

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

и основная информация для заключения договора  
на поставку паровой котельной



Теплоэнерго

Контактный телефон: 8 (8452) 740-265

Электронная почта: teploenergo@gazovik.ru

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 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)