менделеева ул., 25	0,05	84	Подземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-3/3	Менделеева ул., 24	0,069	27	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-3/3	У-3/3	0,082	19	Подземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	У3/3-1	У3/3-2	0,082	10	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	У3/3-1	Менделеева ул., 26	0,05	3	Подвальная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-2M-3	Заводская ул., 37	0,04	36	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-2M-2	Заводская ул., 35	0,04	33	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-2M-1	TK-2M-1-2	0,04	32,5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-2M-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	TK-2M-1-2	Заводская ул., 31	0,04	10	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-11M/1-3	TK-4/1	0,15	1	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-11M/1-3	TK-4/5	0,207	61	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-4/5	TK-4/5-1	0,082	66	Подземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-4/5-1	TK-4/5-2	0,082	31	Подземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-4/5-2	Менделеева ул., 56	0,082	37	Подземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-4/5-1	Менделеева ул., 56Б	0,05	5	Подвальная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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)	TK-2M-1	0,082	30	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-4/5	Y4/5-1	0,125	56	Подземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	Y4/5-1	Кооперативная ул., 58	0,082	5	Подвальная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	Y4/5-1	Y4/5-4	0,1	63	Подземная	Пенополиуретан	2013
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-4/5	Y4/5-7	0,15	212	Подземная	Пенополиуретан	2013
Котельная пл. Менделеева, 2,	Y4/5-7	Y4/5-11	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 АР3)	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	TK-9/1	TK-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(TK-3M/1)	0,259	23	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/13--2(TK-3M/1)	3/13--3(TK-3M/3)	0,259	76	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/13--2(TK-3M/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(TK-3M/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(TK-3M/2)		0,082	35	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/13--3(TK-3M/3)	3/13--31(TK-3M/4)	0,05	75	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2,	3/13--31(TK-3M/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-ЗОМС)	0,207	188	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/13--4(ТК-ЗОМС)	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-ЗОМС)	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	TK-3/1	У3/7	0,1	13	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	У3/8	У3/9	0,082	36	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	У3/9	У3/10	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	У3/9	Менделеева ул., 32	0,082	3	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	У3/8	Менделеева ул., 34	0,082	3	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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)	TK-9/6	0,082	33	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2,	TK-9/6	TK-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	TK-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	TK-9/6-1	TK-9/7	0,1	16	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-9/7	Заводская ул., 16	0,082	5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-9/7	Заводская ул., 14	0,05	61	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-9/6	TK-9/9	0,082	58	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-9/9	TK-9/9-1	0,05	13,5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-9/9-1	TK-9/9-2	0,05	52,5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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(TK-130/1)	3/13-7-1(TK-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(TK-130/2)	3/13-7-13(TK-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(TK-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,	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	У3/1-1	У3/1-2	0,15	10	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	У3/5-1-1	У3/5-2	0,082	41	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	У3/5-2	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 (TK-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(TK-130/21)	3/13--10(TK-130/23)	0,15	29	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/13--10(TK-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(TK-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(TK-130/23)	3/13--11(TK-154/1)	0,15	129	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/13--11(TK-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(TK-154/1)	3/13--12(TK-154/2)	0,15	42	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/13--12(TK-154/2)	3/13--13(TK-154/8)	0,125	56	Подземная	Битумоперлит	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/13--13(TK-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(TK-154/8)	3/13--14(TK-154/8a)	0,125	11	Подземная	Битумоперлит	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/13--14(TK-154/8a)	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(TK-154/8a)	3/13--15(TK-154/9)	0,125	74	Подземная	Битумоперлит	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/13--15(TK-154/9)	3/13-155(TK-154/10)	0,05	9	Подземная	Битумоперлит	1997
Котельная пл. Менделеева, 2,	3/13-155(TK-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,	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		TK-3/2	0,082	125	Подземная	Перлитацементные 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	У3/3-1	0,082	10	Подвальная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	У3/3-2	TK-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	У3/6-1-1	У3/6-2	0,1	30	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	У3/6-3	Менделеева ул., 54	0,1	44	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,	TK-3/6	У3/6-1	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	Перлитоцементные 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	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
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-11M/8	TK-11M/7	0,309	115	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-11M/8	TK-7/5	0,15	70	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-7/5	У-7/5	0,082	5	Подземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-7/5	У7/5-3	0,125	23	Подземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-11M/7		0,082	62	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-11M/5	TK-11M/6	0,309	63	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1979
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-11M/5	У11M/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	TK-11M/5	Разведчика Петрова ул., 8	0,1	37	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-11M/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	TK-5/1	0,15	9	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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,	TK-5/1	У5/1-1	0,15	57	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	TK-5/1	TK-5/3	0,1	52	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	2016
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-11M/4	TK-11M/5	0,309	50	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1979
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-11M/4	У11M/4-1	0,1	24	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-11M/4		0,082	24	Подземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-11M/3	TK-11M/4	0,309	140	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1979
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-11M/3	У11M/3-1	0,1	9,8	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-11M	TK-11M/3	0,309	40,5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1979
