

ИП Касимовский А.Б.
Теплообменники серии ТРК
«Новые Тепловые Машины»

Теплообменник разборный кожухотрубный - ТРК

Златоуст
2017 год

Загрязнения в теплообменных трубах бойлеров старых образцов из-за применения в конструкции «чёрных сталей».



Отложения в межтрубном пространстве (в кожухе), которые не возможно очистить, так как нет доступа.



Отложения в трубном коллекторе изготовленном из стали 20. Интенсивно окисляется и разрушается и через 3-5 лет подлежит замене или ремонту.



Теплообменные трубы из латуни со временем обезцинкуются, становятся хрупкими как скорлупа, вредны для здоровья из-за содержания цинка и меди - запрещены СанПиН.



Загрязнения теплообменника при длительной эксплуатации исключают возможность его капитального ремонта и как правило подлежит полной замене через 7-15 лет.



г. Златоуст
Ул. Карла Маркса
д. 35

- Теплообменники ТРК (теплообменник разборный кожухотрубный) установленные в МКД



3 ТРК 80х8х3000, С, Х, 2Ст. (3 секции, диаметр 80мм, трубка 8мм, длинна 3000 мм, кожух сталь 20, с хомутами, 2 ступени по схеме подключения).



г. Златоуст
Клубный переулок
д. 1



3 ТРК 80х8х3000, С, Ф, 2Ст. (3 секции, кожух сталь 20, с фланцами, 2 ступени)



г. Златоуст
ул. Карла Маркса
д.20



5 ТРК 80x8x3000, С, Ф, 2Ст.

(5 секций, кожух сталь 20, с фланцами, 2 ступени)



г. Златоуст
ул. Макаренко
д.1



3 ТРК 80х8х3000, С, Ф, 2Ст.

(3 секции, кожух сталь 20, с фланцами, 2 ступени)



3 ТРК 100х8х3000, С, Ф, 2Ст.

(3 секции сталь 20, с фланцами, 2 ступени)

г. Златоуст

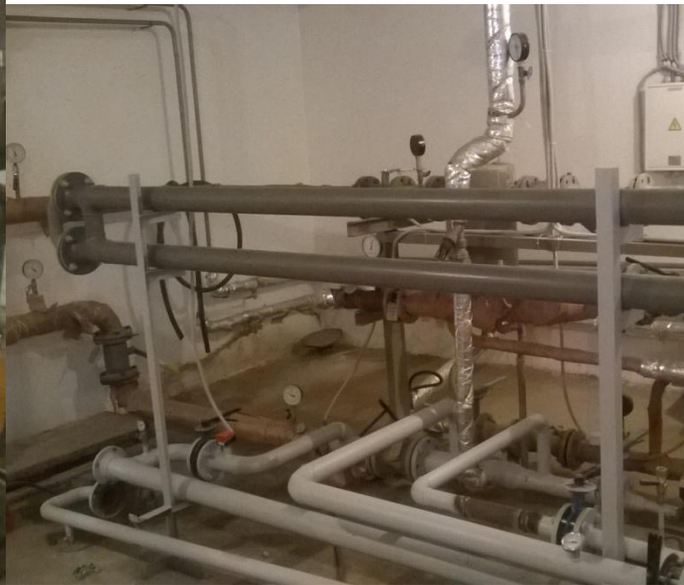
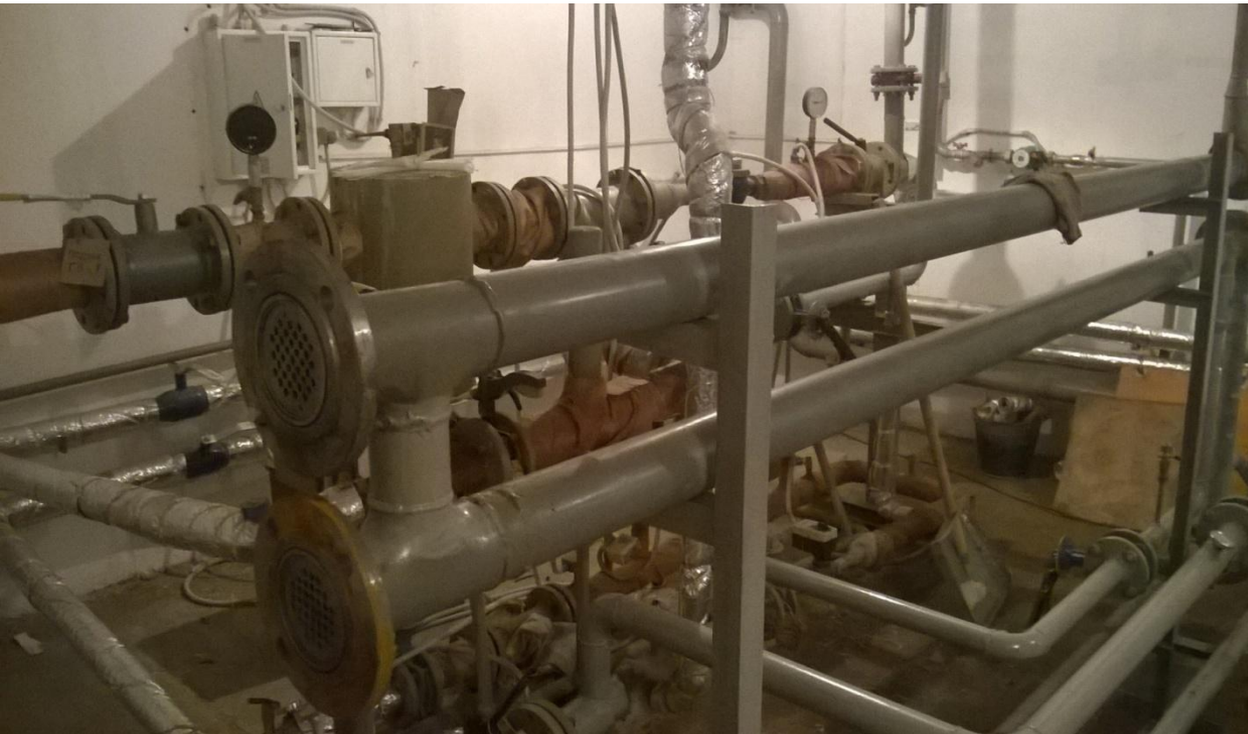
ул. Н-Заводская

