***Опросный лист на устройство паровой котельной производства***

***ООО «ЭнергоТеплоСервис»***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Данные по объекту:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название объекта |  |  |
| Адрес объекта |  |  |
| Срок сдачи котельной в эксплуатацию |  |  |
| Заказчик |  |  |
| Контактное лицо со стороны Заказчика (ФИО, должность) |  |  |
| Телефон/факс (\*) |  |  |
| E-mail |  |  |

 |
| **Основные характеристики котельной:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Суммарная паропроизводительность, тонн/час |  |  |
| Количество котлов, шт |  |  |
| Единичная паропроизводительность котла, тонн/час |  |  |
| Рабочее давление пара, МПа (бар) |  |  |
| Возврат конденсата, % |  |  |
| Основное топливо |  |  |
| Расположение котельной: | ВстроеннаяПристроеннаяКрышнаяОтдельная |  |

 |
| **Сведения о распределении пара:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметры пара | Расход, кг/час | Давление, MPa (bar) | Мощность, ГКалл (кВт) |
| Потребитель 1 |  |  |  |
| Потребитель 2 |  |  |  |
| Потребитель 3 |  |  |  |

 |
| **Исходная вода:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Источник |  |  |
| Данные анализа воды, значение pH |  |  |
| общая щёлочность, мг-экв/л |  |  |
| давление воды, МПа (бар) |  |  |
| общая жёсткость, мг-экв/л |  |  |
| содержание железа, мг/л |  |  |

 |
| **Топливо:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Основное |  |  |
| Резервное |  |  |
| Аварийное |  |  |
| Газ. давление на вводе в котельную , мПа |  |  |
| диаметр подводящего газопровода, мм |  |  |
| Жидкое топливо. тип и характеристика |  |  |
| Наличие ТУ на присоединение к газовым сетям | ДаНет |  |

 |
| **Здание котельной:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | новое строительствосуществующее здание |  |
| Тип здания | капитальноеиз лёгких конструкций |  |

 |
| **Дымовые трубы:**

|  |
| --- |
| Существующая дымовая труба: |
| тип |  |  |
| высота |  |  |
| материал |  |  |
| количество стволов |  |  |
| диаметр устья каждого ствола |  |  |
| Проектируемая дымовая труба |
| тип |  |  |
| высота |  |  |
| материал |  |  |
| количество стволов |  |  |
| диаметр устья каждого ствола |  |  |

 |