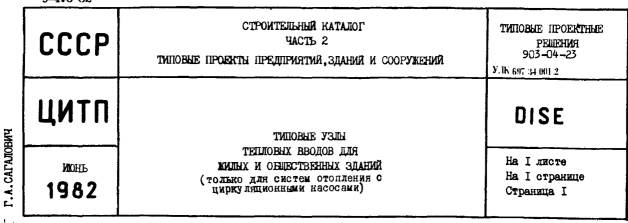
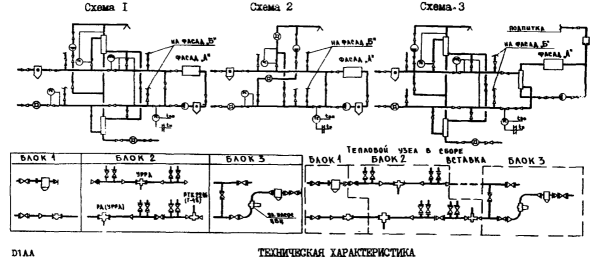
L'IIABHMH MHMEHEP IIPOEKTA





Альбом технических решений предназначен для использования в качестве материала при проектировании индивидуальных телмових пунктов (ИПП) в зданиях.

В альбоме представлени принципиальные схеми теплоснабжения местных систем и унифицированные блоки для тепловых узлов заводского изготовления при диаметрах вводов от 25 до 200 мм. Блочный метод сборки позволяет снивить трудозатраты, в среднем, в 2,5 раза.

Каклый узел состоит из 3-х блоков:

Блок **Б** I - Узел ввода:

Блок # 2 — Узел присоединения систем вентиляции, кондиционирования воздуха и горячего водоснабления;

Блок # 3 - Узел присоединения системы отопления.

Все системы отопления оборудованы бесфундаментными насосами марки ЦВЦ.

Узли ввода снасмени присорами автоматического регулирования: РТК22-16-ДП - при расходах тепла до 0,6 - 0,8 Гкал/час; Т-48 - при расходах тепла свише 0,6 - 0,8 Гкал/час, позволяющие экономить до 10% количества тепла в местной системе отопления и до 15% расхода сетевой воды.

Состав проектной документации:

Альбом I - Пояснительная записка и чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - II2 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА — ЦНИИЭП инженерного оборудования, II7279, Москва, Профсоюзная ул., 93а
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ — Утверждени Госгражданстроем, приказ № 374 от 30.12.1981г. Введены в действие институтом ЦНИИЭП инженерного оборудования, приказ № 138 от 31.12.1981г. Срок действия т.п.р. — 1986 г.

ETKA HOCTABRINK HATH, 125878, MOCKBA, A-445, CMOJERAS yz., 22

Инв. # 17843 Катал. л. # 045836