

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

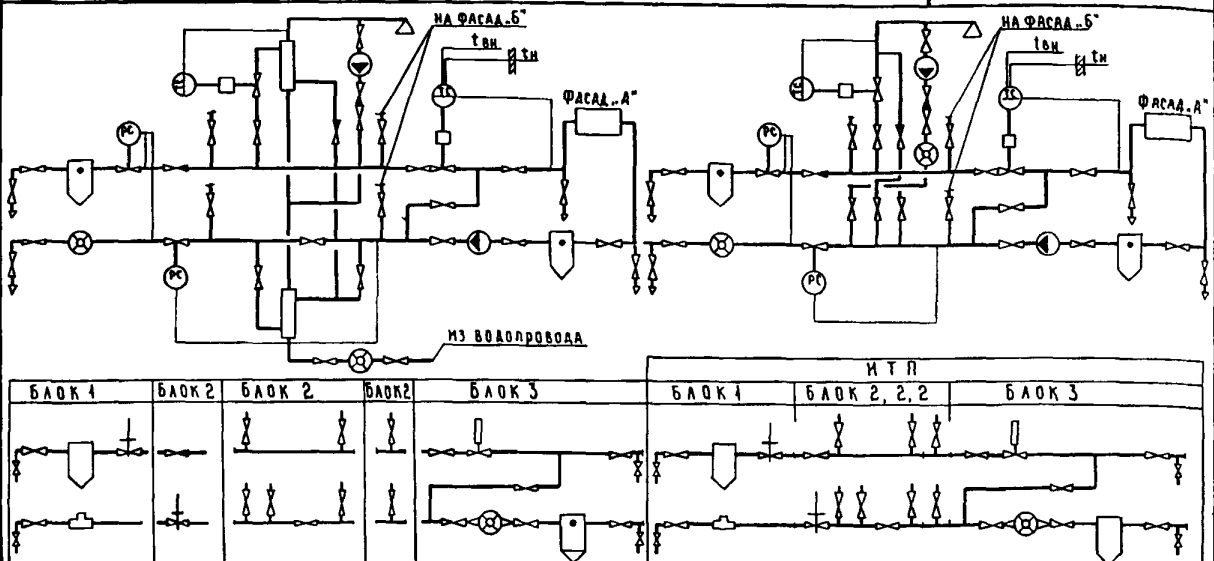
**ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
 ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ**
903-04-42.86
УДК 658.264.001.2

ЦИТП**ИЮЛЬ
 1986**

**АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ
 ПУНКТЫ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
 (ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ С ЦИРКУЛЯЦИОННЫМИ
 НАСОСАМИ)**

ОСКА

На I листе
 На I странице
 Страница I



Автоматизированные ИТП для жилых и общественных зданий (для систем отопления с циркуляционными насосами)

Д1АА**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Документация предназначена для использования при проектировании автоматизированных ИТП для систем отопления с циркуляционными насосами. В альбоме представлены основные принципиальные схемы теплоснабжения жилых и общественных зданий с электронными регуляторами автоматического отпуска тепла: РС29.2.33, ЭРТ-1, Т48М-5, РС29.0.12.

ИТП разработаны в комплектно-блочном исполнении для диаметров ввода от 40 мм до 200 мм в диапазоне тепловых нагрузок от 0,116 МВт (0,1 Гкал/ч) до 14 МВт (12 Гкал/ч).

Применение автоматизированных ИТП в комплектно-блочном исполнении позволяет экономить до 10% количества тепла в местных системах отопления при пофасадном регулировании и до 5% при без пофасадном регулировании; снизить, в среднем, трудозатраты на монтаж в 2,5 раза.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Выбор и применение конкретных принципиальных схем должен осуществляться на основе технических условий на присоединение к наружным тепловым сетям с проведением необходимых теплотехнических расчетов. Взамен серии 5.903-4.в 0.

В7ЕА**СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Альбом I - Пояснительная записка и чертежи

В7ВА

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 76 форматок

В7НА

АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП инженерного оборудования, 117279, Москва, ул. Профсоюзная, 93 "А"

В7НА

УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем, приказ от 07.01.1986 г. № 6.

Введены в действие ЦНИИЭП инженерного оборудования, приказ от 13 марта 1986 г. № 18. Срок действия 1990 г.

В7КА

ПОСТАВЩИК

Минский филиал ЦИТП - 220600, Минск, ул. Карла Маркса, 32

Инв. № 21220

Катал. л. № 053979