



1. Наименование и регион \_\_\_\_\_  
отапливаемого 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 \_\_\_\_\_ Рабочее давление пара (у главного парового вентиля), МПа \_\_\_\_\_ Температура пара, °С \_\_\_\_\_ Диапазон регулирования производительности котла, % от макс. знач. \_\_\_\_\_ до мин. знач. \_\_\_\_\_

min \_\_\_\_\_ max \_\_\_\_\_

Система автоматического управления совместной работой котлов и дополнительным котельным оборудованием  да  нет

8. Количество конденсата, кг/час \_\_\_\_\_  
Температура конденсата, °С \_\_\_\_\_  
Давление конденсата, МПа \_\_\_\_\_

9. Выход пара из котельной:  
Выход 1: давление \_\_\_\_\_ МПа температура \_\_\_\_\_ °С расход \_\_\_\_\_ т/час  
Выход 2: давление \_\_\_\_\_ МПа температура \_\_\_\_\_ °С расход \_\_\_\_\_ т/час  
Выход 3: давление \_\_\_\_\_ МПа температура \_\_\_\_\_ °С расход \_\_\_\_\_ т/час

10. Горелка  однотипная  комбинированная Марка горелок, кол-во \_\_\_\_\_

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

12. Модуль дзаэрации  
 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  
да:  установлен на улице

15. Требования к узлу  счетчик \_\_\_\_\_  
учета газа:  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:  
Ди \_\_\_\_\_ 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