

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на изготовление блочно-модульной пароводогрейной котельной

Данные организации/Заказчика

Наименование организации		
Контактные данные	Тел:	e-mail:
Контактное лицо		
Адрес объекта		
Генподрядчик строительства		
Генпроектировщик		

Основные параметры

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
1. Паропроизводительность котельной, т/час	
2. Мощность, МВт (Гкал/час)	
3. Категория котельной	
4. Тип котельной	<input type="checkbox"/> Модульная <input type="checkbox"/> Пристроенная <input type="checkbox"/> Реконструкция
5. Топливо	
основное резервное	_____ _____
7. Давление газа на входе в котельную, МПа:	
аттестационное фактическое max фактическое min	_____ _____
8. Необходимость установить ГРУ в котельной	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
9. Количество котлов, шт.	
10. Марка котлов	
11. Суммарная потребность в паре, кг/ч	

Заказчик: _____ (подпись представителя Заказчика)

Дата заполнения _____ **М.П.** _____



12. Производительность каждого котла, кг/ч температура пара, °C		
13. Диапазон регулирования производительности котла, % от максимального значения до минимального значения		
14. Количество конденсата, кг/ч Температура конденсата, °C Давление конденсата, МПа		
15. Система автоматического управления совместной работой котлов и доп. котельным оборудованием		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
16. Вывод пара из котельной		
Вывод 1: давление, МПа _____ температура, °C _____ расход, т/час _____	Вывод 2: давление, МПа _____ температура, °C _____ расход, т/час _____	Вывод 3: давление, МПа _____ температура, °C _____ расход, т/час _____
17. Горелка		<input type="checkbox"/> Однотопливная <input type="checkbox"/> Комбинированная
18. Марка горелок и количество, шт.		
19. Теплообменник уходящих газов (экономайзер)		<input type="checkbox"/> Да, встроенный <input type="checkbox"/> Да, отдельностоящий <input type="checkbox"/> Нет
20. Модуль деаэрации		<input type="checkbox"/> Полной <input type="checkbox"/> Частичной
21. Модуль хим.подготовки (анализ воды)		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
22. Конденсатный сервисный модуль		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
23. Бак сбора конденсата		<input type="checkbox"/> Да, установлен в котельной <input type="checkbox"/> Да, установлен на улице <input type="checkbox"/> Нет
24. Требования к узлу учета газа (отметьте нужное)		<input type="checkbox"/> Счетчик газа <input type="checkbox"/> Корректор <input type="checkbox"/> Необходимость поагрегатного учета газа <input type="checkbox"/> Необходимость приборов учета пара, марка _____

Заказчик: _____ (подпись представителя Заказчика)

Дата заполнения _____

М.П. _____



25. Тип обслуживания котельной	<input type="checkbox"/> Автоматизированная с выводом сигнализации на диспетчерский пункт <input type="checkbox"/> С обслуживающим персоналом <input type="checkbox"/> С бытовым помещением <input type="checkbox"/> Обратная связь
26. Пожарно-охранная сигнализация	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
27. Необходимость разработки проекта	<input type="checkbox"/> Да, на ТКУ <input type="checkbox"/> Да, на дымовую трубу
28. Дымовая труба	<input type="checkbox"/> Да, высота _____ м Ду _____ мм, стволов _____ шт. <input type="checkbox"/> Нет
29. Тип крепления дымовой трубы	<input type="checkbox"/> Самонесущая <input type="checkbox"/> На растяжках <input type="checkbox"/> Другое, _____
30. Утепление дымовой трубы	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
31. Необходимость поставки газоходов	<input type="checkbox"/> Да, длина _____ м <input type="checkbox"/> Нет

Дополнительная информация

Система телеметрии:

Заказчик: _____ (подпись представителя Заказчика)

Дата заполнения _____

М.П. _____