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-11M/11	У11M/11-2	0,1	18	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-11M/10	Разведчика Петрова ул., 7	0,05	49	Надземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-11M/10	У-7/2	0,1	68	Надземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-7/2	Разведчика Петрова ул., 13	0,05	43	Подземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-7/2	Разведчика Петрова ул., 15	0,05	31	Подземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-7/2	TK-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	Перлитоцементные 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	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	ТК-5/2	У-5/2-1	0,1	10	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	ТК-5/2	У-5/2-5	0,082	57	Подземная	Перлитоцементные 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	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2,	У-5/2-3	Строителей ул., 36	0,1	10	Подвальная	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	У-5/2-3		0,1	25	Подвальная	Перлитоцементные 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	Перлитоцементные 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	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	У-5/2-1	У-5/2-1-1	0,1	28	Подвальная	Перлитоцементные 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	Перлитоцементные 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	TK-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	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	У5/1-1		0,1	42	Подвальная	Перлитоцементные 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	Перлитоцементные 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	Перлитоцементные 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	TK-3/18--1	TK-3/18--2	0,069	29	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-3/18--2	TK-3/18--3	0,069	13	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-3/18--3	TK-3/18--4	0,069	26	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-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(TK-8)	3/19--1 (УТ-1)	0,309	214	Подземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2,	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	Перлитоцементные 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	Перлитоцементные 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	Перлитоцементные изделия марки 300	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	УТ 29	Берендеевская ул., 17	0,033	47	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/19-1-7 (УТ-28/1)	Берендеевская ул., 24	0,05	18	Подземная	Перлитоцементные 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	Перлитоцементные 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,	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)	Красноэховский 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,	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	TK-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	Перлитоцементные 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	3/19-1a2	3/19-1a3	0,1	20	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/19-1a5	3/19-1a6	0,1	42	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/19-1a6	Красноэховская ул., 12	0,1	2	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/19-1a2	Красноэховская ул., 11	0,082	1,5	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75		3/19-1a2	0,207	269	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	2015
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13/M	TK-13M/1a	0,15	88	Подземная	Пенополиуретан	1975
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/1a	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	TK-13M/1a	TK-13M/1	0,15	85	Подземная	Пенополиуретан	1975
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/1	TK-13M/2	0,15	132	Подземная	Пенополиуретан	1975
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/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	TK-13M/2-1	TK-13M/2-2	0,207	210	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/2-2	TK-13M/2-3	0,207	30	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/2-3	TK-13M/2-3/1	0,15	42	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/2-3	У TK-13M/2-3.1	0,082	50	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/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	TK-13M/2	TK-13M/3	0,207	142	Подземная	Пенополиуретан	1975
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/3-0	TK-13M/3-1	0,05	54	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/3-1	TK-13M/3-2	0,05	75	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/3-2	Новая ул., 50	0,05	35	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2,	TK-13M/3-2	TK-13M/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	TK-13M/3-3	TK-13M/3-4	0,05	10	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/3-4	Новая ул., 54	0,05	38	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/3	TK-13M/3-0	0,082	5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/3	TK-13M/4	0,207	110,5	Подземная	Пенополиуретан	1975
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/4	TK-13M/4-1	0,125	259	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/4-1	TK-135/3	0,125	62	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-135/3	TK-135/4	0,1	49	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-145/4	0,1	57	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-145/4	TK-145/4-3	0,069	39,5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-145/4	TK-145/4-1	0,1	21	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-145/4-1	TK-145/4-2	0,1	12	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-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	TK-145/3	0,04	24	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-145/3	Новая ул., 55	0,04	24	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-145/2	0,1	31,5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-145/2	TK-145/2-3	0,05	16	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-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	TK-145/2	TK-145/2-1	0,05	31	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-145/2-1	TK-145/2-2	0,05	17	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2,	TK-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	TK-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	TK-145/5	ЦТП-126 Гр/эл кв 126	0,1	90	Подземная	Перлитоцементные 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	TK-126/3	0,1	30	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-126/3	TK-126/4	0,1	18,5	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-126/4	TK-126/4	0,082	19	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-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	TK-126/2	0,082	51	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-126/2		0,05	26	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75		Урицкого ул., 40	0,05	29	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
