

Анкета № 4
Подбор реагентов для обработки воды теплосетей.

Организация

Адрес

Ф.И.О., должность

Телефон

Факс

e-mail:

Дата

1. Тип системы:

С открытым водоразбором

С закрытым водоразбором

2. Объем системы, м³

3. Имеющиеся проблемы:

Накипеобразование

Обрастание и забивание труб

Коррозия линий сетевой воды

Другие

4. Тип и марка котла

Водогрейный

Объем котла

м³, Поверхность нагрева

м²

Паровой

5. Число работающих котлов

Общее число котлов

6. Рабочее давление вход, атм

, выход, атм

Температура в котле,

°С

7. Производительность котла, гкал/час

8. Количество подпитывающей воды, м³/ч

9. Имеющаяся схема водоподготовки:

Механическая очистка

Деаэратор

Na- катионирование

Обезжелезивание

H- катионирование

Анионирование

Реагентная обработка, чем

Не обрабатывается

10. Имеется ли насос-дозатор, тип

штуk

11. Материал изготовления:

Углеродистая сталь

Нержавеющая сталь

Медьсодержащие сплавы

Алюминий

12. Расширительный бак: Есть

Нет Емкость бака, м³

13. Деаэрация питательной воды:

Есть

Нет

Тип деаэратаора

Температура в баке деаэратаора,

°С

14. Химические показатели воды:

№ п/п	Показатель	Питательная	Сетевая прямая	Сетевая возвратная
1	Жесткость общая (Ca + Mg), мг-экв/л			
2	Щелочность общая, мг-экв/л			
3	Углекислота (CO ₂), мг/л			
4	Кремнекислота (SiO ₂), мг/л			
5	Растворенный кислород (O ₂), мг/л			
6	Солесодержание, мг/л			
7	Железо (Fe ²⁺), мг/л			
8	Взвешенные вещества, мг/л			
9	Хлориды (Cl ⁻), мг/л			
10	Сульфаты(SO ₄), мг/л			
11	Сухой остаток, мг/л			
12	Прозрачность, см			
13	Электропроводность, мкСм/см			
14	рН			
Другие				
15				
16				
17				
18				

Анкету заполнил _____