

Профессионально  
решаем задачи  
наших клиентов

**ЭНЕРГО  
РЕГИОН**  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД





## ООО «ЭТЗ ЭНЕРГОРЕГИОН»

производитель типового и нестандартного электротехнического оборудования.

Компания выпускает оборудование с учётом потребностей эксплуатирующих организаций, специфики отрасли, климатических и технических условий работы. Все производимое оборудование имеет сертификаты качества Российской Федерации и соответствует требованиям Таможенного Союза — ЕАС.

# Являемся сертифицированным сборщиком брендов КЭАЗ, ESQ, ЕКФ, DKS



Система  
менеджмента



Сертификат  
качества



Сертификат



# Производственные мощности



**5500 м<sup>2</sup>**

общая площадь  
производства



**20 лет**

успешной работы



**200**

типов производимого  
оборудования



**2**

покрасочные камеры  
(жидкой и порошковой покраски)



кран-балки до  
**20 ТОНН**



свыше

**150**

квалифицированных  
сотрудников



**20%**

сотрудников ИТР

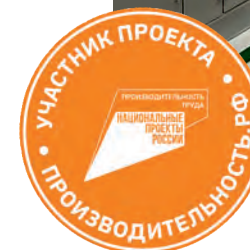
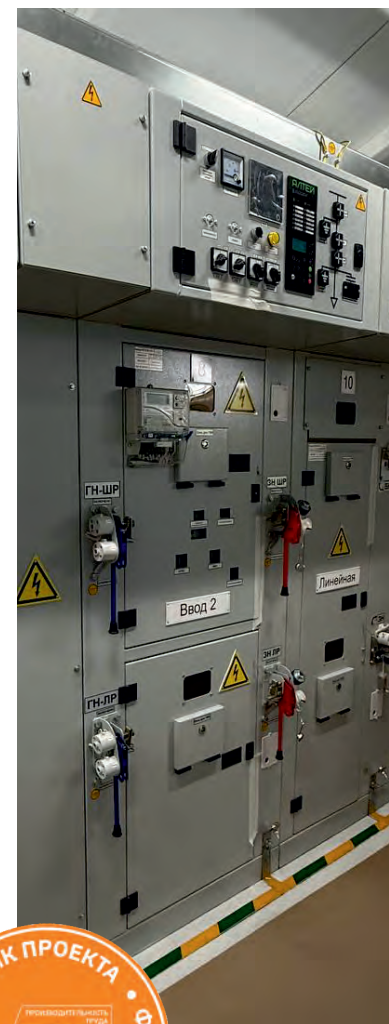


**50%**

сотрудников имеют  
высшее образование



- шинообрабатывающие центры;
- гидравлические листогибочные прессы BAYKAL;
- гильотинные ножницы BAYKAL;
- установка ручной воздушно-плазменной резки;
- сварочное оборудование;
- лазерный станок.





# Сервисы и услуги

5



Разработка технических решений



Электротехническая лаборатория



Шефмонтажные, пусконаладочные  
и строительно-монтажные  
работы



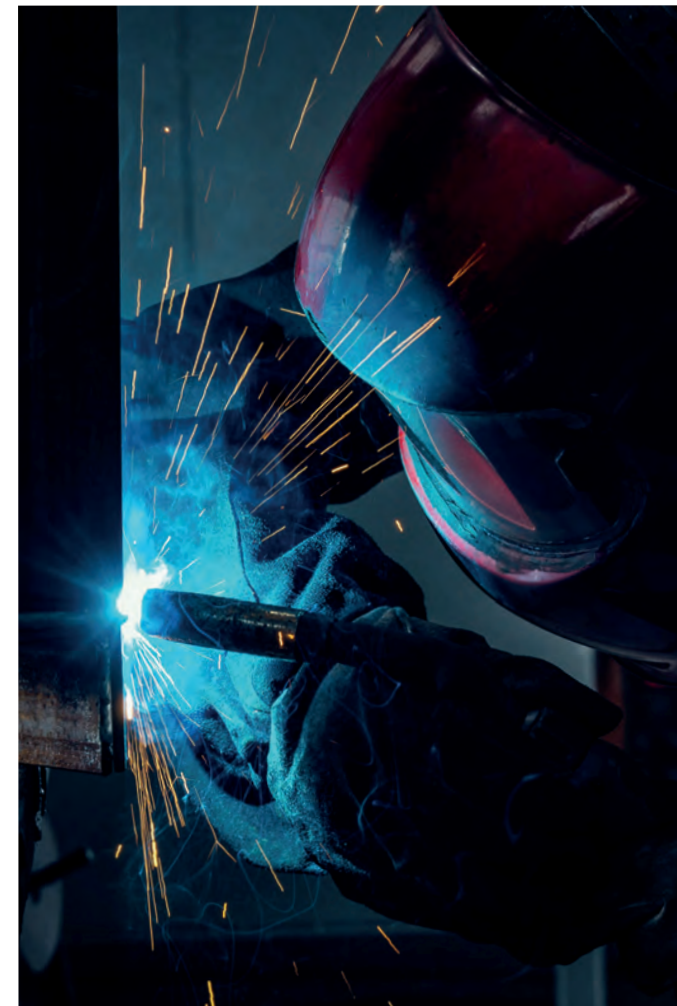
Гарантийное и постгарантийное  
обслуживание