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	TK-126/1	0,1	50,5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-126/1	Кошкина ул., 12	0,082	16,5	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-126/1	TK-126/1-1	0,082	25,5	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-126/1-1	Кошкина ул., 14	0,033	2,5	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-126/1-1	TK-126/1-2	0,05	64,5	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-126/1-2	Северный пер., 11	0,05	5,5	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/4	TK-13M/4-1	0,15	58	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/4-1	TK-13M/4-4	0,15	6	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/4-3	Строителей ул., 1Б	0,04	41	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/4-3	Строителей ул., 1В	0,027	35	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/4-4	Строителей ул., 1	0,05	10	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/4-4	TK-13M/4-5	0,15	71	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2,	TK-13M/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	TK-13M/4-8	Строителей ул., 3	0,05	45	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/4-4	Строителей ул., 1	0,05	30	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/1	TK-13M/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	TK-13M/1-1	TK-13M/1-2	0,069	7	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/1-2	TK-13M/1-3	0,069	9	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/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,	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,	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	TK-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	TK-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	TK-17M	ЦТП-2	0,259	193	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	2015
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	ЦТП-2	УЗ-ЦТП-2	0,259	1	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	УЗ-ЦТП-2	Кооперативная ул., 56А	0,05	38	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	УЗ-ЦТП-2	Тир	0,05	94	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	УЗ-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	УЗ-ЦТП-2	TK-2/0	0,207	10	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-2/0	TK-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	TK-2/1	TK-2/6	0,05	47	Подземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-2/6	50 лет Комсомола ул., 6	0,05	19	Подземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-2/6	Хоз. блок Детского сада	0,033	7	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-2/1	TK-2/2	0,15	85	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-2/2	УЗ-TK-2/2	0,15	70	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	УЗ-TK-2/2	TK-2/5	0,15	25	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-2/5	УЗ-TK-2/5	0,082	50	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	УЗ-TK-2/5	УЗ-TK-2/5-1	0,082	20	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	УЗ-TK-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-TK-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	TK-2/2	TK-2/2-1	0,069	17	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2,	TK-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	TK-2/2-1		0,082	15	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-2/1	TK-2/7	0,15	71	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-2/10	0,125	16	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-2/10	У2/10-1	0,1	10	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-2/10	TK-2/11	0,1	37	Подземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-2/11	TK-2/12	0,1	67	Подземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-2/12	Кооперативная ул., 62	0,082	47	Подземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-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	Подвалная	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	TK-3/7	TK-3/8	0,1	53	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-3/9	TK-3/10	0,1	37	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-3/10	Комсомольская пл., 6	0,033	10	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-3/10	TK-3/12	0,1	37,5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-3/12	Комсомольская пл., 11	0,033	8,5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2,	TK-3/12	TK-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	TK-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	TK-3/13	TK-3/14	0,082	17	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-3/15	Комсомольская пл., 4	0,05	41	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-3/15	Комсомольская пл., 29	0,05	15	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-3/10		0,05	15	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-3/8	TK-3/9	0,1	53,5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-3/14	TK-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	TK-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	TK-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,	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	Перлитацементные 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 (TK-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 (TK-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 (TK-13/12)	TK-13/13	0,082	10	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13/13	Ростовская ул., 12	0,082	11	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/4	Гр./Эл (Строителей 2,2а)	0,1	8	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/4-2	Строителей ул., 2	0,05	13	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/4-2	TK-13M/4-2-1	0,027	5	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/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	TK-13M/4-2	TK-13M/4-2-2	0,05	21	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/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(TK-16/1)	3//26(TK-16/2)	0,309	158	Подземная	Пенополиуретан	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3//26(TK-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)	У3/31	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,	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,	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)	TK-14/13	0,1	48	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-14/13	TK-14/14	0,1	55	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-14/14	Ростовская ул., 1	0,05	16	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-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(TK-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	Перлитоцементные 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 1б,в)	0,15	1	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2,	Гр./эл (Строителей 1б,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(TK-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	TK-13M/4-5	TK-13M/4-6	0,1	25	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/4-5	Строителей ул., 1	0,027	10	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13M/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	Перлитоцементные 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	TK-135/1	0,082	63,5	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-135/1	TK-135/1-1	0,082	20	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-135/1-1	Ярославская ул., 2	0,05	7,5	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-135/1	TK-135/1-3	0,082	11,5	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-135/1-3	TK-135/1-4	0,082	15	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-135/1-4	Ярославская ул., 6	0,05	8,5	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-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(TK-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 (TK-14/22)	0,207	218	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3//33 (TK-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(TK-14/21)	0,15	30	Подземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/33--2(TK-14/21)	3/33--21(TK-14/20)	0,1	30	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/33--21(TK-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(TK-14/20)	TK-14/19	0,1	60	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-14/19	Гаражи	0,033	2	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2,	TK-14/19	TK-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	TK-14/19	Конная ул., 8	0,027	52	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-14/18	TK-14/17	0,1	33	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-14/17	У-14/17	0,1	2	