

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ _____ ОТ «___» _____ 20___ г.

и основная информация для заключения договора
на поставку паровой котельной



1. Наименование и регион _____ отопляемого объекта _____			
2. Паропроизводительность котельной т/час _____ Мощность, МВт (Гкал/час) _____ Категория котельной _____			
3. Тип котельной <input type="checkbox"/> модульная <input type="checkbox"/> пристроенная <input type="checkbox"/> реконструкция	4. Основное топливо _____ резервное топливо _____	5. Давление газа на входе в котельную аттестационное, МПа _____ фактическое max _____ min _____	6. Необходимость установки ГРУ в котельной <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7. Количество котлов, шт _____	Марка котлов _____	Производительность каждого котла, кг/час _____	
Суммарная потребность в паре, кг/час min _____ max _____	Рабочее давление пара (у главного парового вентиля), МПа _____	Температура пара, °C _____	Диапазон регулирования производительности котла, % от макс. знач. _____ до миним. знач. _____
Система автоматического управления совместной работой котлов и дополнительным котельным оборудованием <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		8. Количество конденсата, кг/час _____ Температура конденсата, °C _____ Давление конденсата, МПа _____	
9. 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			
10. Горелка <input type="checkbox"/> однопаливная <input type="checkbox"/> комбинированная Марка горелок, кол-во _____			
11. Теплообменник уходящих газов (экономайзер) <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да: <input type="checkbox"/> встроенный <input type="checkbox"/> отдельностоящий	12. Модуль деаэрации <input type="checkbox"/> полной; <input type="checkbox"/> частичной 13. Модуль водоподготовки (приложить хим. анализ воды) <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	14. Конденсатный сервисный модуль <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет Бак сбора конденсата <input type="checkbox"/> нет; <input type="checkbox"/> да: <input type="checkbox"/> установлен в котельной; <input type="checkbox"/> установлен на улице	
15. Требование к узлу учета газа: <input type="checkbox"/> счетчик _____ <input type="checkbox"/> корректор _____	Необходимость поагрегатного учета газа <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	16. Необходимость приборов учета пара <input type="checkbox"/> да _____ (марка) <input type="checkbox"/> нет	
17. 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"/> беспроводная связь	18. Пожарно-охранная сигнализация <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	19. Необходимость разработки проекта на ТКУ <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет на дымовую трубу <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
20. Дымовая труба <input type="checkbox"/> да: Ди _____ высота, м _____ кол-во стволов, шт _____ <input type="checkbox"/> нет	Тип крепления <input type="checkbox"/> самонесущая; <input type="checkbox"/> на растяжках; <input type="checkbox"/> другое _____	Утепленная <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет Необходимость поставки газоходов <input type="checkbox"/> да: длина, м _____ <input type="checkbox"/> нет Дополнительные требования _____	
21. Особые условия заказчика: Система телеметрии _____ Другое _____			

Заказчик _____

Телефон _____

Лицо для контактов _____

М.П. _____
(ФИО, должность) _____ (подпись) _____