Автоматизированная система управления  
технологическим процессом (АСУТП)



Доставка



# Мы делаем закупку электрооборудования удобнее!

## Принципы нашей работы:



### Индивидуальный подход и внимание к деталям заказа

Сопровождение проекта «под ключ» от идеи до результата, доработаем даже нарисованный «от руки» проект



### Профессиональная техническая поддержка

От рекомендаций по замене и модернизации оборудования до консультаций по вводу в эксплуатацию



### Помощь в оптимизации бюджета

На модернизацию или закупку – предложим разные ценовые категории за счёт подбора комплектующих



### Качество продукции

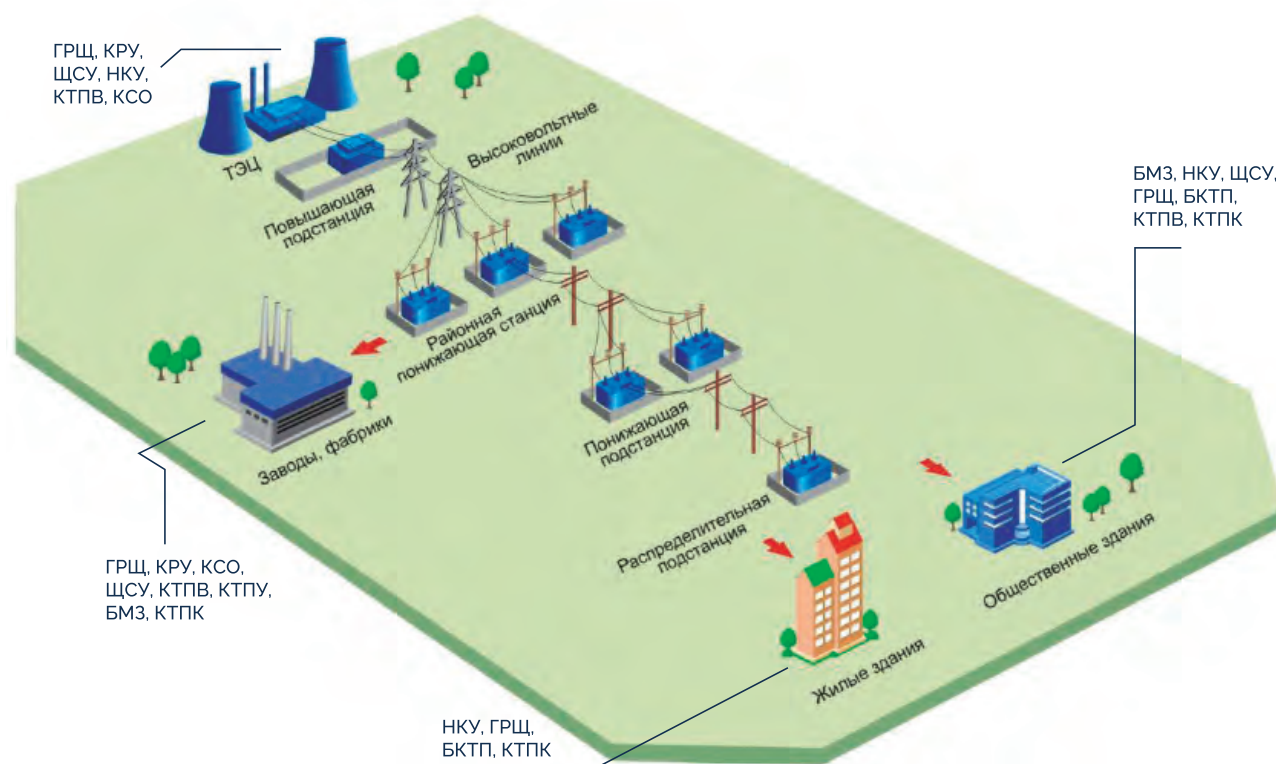
Обеспечено проверкой ОТК на каждом этапе и надёжными поставщиками комплектующих, проводим предкомиссионный контроль оборудования очно или по фото и видео



# Комплексные решения

7

Поставляем оборудование для различных этапов электроснабжения



# Продуктовая линейка



## Блочно-модульные здания

Быстровозводимые здания модульного типа. Могут использоваться в качестве производственных, административных, хозяйственно-бытовых, торговых, складских и вспомогательных помещений.

### Преимущества:

- быстрый и лёгкий монтаж;
- надёжность и безопасность;
- вариативность внешнего вида.



## КТП

Электрическая установка, рассчитанная на приём напряжения в 6-35 кВ, преобразование его в потребительскую электроэнергию (0,4 кВ), с дальнейшим распределением потребителю бытовой сети.

