|  |  |
| --- | --- |
|  | **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**