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

**Опросный лист на мини-ТЭЦ**

**1. Информация о клиенте.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Организация | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Объект | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Телефон | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| e-mail | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Контактное лицо | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| ***Общие условия*** | | |
| Объект | | * Проектируемый * Действующий * Другое |
| Местонахождение монтажной площадки | | * Промзона * Жилой район |
| Высота над уровнем моря, м. | |  |
| Годовая амплитуда температуры наружного воздуха, Сº | | min \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ max \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ***Потребность в энергии*** | | |
| Потребность в электроэнергии, кВт. | |  |
| Напряжение, В. | |  |
| Потребность в тепловой энергии, кВт. | |  |
| Приоритет | | * Электроэнергия * Тепловая энергия |
| ***Режимы работы*** | | |
| * Параллельный режим (совместно с подведённой сетью) * Автономный режим * Комбинированный (с сетью и автономно) | | |
| Минимальная суточная потребность в электроэнергии, кВт. | |  |
| Самый мощный потребитель электроэнергии, кВт. | |  |
| ***Газовые параметры*** | | |
| Топливный газ | |  |
| Давление газа, мбар | |  |
| ***Использование тепла*** | | |
| Температура обратной воды, Сº | |  |
| Температура прямой воды, Сº | |  |
| Потребность в паре | |  |
| ***Объём поставки*** | | |
| * Силовой генераторный выключатель * Система управления станцией * Контейнерное исполнение * Дополнительно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| ***Данные для расчёта ТЭО проекта*** | | |
| Среднесуточная потребляемая электрическая мощность, кВт. | |  |
| Минимальная электрическая мощность, потребляемая действующим предприятием, кВт | |  |
| Минимальная электрическая мощность, потребляемая неработающим предприятием (например, ночь, выходной день), кВт | |  |
| Цена электроэнергии с НДС, руб./кВт ч. | |  |
| Стоимость газа с НДС, руб./1000 нм3 | |  |
| Среднесуточная потребляемая тепловая энергия, Гкал. | |  |
| Тариф на тепловую энергию с НДС, руб./мес. | |  |
| Средняя зарплата квалифицированного персонала, руб./мес. | |  |
| График организации производственного процесса (например, 5/2) | |  |

**info@promgeneration.com**