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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(TK-14/21)	3/33--3(TK-15/3)	0,15	94	Подземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/33--3(TK-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(TK-15/3)	3/33--4(TK-15/2)	0,15	21	Подземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/33--4(TK-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(TK-15/2)	3/33--4-1	0,15	21	Подземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/33--5(TK-15/1)	ЦТП Конная	0,1	26	Надземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	ЦТП Конная	3/33--7(TK-15/4)	0,069	59	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/33--7(TK-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(TK-15/4)	3/33--8(TK-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,	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-15/17A	0,207	5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2,	ТК-15/17A	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	TK-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	TK-15/22	TK-15/23	0,1	103,5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-15/23	Первомайская ул., 2Б	0,04	26	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-15/23	TK-15/24	0,1	18	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-15/24	TK-15/25	0,1	17	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-15/25-2	TK-15/25-3	0,05	52	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-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	TK-15/25	TK-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	TK-15/25	TK-15/25-1	0,04	27	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-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	TK-15/18		0,1	7	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-15/32	0,1	45	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-15/32	TK-15/33	0,1	26	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-15/33	TK-15/34	0,1	35	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-15/34	TK-15/36	0,069	39	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-15/37	Правая Набережная ул., 24А	0,05	15	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2,	TK-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	TK-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	TK-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	TK-15/36	TK-15/37	0,069	87	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-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	TK-15/16	TK-15/17	0,207	35,5	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3//41(TK-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,	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	TK-13/9	TK-13/10	0,05	6	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-13/8	TK-13/9	0,05	26	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-13/8	Свободы ул., 1А	0,027	1	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-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	TK-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	TK-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(TK-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 (TK-H2)	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 (TK-H2)	У-3/24-12-2	0,1	36	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H3/1	Гаражи (ГИБДД)	0,027	1	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H3/1	Горсоветский пер., 1	0,05	27	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H3	TK-H3/1	0,05	28,5	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H3	TK-H5	0,082	52	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H5	Горсоветский пер., 1	0,05	15	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H5	Горсоветский пер., 1	0,05	13,5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H5	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,	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 (TK-H2)	TK-H6	0,207	63	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H6	Советская ул., 3	0,125	52	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H6	TK-см	0,207	60	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-см	TK-H7	0,207	16	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H7	TK-H8	0,082	34	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H8	Советская ул., 2	0,05	70,5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H7	Советская ул., 6	0,082	9	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H7	TK-H9	0,207	34	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H9	ВДПО	0,05	5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H9		0,207	32	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75		TK-H10	0,15	65	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H10	Красная пл., 1	0,05	22	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H10	TK-H11	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	TK-H11	TK-H12	0,15	55	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H12	TK-H13	0,15	12	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H13	Красная пл., 5	0,05	3	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H13	TK-H14	0,05	77	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H14	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(TK-P7)	Селилровская ул., 4	0,033	56	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/24--25(TK-P6)	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(TK-P5)	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(TK-P5)	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(TK-P4)	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(TK-P4)	Селилровская 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)	Селигровская ул., 1A	0,05	26	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/24--22(ТК-Р3)	Селигровская 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,		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	TK-39/1	0,1	53,5	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-39/1	TK-39/1-1	0,1	11	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-39/1-1	TK-39/2	0,082	33	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-H55	Валовое кольцо ул., 6	0,021	10	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H55	TK-H54	0,125	77	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H54	TK-H56	0,1	19	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H54	TK-H53	0,1	6	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H53	Комитетская ул., 11	0,05	34	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H53	Комитетская ул., 10А	0,05	29,5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H53	TK-H52	0,1	54	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H51	Комитетская ул., 6	0,05	15	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H52	TK-H51	0,1	4	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H52	Комитетская ул., 7	0,021	2	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H51	TK-H50	0,1	28,5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H50	TK-H50-1	0,05	13	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H50	TK-H49	0,1	26	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2,	TK-H49	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	TK-H49	Комитетская ул., 2	0,033	10	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H49	TK-H48	0,082	48	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H48	Горсоветский пер., 1	0,04	25	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H48	TK-H47	0,069	13	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H47	Горсоветский пер., 2	0,04	12,5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H47	TK-H47-1	0,05	43	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H47-1	Советская ул., 7	0,05	4	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H47-1	Советская ул., 9	0,033	27	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H50-1	Комитетская ул., 5	0,05	1	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H50-1	