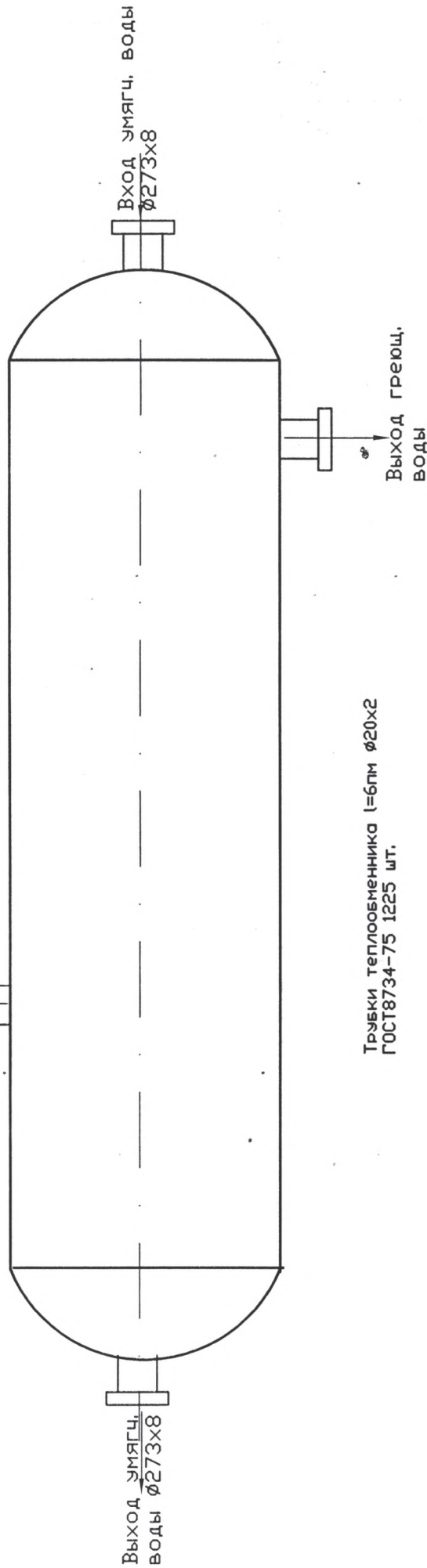


Утверждаю
Главный инженер
ГУП "Toshkent Issiqlik
markazi"
ХалиловЗ.З.
2022г.

Теплообменник 1000ТКГ-1,6-М1-20-6-1 на
ТЦ-5 (длина 6 метра)
Кап. ремонт - замена трубок