д. 36





Челябинск, ул. Труда 168, Урал ГУФК.
ТРК 100x8x3000, С, Ф, 2Ст. Замена
пластинчатого ТО.



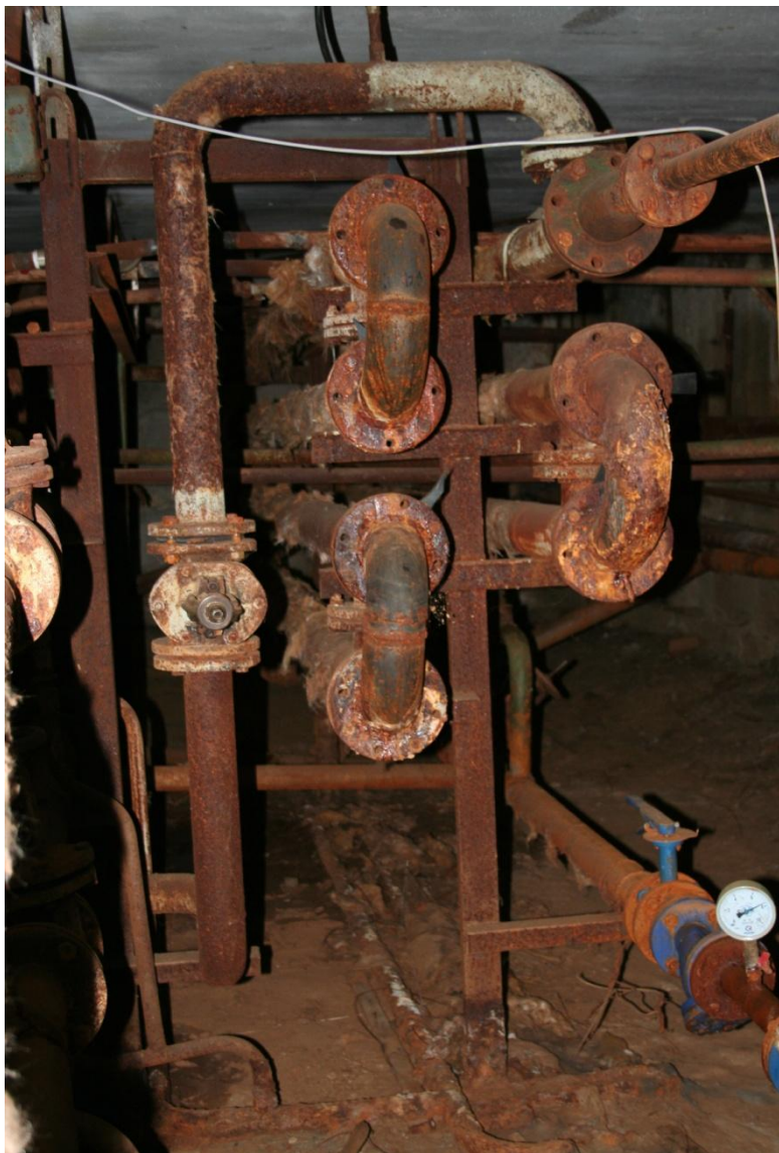


Замена шести секций ВВП Ду 150 на три секции ТРК Ду 100 в шести подъездном МКД (5 этажей).





Замена восьми секций ВВП Ду 100 на три секции ТРК Ду 100 в четырёх подъездном МКД (6 этажей).



Ул. Румянцева д. 10



Замена шести секций ВВП Ду 150 на три секции ТРК Ду 100 в четырёх подъездах МКД .



Ул. Металлистов д. 6



Замена семи секций ВВП Ду 159х16х4000 на
7 ТРК 100х14х3000 С, Ф, 2Ст.



Детский сад №6.



Замена четырёх ВВП 100х16х3000 на ЗТРК 80х8х3000 С, Ф, 2Ст.



Карла Маркса д. 24



Установка собственного ИТП из ЗТРК
100x14x3000, С, Ф, 2Ст. Опрессовка меж
трубного пространства



Котельная №5, Златоуст.



Замена 3 ВВП Ду 159х16х3000 на 2ТРК 130х14х4000 С, Ф, 2Ст. подогрев подпиточной воды для КОТЛОВ.



ЗТРК 50x8x3000 в производственном здании для двух душевых и двух сан узлов.



Готовые ТРК 150, 100.

