



ТОО «Электросервис» является предприятием, специализирующимся на реализации проектов электросетевого строительства.

Для выполнения работ предприятие имеет в своем распоряжении шесть участков, в том числе участок по монтажу оптоволоконного кабеля, используемого на воздушных линиях в качестве грозозащитного троса, полностью оснащенных всеми механизмами. Все участки мобильны, так как предприятие выполняет по всей территории Республики Казахстан. Участками руководят опытные работники, имеющие оющий стаж в электросетевом строительстве более двадцати лет и выше.

Имеется в собственности производственная база для постоянной дислокации в г. Талдыкорган, на которой обеспечены все возможности для выполнения ремонтных работ и поддержания механизмов в рабочем состоянии. Для оперативного решения во-





выполнения работ по строительству ЛЭП, ВЛ, КЛ.

Предприятие специализируется на производстве металлоконструкций, антикоррозийная защита которых осуществляется методом горячего оцинкования.

Предприятие специализируется на производстве металлоконструкций, антикоррозийная защита которых осуществляется методом горячего оцинкования.

За последние годы работы были осуществлены следующие проекты:

- ВЛ-220 кВ Шульбинская ГЭС-Бородулиха;
- ВЛ-110 кВ Андреевка-Дружба;
- КЛ 10 кВ в г. Талдыкоргане;
- вдольтрассовые линии ВЛ-10 кВ, ВЛ-35 кВ, КЛ-10

кВ в Восточном филиале ЗАО «КазТрансОйл»;

- капитальное строительство ВЛ электропитания автоблокировки в ЗАО «Темир Жолы»;
 - ремонт ВЛ-500-220 кВ в филиа-



- капитальный ремонт ПС-35-10 кВ НПС Степное;
- строительство ВЛ-220 кВ ПС Жана-Арка-НПС Атасу;
- ЛЭП-220 кВ строительство объектов внешнего электроснабжения Актогайского ГОКа;
- внутренние электромонтажные работы здания областного Акимата и телецентра в г. Талдыкоргане;
 - строительство объектов внешнего электроснабжения ТОО «Уранэнерго» в Кызылординской области;
 - ■строительство объектов внешнего электроснабжения месторождения «Восход», Актюбинская область, г. Хромтау;
 - строительство ВЛ-110 кВ на участке от уг. 13 до ПС «Жомарт», Карагандинская область;
 - монтаж ВОЛС «Внешнее электроснабжение месторождения «Нуралы» ТОО «СП Казгермунай», ПС 110/6кВ 2 Нуралы-12, ПС



■ строительство двухцепной ВЛ-110 кВ, внешнее электроснабжение МЦПС «Хоргос»;

ТОО «Электросервис» состоит в тесном сотрудничестве с Холдинговой компанией «АСПМК-519», в состав которой входят предприятия:

ТОО «Темирбетон»

ТОО «Метакон»

ТОО «Энерго-РЭМ»

ТОО «Интеграл»

ТОО «Инфраэнерго»

Договор о взаимосотрудничестве с ТОО«АСПМК-519» дает возможность при размещении заказов на производство строительных конструкций и оборудования, получать определенные льготы и скидки.

Предприятие работает с постоянны-



Предприятие имеет возможность взять любой объект электросетевого строительства от проекта до сдачи под ключ. Расчет цены объекта производится при помощи программного комплекса ABC-4 PC. Окончательная стоимость объекта определяется совместно с заказчиком путем уточнения всех затрат по каждому отдельно взятому объекту.

Качество производимых работ должно удовлетворять требованиям потребителя. Коллектив ТОО «Электросервис» стремится непрерывно улучшать уровень качества во всех аспектах своей деятельности.

Основные направления реализации Политики в области качества:

- Только потребитель устанавливает требования к производимой продукции;
 - Каждый работник несет ответ-



Основные задачи по реализации Политики в области качества:

- Постоянный контроль согласованных с «Заказчиком» процедур и процессов, способствующих достижению цепей Политики в области качества
- Своевременное и эффективное принятие корректирующих мер по требованиям «Заказчика»;
- Исключение любых возможностей и внешних нарушений, ведущих к снижению качественного уровня услуг для «Заказчика»;
 - Четкая работа службы обеспечения качества;
- Безусловное выполнение работ в соответствии с директивными документами и требованиями по отдельным видам работ;
 - Подтверждение уровня качества



ТОО «Электросервис» заинтересовано в сотрудничестве с Вашей компанией в области выполнения электромонтажных работ по капитальному строительству и капитальному ремонту воздушных, кабельных линий электропередачи, подстанций, а также внутреннего электроснабжения и освещения зданий и сооружений.

