

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

### ВОДОГРЕЙНЫЕ И ПАРОВЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ

#### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

• Заказчик			
• Проектная организация			
• Контактное лицо	ФИО		
	Должность		
• Контактные данные	Телефон		
	e-mail		

#### ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ

• Название объекта/тендера			
• Местонахождение объекта			
• Объект	Новый объект	Реконструкция	
• Стадия	Технико-экономическое обоснование	Проектирование	
	Тендер	Строительство	

#### ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ТЕХНИКО-KOMMЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

• ПОДПИТКА ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ И ТЕПЛОСЕТИ	Марка и мощность котла			
	Подпитка	м <sup>3</sup> /ч	м <sup>3</sup> /сут	
	Температурный график			
	Наличие и тип деаэратора			
	Система отопления	Закрытая	Открытая	
• ПОДПИТКА ПАРОВЫХ КОТЛОВ	Марка и мощность котла			
	Подпитка	м <sup>3</sup> /ч	м <sup>3</sup> /сут	
	Паропроизводительность общая			т/ч
	Температура пара			°С
	Давление пара			МПа
	Процент возврата конденсата			%
	Наличие и тип деаэратора	Да	Нет	Тип
• ПОДПИТКА ГВС	Для каких целей используется пар			
	Подпитка	м <sup>3</sup> /ч	м <sup>3</sup> /сут	

• ИСТОЧНИК ВОДОСНАБЖЕНИЯ	Муниципальный водопровод	Артезианская скважина	Поверхностный источник (река, озеро, водоем)
• РЕЖИМ РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ	Периодический		Непрерывный
• ТЕПЛОВАЯ СХЕМА ПРИЛАГАЕТСЯ	Да		Нет
• Давление воды на входе, бар (атм)			
• Давление воды на выходе, бар (атм)			
• Наличие накопительных емкостей (объем, место в схеме)			

#### ОБЪЕМ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Оценка стоимости оборудования	Технические характеристики
Оценка стоимости работ	Технологическая схема

#### КАЧЕСТВО ПОСТУПАЮЩЕЙ НА ХВО ВОДЫ (по возможности приложить протокол анализа исх. воды)

Протокол анализа прилагается отдельным файлом		Да	Нет
<i>Параметры</i>		<i>Катионы</i>	
pH		Кальций, мг/л	Карбонаты, мг/л
Прозрачность, см		Магний, мг/л	Бикарбонаты, мг/л
Мутность, мг/л		Натрий, мг/л	Хлориды, мг/л
Перманг.окисляемость, мгО <sub>2</sub> /л		Железо, мг/л	Сульфаты, мг/л
Жесткость общая, мг-экв/л		Марганец, мг/л	Кремнекислота, мгSiO <sub>2</sub> /л
Щелочность общая, мг-экв/л		Медь, мг/л	Фосфаты, мг/л
Сухой остаток, мг/л		Электропроводность, µS/см	Растворен. кислород, мг/л

