|  |  |
| --- | --- |
| 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 |