

ООО «АКВАРЕАГЕНТ»
420029, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 34Л,
пом. 1021, офис 329В
Тел.: 8 (800) 301-87-24
E-mail: info@aquareagent.ru web: aquareagent.ru



АКВАРЕАГЕНТ

АНКЕТА № 1

Подготовка воды для водогрейных котлов, тепловых сетей, систем ГВС

Организация	
Фактический адрес	
Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Должность	
Телефон	
E-mail	
Дата	

- Территориальное расположение/наименование объекта _____
- Имеющиеся проблемы
☐ накипь ☐ коррозия ☐ другие (укажите, какие) _____
- Вид системы
☐ котёл - потребитель ☐ котёл – теплообменник – потребитель ☐ другая _____
- Тип системы теплоснабжения
☐ закрытая, без ГВС ☐ закрытая, с отдельными сетями ГВС
☐ открытая ☐ отдельные сети ГВС
- Источник воды
☐ артезианская скважина ☐ поверхностный (река, озеро и т.п.) ☐ муниципальный водопровод
☐ другой (укажите, какой) _____
- Тип, марка и количество оборудования
☐ водогрейный котел водотрубный _____
☐ водогрейный котел жаротрубный _____
☐ теплообменник _____
- Рабочие параметры: давление _____ атм, температура _____ °C
- Общий объем воды в системе _____ м³
- Расход подпиточной воды: средний _____ м³/час, _____ м³/сут; пиковый _____ м³/час, _____ м³/сут
- Применяемый метод обработки подпиточной воды
☐ механические фильтры ☐ Na-катионирование ☐ H-катионирование
☐ декарбонизатор ☐ деаэратор ☐ иной (указать, какой) _____

9. Показатели качества воды (заполните таблицу либо приложите протоколы отдельно):

Показатель	Исходная вода	Добавочная вода (после ХВО)	Подпиточная вода	Сетевая вода
Жесткость общая, мг-экв/л				
Жесткость кальциевая, мг/л				
Щелочность по ф/ф, мг-экв/л				
Щелочность по м/о (общая), мг-экв/л				
pH, единицы pH				
Железо общее, мг/л				
Кислород, мг/л				
Углекислота, мг/л				
Хлориды, мг/л				
Сульфаты, мг/л				
Кремнекислота, мг SiO ₂ /л				
Солесодержание, мг/л				

10. Применяемый метод обработки воды

- марка реагентов и их назначение _____
- дозирующее оборудование _____

11. Материал трубопроводов и оборудования _____