Валовое кольцо ул., 4	0,033	22,5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H56	Комитетская ул., 13	0,027	6	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H56	TK-H57	0,05	41	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H57	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	TK-H57	TK-H58	0,05	47	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H58	Советская ул., 21	0,05	3	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H58	Советская ул., 21А	0,05	11	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H56	TK-H59	0,1	43	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H59	TK-H60	0,04	12	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H60	Комитетская ул., 15	0,033	13	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H60	TK-H60-1	0,04	10	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H60-1	Комитетская ул., 17	0,027	8,5	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H60-1	TK-H60-2	0,033	35,5	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H60-2	Валовое кольцо ул., 7	0,033	35	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H60-2	Валовое кольцо ул., 8	0,033	20	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H59	TK-H61	0,125	38	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H61	Советская ул., 23А	0,05	8,5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2,	TK-H61	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	TK-H61	Советская ул., 23	0,069	53	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H61	TK-H62	0,069	38	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H62	Гаражи	0,04	4	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H62	TK-H62-1	0,069	5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H62-1	Советская ул., 25	0,04	1	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H62-1		0,04	26	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H59	TK-H59-1	0,069	38	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H59-1	Комитетская ул., 19	0,027	7	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H59-1	Комитетская ул., 18	0,05	28	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H59-1	TK-H59-2	0,069	22,5	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	УЗ-TK-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,	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	TK-1/9	TK-1/10	0,125	118	Подземная	Пенополиуретан	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-1/10	TK-1/11	0,125	91	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-1/10	Менделеева ул., 10	0,05	26	Подземная	Пенополиуретан	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-1/10	УЗ-ТК-1/10	0,125	53	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-1/11	TK-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	Перлитоцементные изделия марки 300	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	УЗ-1-ЦТП-1	TK-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	TK-6/1	0,207	1	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-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	TK-6/7	TK-6/8	0,125	26	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-6/8	Маяковского ул., 7	0,082	12	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-6/7	TK-6/9	0,125	37	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-6/9	Маяковского ул., 5	0,1	42	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-6/9	TK-6/10	0,125	59	Подземная	Пенополиуретан	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-6/10	Маяковского ул., 3	0,1	12	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-6/1	TK-6/2	0,15	66	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	Перлитоцементные изделия марки 300	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	Уз-1-ТК-6/3	Уз-2-ТК-6/3	0,082	16	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	Уз-2-ТК-6/3	Менделеева ул., 4	0,05	10	Подвальная	Перлитоцементные изделия марки 300	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	Уз-2-ТК-6/3	Уз-3-ТК-6/3	0,082	39	Подвальная	Перлитоцементные изделия марки 300	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	Уз-3-ТК-6/3	Уз-4-ТК-6/3	0,082	60	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	Уз-1-ТК-6/3	Уз-5-ТК-6/3	0,125	55	Подвальная	Перлитоцементные изделия марки 300	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	Уз-5-ТК-6/3	Менделеева ул., 6	0,1	3	Подвальная	Перлитоцементные изделия марки 300	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	Уз-5-ТК-6/3	Уз-6-ТК-6/3	0,125	20	Подвальная	Перлитоцементные изделия марки 300	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	Уз-6-ТК-6/3	Уз-7-ТК-6/3	0,1	35	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	Уз-6-ТК-6/3	Уз-10-ТК-6/3	0,1	20	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	ТК-6/3	Уз-1-ТК-6/3	0,125	52	Подземная	Перлитоцементные 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	TK-H8	Советская ул., 4	0,05	5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H12	TK-H15	0,207	94	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H15	Садовая ул., 4	0,05	56,5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H15	TK-H16	0,1	30	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H16	TK-H17	0,1	14	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H17	Худ. салон	0,033	9	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H17	Туалет	0,027	5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H16	Магазин "Переславна"	0,04	5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H17	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	TK-H17	TK-H18	0,082	47	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H18	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	Перлитоцементные изделия марки 300	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	УЗ-4-ТК-6/3	Урицкого ул., 78	0,05	3	Подвальная	Перлитоцементные изделия марки 300	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H15	TK-H19	0,207	8	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H19	TK-H20	0,207	20	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H19	Садовая ул., 6	0,05	17	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H20	Садовая ул., 8	0,05	7	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H20	TK-H21	0,207	54	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H21	Садовая ул., 10	0,04	19	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H21	TK-H22	0,207	55	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H22	Садовая ул., 14	0,05	6	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H22	TK-H23	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,	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-H26	ТК-H27	0,069	32	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	ТК-H27	Тайницкий пер., 3	0,05	15	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	ТК-H27	Тайницкий пер., 2	0,033	9	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	ТК-H24	ТК-H28	0,15	64	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	ТК-H28	ТК-H34	0,082	31	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	ТК-H34	Проездная ул., 3	0,05	9	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	ТК-H34	ТК-H35	0,082	10	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	ТК-H35	Красноармейский пер., 3	0,05	2,5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	ТК-H35	ТК-H35-1	0,082	86,5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	ТК-H35-1	Советская ул., 22	0,05	1	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	ТК-H35-1	ТК-H36	0,069	50	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	ТК-H36	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	TK-H36	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., 2A	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	TK-H35-1	Советская ул., 22	0,05	100	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H28	TK-H29	0,1	60	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H29	TK-H29-1	0,1	36	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H29-1	TK-H30	0,069	18	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H30	Красноармейский пер., 4	0,05	22	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2,	TK-H30	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	TK-H29-1	TK-H30-1	0,1	78	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H30-1	TK-H31	0,05	18	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H31	Хоз.