

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

и основная информация для заключения договора  
на поставку паровой котельной



www.gazovik-gas.ru  
Телефон/факс: 8-800-200-03-57  
Эл. почта: gas@gazovik.ru

- 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)