



## 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.