блок	0,05	10	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H30-1	TK-H32	0,1	33	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H32	Красноармейский пер., 6А	0,05	4	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H32	TK-H33	0,069	63	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H33	Валовое кольцо ул., 26	0,05	39	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H33		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	TK-H33		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	TK-H23	TK-H37	0,15	35	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H37	TK-H40	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	TK-H37	TK-H38	0,082	18	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H38	TK-H38a	0,05	8	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H38a	Проездная ул., 2Б	0,05	6	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H38	TK-H39	0,082	22	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H39	Проездная ул., 2В	0,05	10	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H39	Проездная ул., 2В	0,05	7	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H40	Проездная ул., 2А	0,05	8	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H40	TK-H41	0,082	27,5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H41	Проездная ул., 2А	0,033	2	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H41	TK-H42	0,069	17	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H42	TK-H43	0,069	11	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H43	Советская ул., 14	0,069	3	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H40	TK-H44	0,1	26	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2,	TK-H44	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	TK-H44	TK-H45	0,1	31	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H45	Проездная ул., 1	0,05	13	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H45	TK-H45a	0,1	5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H45a	Советская ул., 16	0,082	28	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H45a	TK-H45-1	0,05	35	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H45-1	гараж банка	0,033	1	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-H45-1	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,	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	Красноэховская 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	TK-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	TK-12M/2	TK-12M/3	0,069	110	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-12M/3	TK-12M/5	0,069	23	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-12M/5	Брембольская ул., 30	0,05	9	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-12M/5	Разведчика Петрова ул., 23	0,069	28	Подземная	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2,	TK-12M/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	TK-12M/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	Перлитоцементные изделия марки 300	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75		Менделеева ул., 10	0,069	5	Подвальная	Перлитоцементные изделия марки 300	1987
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75		Менделеева пл., 10	0,082	20	Подвальная	Перлитоцементные 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	TK-13M/2-3/1	трибуны вв-2	0,082	1	Подвальная	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
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	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	У-5/2-5-1	Октябрьская ул., 43	0,082	7	Подвальная	Перлитоцементные 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	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75		Строителей ул., 36	0,05	10	Подвальная	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75		Октябрьская ул., 39	0,05	5	Подвальная	Перлитоцементные изделия марки 300	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75		Октябрьская ул., 39	0,069	71	Подвальная	Перлитоцементные 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	TK-12M/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(TK-16)	0,408	39	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3//6-2(TK-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(TK-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(TK-36)	0,408	128	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3//6-4(TK-36)	3//6-5(TK-46)	0,408	89	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3//6-5(TK-46)	3//6-6(TK-56)	0,408	141	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3//6-6(TK-56)	3//6-7(TK66)	0,408	71	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	У11M/11-3	У11M/11-4	0,082	40	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2,	У11M/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-7б)	3//6-9(ТК-8б)	0,408	74	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3//6-9(ТК-8б)		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-8б)	3//6-10(ТК-9б)	0,309	86	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2,	3//6-10(ТК-9б)	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-9б)	3/6--10 (ТК-10б)	0,309	33	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	2016
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3//6-4(ТК-3б)	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-6б)	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-6б/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-7б)	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-10б)	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.Брембала Детский сад Колосок (Детский комбинат)	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 Яртеле-ком	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	TK-132/1	TK-132/2	0,207	73	Подземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-132/2	TK-132/4	0,15	45,5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-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,	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	TK-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	TK-132/12a	0,1	21	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-132/12a	TK-132/12	0,1	20	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-132/12	Пушкина ул., 21	0,05	4	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-132/12	TK-132/13	0,1	13,5	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-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(TK-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	TK-132/2	TK-132/3	0,1	37	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-132/3	Пушкина ул., 3	0,05	12	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2,	TK-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	TK-132/3	Пушкина ул., 5	0,05	38	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-132/4	TK-132/5	0,15	46,8	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-132/5	Пушкина ул., 7	0,082	35	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-132/5	TK-132/6	0,15	125	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-132/6	Пушкина ул., 27	0,069	35	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-132/6	TK-132/7	0,15	29	Подземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-132/8	TK-132/7	0,05	13	Подземная	Пенополиуретан	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-132/8	Пушкина ул., 29	0,05	6	Подземная	Пенополиуретан	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-132/8	TK-132/9	0,069	20	Подземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-132/9	