|  |  |
| --- | --- |
|  | **ГРУППА КОМПАНИЙ****«ПРОМГЕНЕРАЦИЯ»** |

**Опросный лист для подбора турбогенераторной установки**

|  |
| --- |
| ***Общие данные*** |
| Организация |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон |  |
| e-mail |  |
| Объект |  |
| Необходимые услуги | * Проектирование
* Поставка оборудования
* Монтажные работы
* Пусконаладочные работы
* Сервисное обслуживание
 |
| ***Энергоблок*** |
| Температура наружного воздуха, Сº | Max \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Min \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Вид топлива | * Природный газ
* Биогаз
* Попутный нефтяной газ
* Сжиженный газ
* Шахтный газ
* Другой газ (приложить анализ)
 |
| Конструктивное исполнение | * Открытое (для монтажа внутри существующего здания)
* Контейнерное
 |
| Необходимость ГРУ | * Новое (предусмотреть в ТКП)
* Существующее ГРУ (указать давление газа на выходе \_\_\_\_ бар)
 |
| Необходимость дымовой трубы | * Новая (указать высоту)
* Существующая (указать высоту \_\_\_\_\_ м., количество газоходов \_\_\_\_\_ шт., диаметр внутренний \_\_\_\_\_ мм.
 |
| Необходимость учёта расходов | * Электричества
* Газа
* Тепла
* Пара
 |
| ***Электричество*** |
| Потребность в электроэнергии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт |
| Напряжение | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В |
| Режим работы ТГУ | * Постоянный источник питания
* Аварийный источник питания
 |
| Время непрерывной работы установки | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ час. |

|  |  |
| --- | --- |
| Режим эксплуатации | * Параллельно с сетью
* Автономный
* Комбинированный
 |
| Наличие электросети 0,4 кВ для подключения вспомогательного оборудования | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Минимальная суточная потребность в электроэнергии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт |
| Самые мощные единичные потребители электроэнергии (наименование и мощность) |  |
| ***Тепло*** |
| Потребность в тепловой энергии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт |
| Распределение тепловой нагрузки | * Система отопления \_\_\_\_\_ кВт
* Система вентиляции \_\_\_\_\_ кВт
* Система гор. водоснабжения \_\_ кВт
* Прочие потребители \_\_\_\_\_ кВт
 |
| Рабочее избыточное давление в системе отопления | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бар |
| ***Пар*** |
| Потребность в паре | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тн./ч |
| Рабочее избыточное давление пара | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бар |
| Характеристика пара | * Насыщенный
* Перегретый (температура \_\_\_\_ Сº)
 |
| Система водоподготовки | * Существующая (действующая котельная)
* Новая (предусмотреть в ТКП)
 |
| ***Дополнительные пожелания*** |
|  |

**info@promgeneration.com**