

**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 модульная пристроенная реконструкция

4. Основное топливо _____
резервное топливо _____

5. Давление газа на входе в котельную аттестационное, МПа _____
фактическое max _____
min _____

6. Необходимость установки ГРУ в котельной да 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 да 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 однопаливная комбинированная Марка горелок, кол-во _____

11. Теплообменник уходящих газов (экономайзер) нет да: встроенный отдельностоящий

12. Модуль деаэрации полной; частичной

13. Модуль водоподготовки (приложить хим. анализ воды) да нет

14. Конденсатный сервисный модуль да нет
Бак сбора конденсата нет; да: установлен в котельной; установлен на улице

15. Требование к узлу учета газа: счетчик _____ корректор _____
Необходимость поагрегатного учета газа да нет

16. Необходимость приборов учета пара да _____ (марка) нет

17. Тип обслуживания котельной автоматизированная с выводом сигнализации на диспетчерский пункт с обслуживающим персоналом с бытовым помещением беспроводная связь

18. Пожарно-охранная сигнализация да нет

19. Необходимость разработки проекта на ТКУ да нет
на дымовую трубу да нет

20. Дымовая труба да: Ду _____ высота, м _____ кол-во стволов, шт _____ нет
Тип крепления самонесущая; на растяжках; другое _____
Утепленная да нет
Необходимость поставки газоходов да: длина, м _____ нет
Дополнительные требования _____

21. Особые условия заказчика:
Система телеметрии _____ Другое _____

Заказчик _____
Телефон _____
Лицо для контактов _____
М.П. _____ (ФИО, должность) _____ (подпись)