Пушкина ул., 33	0,05	11	Подземная	Битумоперлит	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-132/9	Вокзальная ул., 35	0,05	58	Подземная	Битумоперлит	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-132/9	TK-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	TK-132/10	Пушкина ул., 35	0,069	10	Подземная	Битумоперлит	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-132/10	TK-132/11	0,1	36	Подземная	Битумоперлит	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-132/11	Вокзальная ул., 37	0,05	25	Подземная	Битумоперлит	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-132/11	Вокзальная ул., 31	0,05	23	Подземная	Битумоперлит	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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,	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	TK-132/7	TK-132/8	0,125	40	Подземная	Пенополиуретан	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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(TK-2M)	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 АР3)	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,	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	3/19-1a3	3/19-1a4	0,1	20	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/19-1a4	3/19-1a5	0,1	20	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/19-1a3	Красноэховская ул., 11	0,082	2	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1997
Котельная пл. Менделеева, 2,	3/19-1a4	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	3/19-1a5	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-a51	3/24-a52	0,082	7	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/24-a55	Ростовская ул., 20	0,082	1	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/24-a55	Ростовская ул., 20	0,05	2	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/24-a5	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-a5	3/24-a51	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-a51	Ростовская ул., 20	0,05	2	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	3/24-a52	Ростовская ул., 20	0,082	2	Подвальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная пл. Менделеева, 2,	3/24-a52	3/24-a53	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-a53	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	TK-15/17A	TK-15/20	0,069	47	Подземная		1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-15/20	Первомайская ул., 1	0,05	12,5	Подземная		1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-15/20	TK-15/21	0,05	48	Подземная		1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-15/21	Плещеевская ул., 13	0,05	6	Подземная		1988
Котельная пл. Менделеева, 2, корпус 75	TK-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	TK-H29	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	TK-11M/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 (TK-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-a2 (TK-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.)	TK-H55	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 (TK-H2)	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	TK-37	Чкаловский мкр., 44	0,05	95	Подземная канальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	TK-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	TK-6 (У6а)	TK-41	0,1	105	Подземная канальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	TK-8 (У8а)	TK-6 (У6а)	0,15	81	Подземная канальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	ЦТП-1	TK-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)	TK-21	0,082	212,5	Подземная канальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	TK-21	TK-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-23а	0,069	33	Подземная канальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	TK-23а	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 (У6а)	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	TK-38	Чкаловский мкр., 47	0,033	41	Подземная канальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	TK-6 (У6а)	TK-40	0,207	48	Подземная канальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	TK-40	Чкаловский мкр., 38	0,082	37	Подземная канальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	TK-40	TK-41	0,125	57	Подземная канальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	TK-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	TK-42	0,069	80	Подземная канальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	TK-42	TK-43	0,069	54	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	TK-42	Чкаловский мкр., 54	0,05	20	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	TK-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)	TK-43	0,125	112	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	TK-43	Чкаловский мкр., 53	0,125	92	Подземная канальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	TK-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	TK-44	0,125	210	Подземная канальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	TK-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	TK-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	TK-6 (У6а)	TK-8 (У8а)	0,207	81	Подземная канальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	TK-8 (У8а)	TK-31	0,1	18	Подземная канальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	TK-31	TK-32	0,1	25	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-32	Чкаловский мкр., 36	0,069	37	Подземная канальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	TK-32	TK-33	0,1	27	Подземная канальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	TK-33	Чкаловский мкр., 41	0,069	35	Подземная канальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	TK-33	TK-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	TK-21	0,15	63,5	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	TK-21	Чкаловский мкр., 27	0,069	15	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	TK-21	TK-22	0,15	54	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	TK-22	Чкаловский мкр., 28	0,069	15	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	TK-22	TK-23	0,15	33	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	TK-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	TK-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	TK-24	0,082	45	Подземная канальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	TK-24	Чкаловский мкр., 24	0,05	17	Подземная канальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	TK-24	Музейный пер., 4	0,069	257	Подземная канальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	TK-43	Чкаловский мкр., 55	0,069	22	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	TK-43	Федоровский пер., 11	0,033	149,02	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	TK-30	Чкаловский мкр., 25	0,05	40	Подземная канальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная мкр. Чкаловский	TK-30	в/ч	0,05	21	Подземная бесканальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-5	TK-6	0,069	72	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-6	Молодежный поселок, 2	0,05	30	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-6	Молодежный поселок, 3	0,05	56	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-12	Молодежный поселок, 7	0,05	41	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-12	Молодежный поселок, 8	0,05	5	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-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	TK-10	TK-11	0,082	94,5	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-11	TK-12	0,069	27	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-11	Молодежный поселок, 6	0,05	44,5	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-5	Молодежный поселок, 12	0,05	16	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-9	TK-10	0,1	21	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-9	Молодежный поселок, 9	0,05	23	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	