



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
для подбора основного оборудования ВОДОГРЕЙНОЙ котельной**

**Общие данные**

Заказчик \_\_\_\_\_  
адрес \_\_\_\_\_  
телефон \_\_\_\_\_ факс \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Размещение котельной: \_\_\_\_\_  
(блочно-модульная, встроенная, пристроенная и т.п.)

Назначение котельной: \_\_\_\_\_

Рабочий режим системы вентиляции и ГВС: \_\_\_\_\_  
(часов в сутки; дней в году)

Количество котлов \_\_\_\_\_ (из соображений надежности теплоснабжения)

Топливо: основное - \_\_\_\_\_ аварийное - \_\_\_\_\_

Расчетные тепловые нагрузки: на отопление \_\_\_\_\_ МВт ( \_\_\_\_\_ Гкал/ч)  
на приточную вентиляцию \_\_\_\_\_ МВт ( \_\_\_\_\_ Гкал/ч)  
на горячее водоснабжение \_\_\_\_\_ МВт ( \_\_\_\_\_ Гкал/ч)  
на компенсацию потерь по теплотрассам \_\_\_\_\_ МВт ( \_\_\_\_\_ Гкал/ч)  
(расход горячего водоснабжения при 55<sup>0</sup>С \_\_\_\_\_ л / с \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup> / ч)

ВСЕГО: \_\_\_\_\_ МВт ( \_\_\_\_\_ Гкал/ч)

Регулирование теплоснабжения - \_\_\_\_\_  
(автоматическое по погоде, по внутреннему воздуху, по заданному графику)

Регулирование горячего водоснабжения - \_\_\_\_\_  
(автоматическое по температуре подачи)

Подпиточная вода:  
общая жесткость воды - \_\_\_\_\_ мг-экв/л;  
содержание железа - \_\_\_\_\_ мг-экв/л; анализ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
(прилагается)

**Дополнительные параметры и условия**

Высота дымоходов - [или высота ближайших зданий] \_\_\_\_\_

Аварийный дизель-генератор - [рекомендуется - на случай перебоев внешнего электроснабжения] \_\_\_\_\_

Гидравлическое сопротивление теплосети - [или диаметры и протяжённость самого дальнего участка] \_\_\_\_\_

Независимое присоединение к теплосети - [рекомендуется, если несколько зданий и наружная теплосеть] \_\_\_\_\_

Удаленное управление (телемеханизация) - [где находится наблюдающий дежурный?] \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

должность

подпись

фамилия

дата