**Опросный лист**

|  |  |
| --- | --- |
| Название организации, ИНН |  |
| Контакты сотрудника, уполномоченного решать технические и экономические вопросы |  |
| Адрес установки оборудования |  |
| Минимальная и максимальная электрическая мощность, кВт | min\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | max\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Вариант реализации энергоцентра | [ ]  В здании[ ]  В контейнере |
| Необходимые услуги | [ ]  Проектирование[ ]  Поставка оборудования[ ]  Строительно-монтажные работы[ ]  Всё вышеперечисленное |
| Необходимое напряжение электрической сети при частоте 50 Гц | [ ]  0,4 кВ[ ]  6,3 кВ[ ]  10,5 кВ |
| Режим эксплуатации энергоцентра | [ ]  Автономный без внешнего ввода[ ]  Параллельно с внешней сетью |
| Дополнительные опции | [ ]  Утилизация тепла (тепловая / паровая)[ ]  Установка генерации холода (АБХМ)[ ]  Распределительное устройство[ ]  Иные (указать):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Тип газа | [ ]  Природный газ[ ]  Специальный газ (биогаз, газ сточных вод, свалочный, попутный нефтяной, шахтный) |
| Давление газа |  |
| Дата реализации проекта |  |
| Особые требования к проекту |  |
| Примечания и пожелания по проекту |  |
| Дополнительная информация(вышлите, если имеется) | 1. Почасовые графики потребления электроэнергии.
2. Технические условия на природный газ.
3. Анализ топливного газа для специальных газов.
4. Имеющиеся рабочие чертежи по проекту.
5. Существующие однолинейные схемы предприятия.
6. Исходно-разрешительная документация.
7. Иная информация по проекту.
 |