Котельная п. Молодежный (ГВС)	TK-1	0,15	12	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-1	TK-9	0,1	51	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-1	TK-7	0,1	24	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	Котельная п. Молодежный (CO_CB)	TK-1	0,207	12	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-1	УТ-1	0,15	20	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	УТ-1	TK-8	0,15	15	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-8	TK-9	0,1	16	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-9	Молодежный поселок, 9	0,05	23	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-9	TK-10	0,1	21	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-10	Молодежный поселок, 10	0,04	9	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-10	TK-11	0,1	94,5	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-11	TK-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	TK-12	Молодежный поселок, 8	0,05	5	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-12	TK-13	0,069	26	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-13	Молодежный поселок, 7	0,05	15	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-13	ЗАО "Веста"	0,069	27	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-11	TK-14	0,069	28,5	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-14	Молодежный поселок, 6	0,05	16	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-1	TK-7	0,15	24	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-7	Молодежный поселок, 11	0,05	12	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-7	TK-3	0,15	27	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-4	TK-5	0,069	27	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-5	Молодежный поселок, 12	0,05	16	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-5	TK-6	0,069	72	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-6	Молодежный поселок, 2	0,05	30	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-6	Молодежный поселок, 3	0,069	56	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-3	TK-4	0,1	19	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-3	УТ-2	0,15	23	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-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	ГОУ "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	TK-2	0,207	258	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-7	TK-5	0,1	73	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Молодежный	TK-7	Молодежный поселок, 11	0,05	12	Надземная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	Котельная п. Сельхозтехника	TK-1	0,15	1	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-1	TK-2	0,15	70	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-2	TK-4	0,15	27	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-4	TK-6	0,15	140	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-6	TK-7	0,1	15	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-7	TK-8	0,1	95	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-8	TK-9	0,069	90	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-9	TK-10	0,05	40	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-10	TK-11	0,05	50	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-11	Московская ул., 111А	0,027	40	Подземная бескаркасная	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	TK-11	Московская ул., 111	0,05	40	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-9	TK-12	0,05	40	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-12	Почтовый пер., 4	0,05	50	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-12	УТ-1	0,05	20	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	УТ-1	TK-13	0,05	30	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-13	Почтовый пер., 2	0,05	5	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	УТ-1	TK-14	0,05	50	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-14	Почтовый пер., 10	0,05	20	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-14	Почтовый пер., 11	0,05	35	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-6	TK-15	0,15	60	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-15	Почтовый пер., 6	0,05	30	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-15	TK-16	0,15	30	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-16	TK-17	0,069	5	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-17	TK-18	0,05	10	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-18	Почтовый пер., 7	0,04	25	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-18	TK-19	0,05	45	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-19	Почтовый пер., 8	0,05	25	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-19	Почтовый пер., 9	0,05	55	Подземная бескаркасная	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	TK-19	Почтовый пер., 5	0,05	25	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-16	TK-20	0,15	65	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-20	TK-21	0,069	3	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-21	TK-22	0,069	60	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-22	Ямская ул., 6	0,04	50	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-22	TK-23	0,069	65	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-23	Ямская ул., 4	0,05	5	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-23	Ямская ул., 2	0,069	65	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-20	TK-24	0,15	5	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-24	TK-25	0,15	40	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-25	УТ-2	0,15	30	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	УТ-2	Ямская ул., 5	0,15	60	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	УТ-2	Ямская ул., 3	0,05	2	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	УТ-2	TK-26	0,082	25	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-26	TK-33	0,082	50	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-33	Ямская ул., 11	0,05	5	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-33	TK-27	0,082	50	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-27	TK-28	0,05	42	Подземная бескаркасная	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	TK-28	Ямская ул., 9	0,05	20	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-25	TK-29	0,15	160	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-29	Ямская ул., 1	0,069	30	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-29	Ямская ул., 7	0,069	30	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-29	TK-30(31)	0,069	120	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-30(31)	Московская ул., 115	0,069	8	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-29	TK-32	0,082	80	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная п. Сельхозтехника	TK-32	Московская ул., 117	0,05	45	Подземная бескаркасная	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	TK-1	0,082	42	Подземная канальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная по ул. Московская, 15	TK-1	Московская ул., 15	0,05	30	Подземная канальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная по ул. Московская, 15	TK-1	TK-2	0,082	30	Подземная канальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная по ул. Московская, 15	TK-2	Московская ул., 15	0,05	40	Подземная канальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная по ул. Московская, 15	TK-2	TK-3	0,069	30	Подземная канальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная по ул. Московская, 15	TK-3	Московская ул., 15	0,05	28	Подземная канальная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная по ул. Московская, 15	TK-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	TK-1	0,082	100	Подземная бескаркасная	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	1988
Котельная по ул. Зеленая	TK-1	Кардовского ул., 61	0,082	55	Подземная бескаркасная	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 беска- нальная	Маты и плиты из минераль- ной ваты марки 75	1988