**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. | |