



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
« КВАЗАР ЕНЕРДЖІ »

Юридична адреса: 36000, м. Полтава, вул. Котляревського, 22Б

Предложение о сотрудничестве

I. Основное направление деятельности.

Основное направление деятельности энергогруппы – энергосбережение, уменьшение платежей за потребленные энергоресурсы и поставка электроэнергии на выгодных условиях для предприятий и организаций всех форм собственности.

II. Перечень оказываемых услуг.

1. Проведение комплексного широкого спектра энергетических обследований предприятия.

Цель – максимальное уменьшение потребления энергетических ресурсов предприятием, оплаты за потребленные ресурсы и увеличение срока безаварийной работы оборудования.

2. Поставки специализированного оборудования. Спецификация данного оборудования определяется проектом, разработанным по результатам энергетических обследований предприятия.

3. Предприятие выполняет все виды проектных работ, необходимых для монтажа и ввода в эксплуатацию оборудования.

4. Расчеты, проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и комплексное обслуживание солнечных электростанций для частных потребителей и предприятий всех форм собственности. Мощность электростанций от 10 кВт и выше.

5. Расчет, проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и комплексное обслуживание установок компенсации реактивной мощности.

6. Монтаж специализированного оборудования.

7. Комплексное сервисное обслуживание всего энергетического оборудования.

8. Энергетический аутсорсинг.
9. Выполнение всех видов работ, согласно программы проведения работ на предприятиях.
10. Предприятие имеет на балансе необходимый современный технический парк приборов и оборудования для проведения всех видов работ.

III. Программа работ на предприятии.

1. Анализ системы потребления электроэнергии предприятием:
 - проведение измерительных работ в трансформаторной подстанции предприятия;
 - проведение измерительных работ на всех видах технологического оборудования;

Измерительные работы производятся по следующим направлениям:

 - потребление активной электроэнергии;
 - потребление реактивной электроэнергии;
 - энергетические нагрузки предприятия в режимах максимальной и минимальной мощности работы оборудования;
 - уровень питающего напряжения на оборудовании.
2. Проведение системного анализа технической документации энергопотребляющего оборудования предприятия:
 - анализ установленной мощности;
 - анализ разрешенной мощности;
 - анализ действующих тарифов.
3. Комплексный анализ влияния температуры контактных соединений на оборудование предприятия, влияющих на энергетическую, пожарную безопасность и общие потери предприятия.
4. Проведение системного анализа платежей за потребленную электроэнергию:
 - схему формирования цены электроэнергии для потребителя;
 - фактическую цену электроэнергии и мощности для потребителя;
 - анализ графика потребления электроэнергии и его влияние на цену;
 - динамику составляющих цены электроэнергии за предыдущие три года;
 - рекомендации для уменьшения потребления электроэнергии;
 - перечень вариантов уменьшения платежей за потребленную электроэнергию.

5. Результаты проведенных измерительных работ, системного анализа технической документации энергопотребляющего оборудования предприятия и комплексного анализа влияния температуры контактных соединений на оборудовании предприятия, влияющих на энергетическую, пожарную безопасность и общие потери предприятия, являются основанием для:

- расчета технических потерь электроэнергии в сетях предприятия, определение зон потерь и производственных площадок, которые имеют потери электроэнергии;
- определение нарушений температурных режимов оборудования;
- разработки, согласования проекта по снижению потерь электроэнергии на предприятии;
- устранение температурных нарушений работы оборудования предприятия;
- разработка рекомендаций по приведению режимов работы оборудования к оптимальным условиям;
- выбор поставщиков специального технического оборудования.

Результаты:

1. Планируемая экономия электроэнергии на предприятии составит 20- 25 % от общего объёма потребления.

2. Увеличение сроков бесперебойной эксплуатации оборудования.

3. Обеспечение энергетических факторов пожарной безопасности предприятия.

6. Проведение работ по монтажу и вводу в эксплуатацию специального оборудования для снижения потерь электроэнергии и приведение работы оборудования к оптимальным режимам на предприятии, соответственно согласованному проекту.

7. Подготовка и согласование предложений по использованию солнечной энергии в хозяйственной деятельности предприятия.

8. Подготовка и утверждение на предприятии технических предложений по установке и системам эксплуатации солнечной электростанции на предприятии, соответствующей мощности общего потребления электроэнергии;

9. Подбор и предложение по отбору поставщиков солнечных панелей и специального оборудования;

10. Разработка проекта системы электроснабжения предприятия от солнечной электростанции;

11. Монтаж солнечной электростанции;

12. Получение необходимых разрешительных документов и ввод в эксплуатацию солнечной электростанции.

IV. Программа энергетического обслуживания.

Работы по энергетическому обслуживанию включают в себя:

- ежемесячная передача показаний расчетных приборов учёта в энергоснабжающую организацию и заказчику;
- согласование объемов электроэнергии каждый месяц;
- проверка стоимости услуг на поставку и передачу электроэнергии;
- проверка корректности счетов, счетов-фактур и актов оказанных услуг;
- сопровождение процедур проверки, замены, поверки приборов учёта;
- проверка корректности составленных документов по итогам проведенных мероприятий;
- анализ предлагаемых заказчику проектных решений и стоимости модернизации электроустановок;
- составление графиков и проведение планово-предупредительных ремонтов оборудования, согласно данных графиков;
- оказание технической и организационной помощи при устранении аварийных ситуаций;
- плановые замеры температурных режимов работы оборудования;
- организацию поставки электроэнергии на оптимальных условиях для потребителя.

С уважением,

Отдел рекламы и сбыта

ООО «КВАЗАР ЭНЕРДЖИ»

Коханов Константин Анатольевич

Viber/Вайбер +380 98 029 7575

E-mail : odessa@marinex-mgt.com