Вход греющ.
воды $\varnothing 273 \times 8$



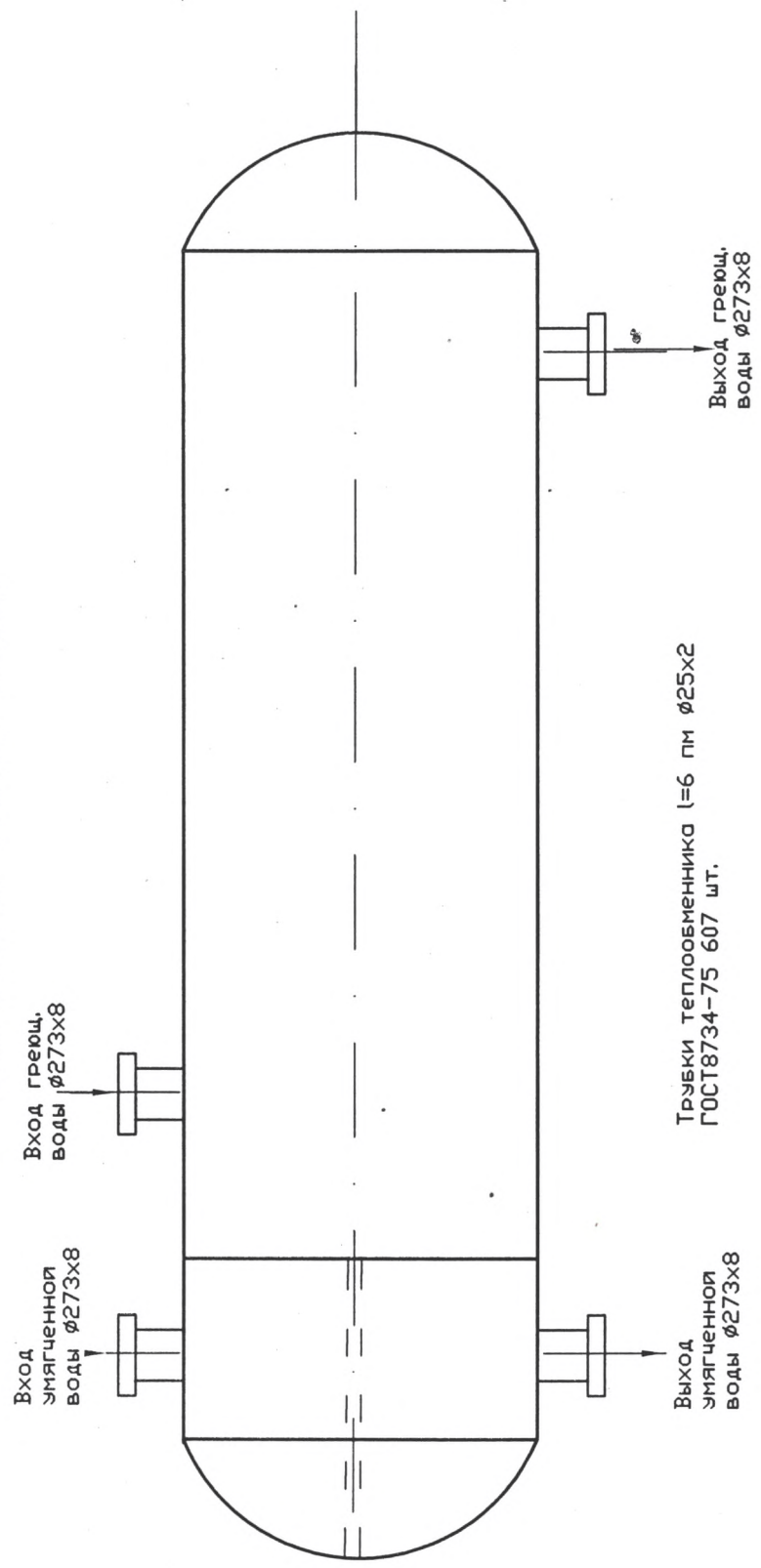
Трубки теплообменника l=6м $\varnothing 20 \times 2$
ГОСТ8734-75 1225 шт.

Утверждаю
Главный инженер
ГУП "Toshkent issiqlik
markazi"
Жалилов З.З.
2022г.



Теплообменник 1000ТП-УКЗ-1,6-М1-25-6-2
на ТЦ-3

КАП. РЕМОНТ ЗАМЕНА ТРУБОК



Вход
умягченной
воды Ø273x8

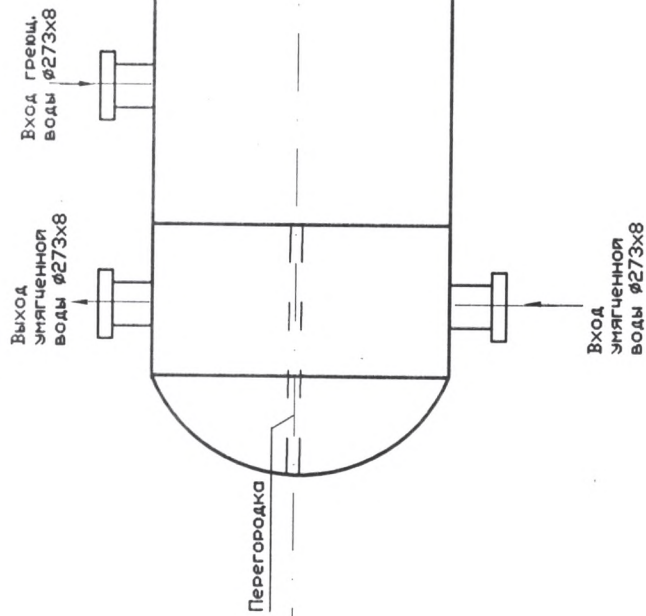
Вход греющ.
воды Ø273x8

Выход
умягченной
воды Ø273x8

Выход греющ.
воды Ø273x8

Трубки теплообменника l=6 м Ø25x2
ГОСТ8734-75 607 шт.

Существующая
двухходовая схема
ПУВ ТП-800 на ТЦ-6



Утверждаю
Главный инженер
ГУП "Ташкент-Исhtiqlik"
Маткази Жаалидов З.З.
2022г.



Перевод
существующих ПУВ
на однокходовую
схему работы

