

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ _____ от «___» _____ 20___ г.

и основная информация для заключения договора
на поставку паровой котельной



Газовик

Теплоэнерго

/ : (8452) 740-160

1. Наименование и регион _____
отапливаемого объекта _____

2. Паропроизводительность котельной т/час _____ Мощность, МВт (Гкал/час) _____
Категория котельной _____

3. Тип котельной **4.** Основное топливо **5.** Давление газа **6.** Необходимость установки
 модульная _____ на входе в котельную ГРУ в котельной
 пристроенная _____ резервное топливо аттестационное, МПа _____ да
 реконструкция _____ фактическое max _____ нет
min _____

7. Количество котлов, шт _____ Марка котлов _____ Производительность каждого котла, кг/час _____
Суммарная потребность _____ Рабочее давление пара _____ Температура пара, °C _____ Диапазон регулирования
в паре, кг/час _____ (у главного парового _____ пара, °C _____ производительности котла, %
min _____ вентиля), МПа _____ от макс. знач. _____
max _____ до миним. знач. _____
Система автоматического управления совместной _____ **8.** Количество конденсата, кг/час _____
работой котлов и дополнительным котельным _____ Температура конденсата, °C _____
оборудованием да нет Давление конденсата, МПа _____

9. Вывод пара из котельной:
Вывод 1: давление _____ МПа Вывод 2: давление _____ МПа Вывод 3: давление _____ МПа
температура _____ °C температура _____ °C температура _____ °C
расход _____ т/час расход _____ т/час расход _____ т/час

10. Горелка однопаливная комбинированная Марка горелок, кол-во _____

11. Теплообменник уходящих **12.** Модуль деаэрации **14.** Конденсатный сервисный модуль
газов (экономайзер) _____ полной; частичной да нет
 нет да: _____ Бак сбора конденсата нет;
 встроенный **13.** Модуль водоподготовки _____ да: установлен в котельной;
 отдельностоящий _____ (приложить хим.анализ воды) да: установлен на улице

15. Требование счетчик _____ Необходимость **16.** Необходимость приборов
к узлу корректор _____ поагрегатного учета пара
учета газа: _____ учета газа _____ да нет да _____ (марка) нет

17. Тип обслуживания котельной **18.** Пожарно-охранная **19.** Необходимость разработки
 автоматизированная с выводом _____ сигнализация _____ проекта на ТКУ да нет
 с диспетчерский пункт _____ да нет на дымовую трубу да нет
 с обслуживающим персоналом _____
 с бытовым помещением _____
 беспроводная связь _____

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

21. Особые условия заказчика:
Система телеметрии _____ Другое _____

Заказчик _____

Телефон _____

Лицо для контактов _____

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