

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАСЧЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ КОТЕЛЬНОЙ

Просим Вас рассмотреть возможность технического перевооружения котельной, укомплектованной котлами марки \_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_ год выпуска \_\_\_\_\_ топка марки \_\_\_\_\_ для возможности эффективного сжигания следующего топлива

\_\_\_\_\_

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Состав топлива:                    | Зольность – _____ %                                       |
|                                    | Влажность _____ %   |
|                                    | Летучие – _____ %   |
|                                    | Калорийность _____ ккал/кг                                |
|                                    | Размер _____ мм   |
| Распределение тепловой нагрузки:   | - отопление   |
|                                    | - вентиляция  |
|                                    | - горячее водоснабжение                                   |
|                                    | - технологические нужды                                   |
|                                    | - вода, параметры теплоносителя:                          |
| Теплоноситель                      | Температура – _____ °С; Давление _____                    |
|                                    | - пар, параметры теплоносителя:                           |
| Исходная вода на входе в котельную | Температура – _____ °С; Давление _____                    |
|                                    | Температура _____ °С                                      |
| Степень автоматизации              | Давление _____  |
|                                    |   |
| Климатические условия              | - расчётная температура наружного воздуха - _____ °С      |
|                                    | Средняя температура наиболее холодного месяца - _____ °С. |

Котельная ячейка укомплектована следующим оборудованием:

Дымосос (марка, эл.двигатель) \_\_\_\_\_

Вентилятор (марка, эл.двигатель) \_\_\_\_\_

Воздухоподогреватель \_\_\_\_\_

Экономайзер \_\_\_\_\_

Транспортер подачи \_\_\_\_\_

Дробилка \_\_\_\_\_

Питатель топлива \_\_\_\_\_

Насос сетевой (марка, эл.двигатель) \_\_\_\_\_

Насос циркуляционный (марка, эл.двигатель) \_\_\_\_\_

Насос подпиточный (марка, эл.двигатель) \_\_\_\_\_

Теплообменник \_\_\_\_\_

Золоуловитель \_\_\_\_\_

Тип ШЗУ \_\_\_\_\_

Высота и диаметр дымовой трубы \_\_\_\_\_

План и поперечные разрезы котельной прилагаются.

\_\_\_\_\_

Должность

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.