

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 и основная информация для заключения договора на поставку  
 паровой котельной**

 Тел./факс: (8452) 74-00-99  
 E-mail: gk-gazovik@gazovik.ru  
 www.gk-gazovik.ru

<b>1.</b> Наименование и регион _____ отопляемого объекта _____		
<b>2.</b> Паропроизводительность котельной т/час _____ Мощность, МВт (Гкал/час) _____ Категория котельной _____		
<b>3.</b> Тип котельной <input type="checkbox"/> модульная <input type="checkbox"/> пристроенная <input type="checkbox"/> реконструкция	<b>4.</b> Основное топливо _____ резервное топливо _____	<b>5.</b> Давление газа на входе в котельную аттестационное, МПа _____ фактическое max _____ min _____
<b>6.</b> Необходимость установки ГРУ в котельной <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		
<b>7.</b> Количество котлов, шт _____ Суммарная потребность в паре, кг/час min _____ max _____	Марка котлов _____ Рабочее давление пара (у главного парового вентиля), МПа _____	Производительность каждого котла, кг/час _____ Температура пара, °C _____ Диапазон регулирования производительности котла, % от макс. знач. _____ до миним. знач. _____
Система автоматического управления совместной работой котлов и дополнительным котельным оборудованием <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		<b>8.</b> Количество конденсата, кг/час _____ Температура конденсата, °C _____ Давление конденсата, МПа _____
<b>9.</b> 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		
<b>10.</b> Горелка <input type="checkbox"/> однопаливная <input type="checkbox"/> комбинированная Марка горелок, кол-во _____		
<b>11.</b> Теплообменник уходящих газов (экономайзер) <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да: <input type="checkbox"/> встроенный <input type="checkbox"/> отдельностоящий	<b>12.</b> Модуль деаэрации <input type="checkbox"/> полной; <input type="checkbox"/> частичной <b>13.</b> Модуль водоподготовки (приложить хим. анализ воды) <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	<b>14.</b> Конденсатный сервисный модуль <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет Бак сбора конденсата <input type="checkbox"/> нет; <input type="checkbox"/> да: <input type="checkbox"/> установлен в котельной; <input type="checkbox"/> установлен на улице
<b>15.</b> Требование к узлу учета газа: <input type="checkbox"/> счетчик _____ <input type="checkbox"/> корректор _____	Необходимость поагрегатного учета газа <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	<b>16.</b> Необходимость приборов учета пара <input type="checkbox"/> да _____ (марка) <input type="checkbox"/> нет
<b>17.</b> Тип обслуживания котельной <input type="checkbox"/> автоматизированная с выводом сигнализации на диспетчерский пункт <input type="checkbox"/> с обслуживающим персоналом <input type="checkbox"/> с бытовым помещением <input type="checkbox"/> беспроводная связь	<b>18.</b> Пожарно-охранная сигнализация <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	<b>19.</b> Необходимость разработки проекта на ТКУ <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет на дымовую трубу <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
<b>20.</b> Дымовая труба <input type="checkbox"/> да: Dy _____ высота, м _____ кол-во стволов, шт _____ <input type="checkbox"/> нет	Тип крепления <input type="checkbox"/> самонесущая; <input type="checkbox"/> на растяжках; <input type="checkbox"/> другое _____	Утепленная <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет Необходимость поставки газоходов <input type="checkbox"/> да: длина, м _____ <input type="checkbox"/> нет Дополнительные требования _____
<b>21.</b> Особые условия заказчика: Система телеметрии _____ Другое _____		

Заказчик \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Лицо для контактов \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

(подпись)