***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: | Встроенная Пристроенная Крышная Отдельная | |  | | | |
| **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 строительство существующее здание |  | | Тип здания | капитальное из 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 |  |  | |