



Ввод в эксплуатацию
первоначальной разводки (из проекта).

Условные обозначения

- | | | | |
|-----------|-----------------------|-----------|--------------------------------------|
| — — — — — | Прямая вода | — — — — — | Затворная арматура |
| - - - - - | Обратная вода | — — — — — | Клапан обратный |
| — X — X — | Подпиточная вода | — — — — — | Клапан предохранительный |
| — K — K — | Раствор кислоты | — — — — — | Шайба измерительная |
| — ~ — ~ — | Рециркуляционная вода | — — — — — | Выход в атмосферу |
| — ~ — ~ — | Дренаж, перелив, слив | — — — — — | Затворная арматура с электроприводом |
| — — — — — | Паропровод | — — — — — | Регулирующий клапан |
| — — — — — | Обратный переход | — — — — — | Регулятор давления "после себя" |

Примечания:

1. Изгибы трубопроводов котельной выполнены на 10 мм диаметрах черт. № 72859 л. 5-23
2. Общие примечания по разделу трубопроводов котельной даны на черт. № 72859 л. 10
3. Арматура, поставляемая с котлами по схеме зашифрована.
4. Позиции арматуры даны в соответствии с позициями свободной спецификации на трубопроводы котельной ст. черт. № 72859 л. 23.
5. Двумя линиями подчеркнуты позиции арматуры системы трубопроводов кислотной промывки, спецификацию которой смотрите на чертеже № 72859 лист. 12.

Заказ № 1-0422		Стандия: Р.Ч	
Объект № 22		72859	
Экспериментальная площадка		Часть	ЗРС
Реконструкция котельной		Углубление	—
Получение разрешения на эксплуатацию		Лист 5	Листов 8
Выполнено в 1972 г.		Проектировщик	