**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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_