**Опросный лист на поставку ГАЗОПОРШНЕВОй УСТАНОВКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Название компания:  |  |
| Основной вид деятельности:  |  |
| Адрес компании: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Тел/факс: |  |
| E-mail: |  |

1. **Информация об объекте:**

**1.1**. **Конечный заказчик (предприятие):** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1.2**. **Регион установки/эксплуатации оборудования:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1.3**. **Профиль предприятия (отрасль, вид продукции или услуг):** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1.4. Интерес к ГПУ связан с:**

* [ ]  проектированием и строительством нового предприятия;
* [ ]  расширением или модернизацией существующего предприятия;
* [ ]  планированием ресурсосберегающих мероприятий для действующего производства;
* [ ]  сложностями по обеспечению производства энергоресурсами с точки зрения надежности и количественных параметров

**1.5. Сроки реализации проекта** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Нагрузки предприятия/организации:**

**2.1**. Установленная суммарная электрическая мощность, кВт:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.2**. Максимальная потребляемая мощность, кВт:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.3**. Минимальная потребляемая мощность, кВт:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.4. Электрические нагрузки:**

Представить:

* годовой график потребления электроэнергии указать помесячно, кВт∙ч;
* однолинейную электрическую схему предприятия;
	+ 1. **Предпочтительное напряжение генератора:** [ ]  **0,4 кВ;** [ ]  **6,3 кВ;** [ ]  **10,5 кВ**
		2. **Приоритетный режим работы станции:**
1. [ ]  автономный; 2. [ ]  параллельно с сетью;

**2.5. Тепловые нагрузки:**

**2.5.1. Потребление пара** ( [ ]  есть / [ ]  нет):

**2.5.2. Потребление тепловой энергии в виде горячей воды** ( [ ]  есть / [ ]  нет):

Представить:

* годовой график потребления тепловой энергии;
* тепломеханическая схема предприятия;

**2.6. Топливный газ**

**2.6.1**. Вид газа:

* [ ]  природный газ;
* [ ]  попутный газ (представить анализ газа);
* [ ]  другой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (представить анализ газа)

**2.6.2**. Давление газа в газопроводе (избыточное), бар \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3. Предполагаемое количество когенерационных установок, шт.** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. Исполнение ГПУ:**

* [ ]  в имеющемся здании;
* [ ]  во вновь строящемся здании;
* [ ]  в контейнерном исполнении;

**5. Стоимость энергоресурсов, руб. *без* НДС:**

Дата:

Заполнил: