



ООО НПО "Теплоконтрольмонтаж"

г. Кемерово, т/факс (3842) 34-28-73

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(должность и подпись руководителя предприятия Заказчика)

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

**Общие данные**

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

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

Назначение: \_\_\_\_\_

Рабочий режим \_\_\_\_\_  
(часов в сутки; дней в году)

**Котлы**

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

Количество паровых котлов \_\_\_\_\_ производительностью \_\_\_\_\_ кг пара в час ( \_\_\_\_\_ Гкал/ч)  
Суммарная потребность в паре: максимально \_\_\_\_\_ кг/ч; минимально \_\_\_\_\_ кг/ч;  
Рабочее давление у главного парового вентиля \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>  
Температура пара \_\_\_\_\_ °С в диапазоне от \_\_\_\_\_ % до 100% производительности котла

Расчетные нагрузки:	технологическое пароснабжение	_____ т/ч	_____ Гкал/ч
	нагрев воды на отопление	_____ МВт	_____ Гкал/ч
	нагрев воды на горячее водоснабжение	_____ МВт	_____ Гкал/ч
	теплоснабжение приточной вентиляции	_____ МВт	_____ Гкал/ч
	.....	_____	_____ Гкал/ч
	.....	_____	_____ Гкал/ч

**Подпиточная вода**

Общая жесткость воды \_\_\_\_\_ мг-экв/л; анализ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
(прилагается)

**Возвращаемый конденсат**

Количество \_\_\_\_\_ кг/ч или \_\_\_\_\_ % производительности котла. Температура \_\_\_\_\_ °С

**Дополнительные параметры и условия**

Высота дымоходов - \_\_\_\_\_

Аварийный дизель-генератор - \_\_\_\_\_

Автоматическая продувка - \_\_\_\_\_

Удаленное управление (телемеханизация) - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
должность / подпись / фамилия / дата