**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на водогрейную котельную.**

Организация:

Адрес:

Руководитель, ФИО:

Тел./факс: e-mail:

1. **Объем работ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Поставка оборудования
* Пуско-наладка
 | * Монтаж
* Шеф-монтаж
 | * Шеф-наладка
* Доставка
 |

1. **Исполнение котельной:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Блочное
 | * Каркасного типа
 | На платформе |

1. **Размещение котельной:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * Отдельностоящая
 | * Встроенная
 | * Пристроенная
 | * Крышная
 |

1. **Категория потребителей по надежности отпуска тепла**

|  |  |
| --- | --- |
| * 2-я категория (стандартное исполнение)
 | * 1-я категория
 |

1. **Вид топлива:**

|  |  |
| --- | --- |
| **основное:** * природный газ;

 давление газа \_\_\_\_\_\_ Мпа* сжиженный газ (пропан-бутан)
* дизельное топливо;
* иное \_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | **резервное / аварийное*** природный газ;

давление газа \_\_\_\_\_\_ Мпа* сжиженный газ (пропан-бутан)
* дизельное топливо;
* иное \_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |

1. **Теплопроизводительность котельной: \_\_\_\_\_\_\_ МВт**
2. **Количество котлов**
* \_\_\_\_\_\_ шт. (необходимо согласовать с поставщиком)
* Определяется поставщиком (стандартное исполнение)
1. **Распределение тепловой нагрузки**

|  |  |
| --- | --- |
| * Отопление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ МВт
* Вентиляция: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ МВт
* Прочее: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ МВт
 | * ГВС: \_\_\_\_\_\_\_\_ МВт
* Технология: **\_\_\_\_\_\_\_\_** МВт
 |

1. **Параметры теплоносителя:**

Отопление: температура \_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ 0Cдавление \_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ МПа

вентиляция: температура \_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ 0Cдавление \_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ МПа

ГВС: температура \_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ 0Cдавление \_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ МПа

технология: температура \_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ 0Cдавление \_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ Мпа

1. **Блок разделительных теплообменников отопительного контура**

|  |  |
| --- | --- |
| * Резервирование 100%
* Два теплообменника (по 50%),
 | * Без резервирования по тепловой мощности
* Не требуется (стандартная комплектация)
 |

1. **Водоснабжение и его параметры:**
* Давление воды на вводе в котельную: min \_\_\_\_\_ МПа, max \_\_\_\_\_ МПа
* Химический состав воды (приложить хим.анализ)
1. **Узлы учеты энергоресурсов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Природного газа:* Тепловой энергии
 | * Коммерческий
* электроэнергии
 | * Некоммерческий
* Исходной воды
 |

1. **Дымовая труба:**
* Включить в объем поставки, высота \_\_\_\_\_\_\_ м
1. **Автономный источник электроснабжения:**
* Дизель-генератор
* Газовый генератор

Дата: «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_