



## Опросный лист на ПАРОВУЮ котельную

Организация: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Контактные лица: \_\_\_\_\_

- ответственный специалист, ФИО: \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

- специалист по техническим вопросам, ФИО: \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

### 1. Исполнение котельной:

- блочно-модульная (сэндвич панели)  
 каркасного типа (для дальнейшего размещения в существующем здании)

### 2. Размещение котельной:

- отдельно строящая  
 пристроенная  
 встроенная (для каркасного исполнения)

3. Паропроизводительность котельной: \_\_\_\_\_ т/час

4. Требуемое рабочее давление пара: \_\_\_\_\_ МПа

### 5. Предпочтения по количеству котлов и марке:

- кол-во котлов \_\_\_\_\_, марка котлов \_\_\_\_\_  
 на усмотрение производителя

### 6. Распределение тепловой нагрузки

Выход 1: \_\_\_\_\_ т/час, назначение \_\_\_\_\_  
температура \_\_\_\_\_, требуемое давление \_\_\_\_\_

Выход 2: \_\_\_\_\_ т/час, назначение \_\_\_\_\_  
температура \_\_\_\_\_, требуемое давление \_\_\_\_\_

Выход 3: \_\_\_\_\_ т/час, назначение \_\_\_\_\_  
температура \_\_\_\_\_, требуемое давление \_\_\_\_\_

Выход 4: \_\_\_\_\_ т/час, назначение \_\_\_\_\_  
температура \_\_\_\_\_, требуемое давление \_\_\_\_\_

### 7. Вид топлива:

#### 7.1 Основное топливо:

- природный газ  
давление газа в точке подключения \_\_\_\_\_ МПа  
 сжиженный газ (пропан-бутан)  
парк хранения топлива рассчитывать на \_\_\_\_\_ дней работы котельной  
 дизельное топливо  
парк хранения топлива рассчитывать на \_\_\_\_\_ дней работы котельной  
 иное \_\_\_\_\_

#### 7.2 резервное / аварийное топливоснабжение:

- резервное (топливоснабжение в объеме не менее 5 суток работы котельной)  
 аварийное (топливоснабжение в объеме не менее 3 суток работы котельной)  
вид резервного топлива \_\_\_\_\_

### 8. Необходимость установки ГРУ в котельной

- да  
 нет

**9. Теплообменник уходящих газов (экономайзер)** нет да**10. Модуль деаэрации:** нет да**11. Бак сбора конденсата:** нет да, тип размещения (в котельной/на улице) \_\_\_\_\_**12. Водоснабжение и его параметры:**

Давление воды на вводе в котельную: min \_\_\_\_\_ Мпа, max \_\_\_\_\_ Мпа

Химический состав воды (приложить хим.анализ)

**13. Узлы учета энергоресурсов** коммерческий учёт расхода природного газа технологический учёт расхода природного газа (упрощённый вариант коммерческого учёта) учёт исходной/потребляемой воды электрический счётчик**14. Дымовая труба:** не включать в объем поставки включить в объем поставки, высота \_\_\_\_\_ м на растяжках на раме котельной (при мощности до 2 МВт) на несущей ферме самонесущая колонного типа**15. Автономный источник электроснабжения:** дизель-генератор не требуется**16. Тип обслуживания котельной** с обслуживающим персоналом и операторским помещением + СУ автоматизированная без обслуживающего персонала с СМС оповещением об аварийных ситуациях (СМС-уведомление до 5-ти пользователей) иное \_\_\_\_\_**17. Максимальное удаление потребителя от теплоисточника** \_\_\_\_\_**18. Регион установки котельной** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **сейсмичность** \_\_\_\_\_**19. Требования по цветовым решения блок-модуля котельной** RAL \_\_\_\_\_ нанесение фирменного логотипа**20. ПРОЧИЕ** требования \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись: \_\_\_\_\_

М.П.