|  |  |
| --- | --- |
| Согласовано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. | Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |

**Опросный лист для расчета стоимости БКУ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **КОМПАНИЯ:** | |  | **ФИО:** | |
| **АДРЕС:** | |  | **ДОЛЖНОСТЬ:** | |
| **ТЕЛ:** | |  | **E-MAIL:** | |
| **Характеристика отапливаемого объекта** | | | | |
| Регион установки котельной |  | | | |
| Наименование и назначение объекта |  | | | |
| Отапливаемый объем, м3 / этажность зданий | / | | | |
| Максимальная температура теплоносителя | □ 95° | | | □ 115° |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Технические характеристики котельной** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | на отопление и вентиляцию | | | | | | |  | |
| Тепловая мощность котельной, МВт/Гкал | | | | | | | на технологические нужды | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | на ГВС | | | | | | |  | |
| Тип котельной | | | □ модульная | | | □ крышная | | | | □ пристроенная | | | | | □ иное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| Топливо | | | основное: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | резервное: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
| Контур отопления | | | □ открытый | | | | | | | | | □ закрытый | | | | | | | |
| Давление газа на входе в котельную, МПа | аттестационное | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| фактическое | | | | | | | max \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | min \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Необходимость ГРУ в помещении котельной | | | □ да |  | Необходимость узла учета газа | | | | | | □ да | |  | Необходимость поагрегатного учета | | | | | □ да |
| □ нет | □ нет | | □ нет |
| Счетчик газа (тип/марка) | |  | | | | | | | Корректор (тип/марка) | | | | | | |  | | | |
| Необходимость счетчика исходной воды | | | □ да |  | Необходимость счетчика горячей воды | | | | | | □ да | |  | Необходимость теплосчетчиков | | | | | □ да |
| □ нет | □ нет | | □ нет |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Водоподготовка** | | | | | | |
| □ химическая (Комплексон) | | | □ электрохимическая | □ магнитная | | □ иное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Анализ воды прилагается | □ да |  | Давление воды в водопроводе | |  | |
| □ нет | Потери напора у потребителя | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дополнительное оборудование и автоматизация** | | | | | | | | | |
| Тип обслуживания котельной | □ автоматизированная с выводом на пульт | | | | | □ с бытовым помещением | | | |
| □ с обслуживающим персоналом | | | | | □ беспроводная связь | | | |
| Автоматическое регулирование температуры теплоносителя по температуре наружного воздуха | | | | | □ да |  | Пожаро-охранная сигнализация | | □ да |
| □ нет | □ нет |
| Контроль загазованности | | □ да | □ нет | Тип/марка | | | |  | |
| Передача данных | | □ да | □ нет | Канал передачи | | | |  | |
| Резервное эл. питание | | □ да | □ нет | Тип/марка | | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дымовая труба** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимость дымовой трубы | | □ да |  | Необходимость утепления | | □ да |  | | Диаметр, мм |  | |  | Количество стволов | |  |
| □ нет | □ нет |  | | Высота, м |  | |
| Тип трубы | □ колонный | | | | □ фермовый | | | □ фасадный | | | □ самонесущий | | | □ мачтовый | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Необходимость разработки проекта** | | | | | | |
| На котельную | □ да | □ нет |  | На дымовую трубу | □ да | □ нет |