### Преимущества:

- учёт привязки к определённой местности, наличию дорог, зависимость от близкорасположенных сооружений;
- обеспечение удобства обслуживания подстанции;
- различные габаритные размеры по требованию клиента;
- различные типы исполнения (КТПС, КТПК, КТПШ, КТПВ, КТПУ, КТПБ).



# Продуктовая линейка



## КРУ

Комплектные распределительные устройства предназначены для приёма и распределения электрической энергии

### Преимущества:

- универсальная конструкция даёт широкие функциональные возможности;
- исполнение выкатного механизма среднее либо нижнее;
- уменьшены габариты корпусов без снижения характеристик и безопасности;
- соответствие жёстким требованиям безопасности проверено реальными испытаниями.



## КСО

Камеры сборные одностороннего обслуживания предназначены для приема и распределения электрической энергии

### Преимущества:

- предлагаем разные ценовые категории за счёт подбора комплектующих;
- надёжность и безопасность обслуживания.

# Продуктовая линейка



## ГРЩ

Главный распределительный щит – снабжает электроэнергией все здание или его обособленную часть. ГРЩ предназначен для приёма, учёта и распределения электроэнергии в сетях

### Преимущества:

- безопасность и удобство в эксплуатации;
- секционирование до 4 в;
- возможна различная функциональность: от приёма и распределения энергии, до интеграции в АСУ ТП;
- имеет высокий уровень безопасности и защиты эксплуатирующего персонала, а также защищает оборудование от некачественных действий сотрудников при проведении ремонтных работ;



## Щитовое оборудование НКУ

Низковольтное комплектное устройство с напряжением до 1000 вольт. Служат для приёма, распределения и учёта электрической энергии, защиты силовых цепей и оборудования, которое данную электроэнергию потребляет

### Преимущества:

- широкая линейка оборудования;
- разные ценовые категории за счёт подбора комплектующих;
- высокая надёжность – используем элементные базы ведущих мировых производителей и современные технологии, контролируя каждый производственный этап.

# Производим оборудование для различных отраслей



Нефть и газ



Промышленность



Добывающая промышленность



Генерация и сбыт электроэнергии



Агропромышленный комплекс



Жилищное и коммерческое  
строительство

## Наши крупные заказчики



# Ключевые партнёры-производители комплектующих в области электротехнических товаров





# Ваша задача — наше решение

13

## Комплектное распределительное устройство (ячейки КРУ)



- **Отрасль**

Электрогенерирующая компания

- **Задача**

Модернизация электрощитовой для электрогенерирующей компании

- **Реализованный проект**

Установка нового оборудования позволит заказчику повысить надёжность сети, что в конечном итоге даёт безотказную работу оборудования минимум 25 лет, безопасность обслуживания и профилактических работ, высокую степень живучести устройства при внештатной ситуации.

## Утепленная комплектная трансформаторная подстанция (КТПУ)



- **Объект**

ПАО «Лукойл»

- **Задача**

Изготовление подстанции для электроснабжения двух крупных объектов компании ПАО «Лукойл»

- **Реализованный проект**

КТПУ 1600 кВ габаритами 12x7,2x3,2 м имеет конструкцию из трех модулей, что допускает грузоперевозку автомобильным транспортом. По условиям тендера, после монтажа подстанций, на объекты были направлены бригады на проведение пусконаладочных и шефмонтажных работ. В ходе работ специалисты проверили готовность оборудования к подключению, осуществили наладку оборудования.

# Ваша задача — наше решение

## Двухтрансформаторная внутрицеховая подстанция (2КТПВ)



- **Отрасль**

Металлургическое предприятие, промышленность

- **Задача**

Предназначена для приёма электрической энергии трёхфазного переменного тока, преобразования в электрическую энергию, распределения электроэнергии, а также для защиты от перегрузок и токов короткого замыкания технологического оборудования цеха

- **Реализованный проект**

Конструкторы завода «Энергорегион» детально проработали проект и предложили решение, обеспечивающее конструктивную совместимость с магистральным шинопроводом, а также учёт строгих требований, предъявляемых к оборудованию Заказчиком.



## Блочно-модульное здание (БМЗ)



- **Отрасль**

Строение нефтяных и газовых скважин

- **Задача**

Размещение в здании существующих шкафов управления для их изоляции от взрывоопасной зоны

- **Реализованный проект**

БМЗ полностью отвечает требованиям к эксплуатации оборудования - изготовлено на металлическом каркасе а наружная обшивка и утепление стен выполнены из сэндвич-панелей. Здание оснащено охранной сигнализацией и шкафами собственных нужд.

# Профессионально решаем задачи наших клиентов



426039, Удмуртская Республика,  
г. Ижевск, Воткинское шоссе, 338



+7 (3412) 95-77-55



crm@energoreg.ru



Оставьте заявку любым удобным  
способом и участвуйте в согласованиях,  
всё остальное сделаем мы!





 energoreg



energoreg.ru



каталог