



ГРУППА КОМПАНИЙ

ЭНЕРГОПРОЕКТ

*КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ*

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ, ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ, СВЕТОТЕХНИКИ И АВТОМАТИЗАЦИИ

СПЕЦИАЛИЗИРУЕМСЯ НА НАУЧНЫХ РАЗРАБОТКАХ И ПРОИЗВОДСТВЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ, РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ; ПРОЕКТИРОВАНИИ, СТРОИТЕЛЬСТВЕ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

НА РЫНКЕ

С 2014 ГОДА

ОБОРОТ ГК «ЭНЕРГОПРОЕКТ» В 2021

1 МЛРД 200 МЛН ₽

РАБОТАЕМ ПО СТАНДАРТАМ ГОСТ:

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007
И В РАМКАХ 223 И 44 ФЗ



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

БОЛЕЕ ЧЕМ В 20 СУБЪЕКТАХ РФ

ФИЛИАЛЫ И БОСОБЛЕННЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

В КАЛИНИНГРАДСКОЙ, НИЖЕГОРОДСКОЙ, МУРМАНСКОЙ,
ЛИПЕЦКОЙ, КУРСКОЙ И СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТЯХ

ОТ ТИПОВЫХ РЕШЕНИЙ ДО СТРОИТЕЛЬСТВА ЭНЕРГООБЪЕКТОВ



ПРОИЗВОДСТВО НИЗКОВОЛЬТНЫХ
КОМПЛЕКТНЫХ УСТРОЙСТВ

- × ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ (РЗА)
- × ШКАФЫ АВТОМАТИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ И ТЕЛЕМЕТРИИ
- × ГЛАВНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ (ГРЩ) ДО 1000 А
- × РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ СЕРИИ ЩО-70
- × ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (ВРУ)
- × РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ (РУНН)
- × СИЛОВЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ УЧЁТА И ОСВЕЩЕНИЯ

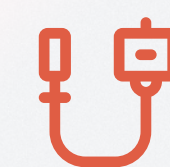


СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ
ЭНЕРГООБЪЕКТОВ 0,4 – 500 кВ

ОСУЩЕСТВЛЯЕМ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ,
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ.
РЕКОНСТРУИРУЕМ РАНЕЕ ПОСТРОЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ, МОНТИРУЕМ
ПРИБОРЫ УЧЁТА И СООРУЖЕНИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ



ВОЗДУШНЫЕ
ЛИНИИ



КАБЕЛЬНЫЕ
ЛИНИИ



ОБЪЕКТЫ
ИНФРАСТРУКТУРЫ

ОТ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ДО ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ

ПРОВОДИМ ИЗЫСКАНИЯ, РАЗРАБАТЫВАЕМ ПРОЕКТЫ И РАБОЧУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ОБЪЕКТАМ ЭНЕРГЕТИКИ, ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ, СВЕТОТЕХНИКИ И ПРОМЫШЛЕННО-ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

ИЗУЧАЕМ АКТУАЛЬНУЮ ПРОБЛЕМАТИКУ В СФЕРАХ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ, НАХОДИМ ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ И ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ



ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

ПРОИЗВОДИМ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКУЮ ПРОДУКЦИЮ: АСУТП, АСКУЭ, СИСТЕМЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ, ТЕЛЕМЕТРИИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА РАЗЛИЧНЫХ КЛАССОВ НАПРЯЖЕНИЯ



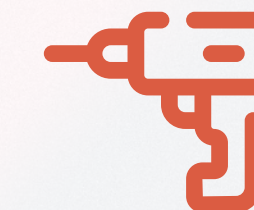
СВЕТОТЕХНИКА

РАЗРАБАТЫВАЕМ И РЕАЛИЗОВЫВАЕМ ПРОЕКТЫ ОСВЕЩЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, КУЛЬТУРНЫХ, СПОРТИВНЫХ И ТОРГОВЫХ ОБЪЕКТОВ, ИНТЕГРАЦИИ «УМНЫХ» СИСТЕМ



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

РАЗРАБАТЫВАЕМ И ВНЕДРЯЕМ ПРИКЛАДНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ



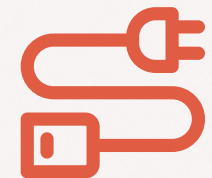
СТРОИТЕЛЬСТВО

ПРОИЗВОДИМ БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО, ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КЛЮЧ

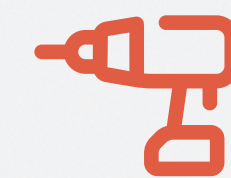
ОТ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ДО СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



*Собственные
разработки
в области НИОКР*



*База готовых
электротехнических
и программных решений*



*Наличие
производственного
комплекса*



*Применение
отечественной
компонентной базы и ПО*



*Квалифицированный
штат проектировщиков,
программистов и монтажников*



*Возможность
включаться в процессы
на любом этапе*



*Разработки
в соответствии
с требованиями ISO 9001*



*Член СРО в области
проектирования, изысканий
и строительства*



*Возможность
софинансирования
комплексных проектов*

В ВАШЕМ РАСПОРЯЖЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЫ, СОБСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС И ПАРТНЁРСКАЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА



СПЕЦТРАНСПОРТ

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ (x2)

- × для испытаний и измерений до 35 кВ
- × для испытаний до и свыше 1000 В

ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ И САМОСВАЛЫ С МАНИПУЛЯТОРОМ, ГИДРОМАНИПУЛЯТОРОМ И КРАНОМ МАНИПУЛЯТОРОМ (x10)

- × длина платформа до 12 м.
- × макс. масса от 5 до 36,7 тонн

ЭКСКАВАТОРЫ И ТРАКТОРЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ С БУЛЬДОЗЕРНЫМ ОСНОВАНИЕМ (x6)

- × макс. масса от 11 до 18 тонн

БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ МАШИНЫ И КРАНЫ (x10)

- × макс. масса от 17 до 41 тонны

АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ (x2)

- × макс. масса от 3,5 до 7 тонн

СПЕЦСРЕДСТВА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

ОПОР (x3) И ДЛИННОМЕРЫ (x2)

- × для перевозки крупногабаритных грузов
- × для измерения линейных размеров различных объектов
- × для передвижения в сложных условиях

ПОДЪЁМНЫЕ ВЫШКИ (x4)

- × для проведения монтажных работ
- × высота подъема = 18 м.

УДЛИНЁННЫЕ КУНГИ, ФУРГОНЫ И ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ (x10)



СПЕЦОБОРУДОВАНИЕ

БУРОВАЯ И ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА, СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ (x9), ПРЕССЫ И КОМПРЕССОРЫ

- × для бурения скважин и установки опор
- × для производственных работ
- × макс. масса = 6,3 тонн

БЕНЗИНОВЫЕ И ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ, ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА

- × макс. масса от 3,5 до 7 тонн

СТАНКИ ДЛЯ РЕЗКИ АРМАТУРЫ (x8)

- × макс. масса от 3,5 до 7 тонн

ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ (x20), ПРОГРЕВОЧНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ, ТЕОДОЛИТЫ (x2), БЫТОВКИ (x10) ИНВЕНТАРНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ (x1640), ЛЕСА (x4800) ИНВЕНТАРНЫЕ ОПАЛУБКИ (x4860),



КАДРОВЫЙ РЕСУРС

РУКОВОДИТЕЛИ НАПРАВЛЕНИЙ

- × Главный инженер
- × Главный архитектор
- × Технический директор
- × Начальник отдела разработки инженерных сетей
- × Руководитель проекта

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ

- × Архитекторы
- × Инженеры-проектировщики
- × Инженер пожарной и охранной сигнализации
- × Инженеры-конструкторы
- × Инженеры-строители
- × Инженеры-сметчики
- × Инженеры-электрики
- × Инженеры-технологи
- × Инженеры электротехнической лаборатории
- × Инженер строительного контроля
- × Специалисты по наладке РЗА и телемеханики
- × Специалисты по средствам связи и ВОЛС
- × Специалисты по вторичным коммутациям
- × Электромонтажники-линейщики
- × Электромонтажники-подстанционщики
- × Инженеры (охрана труда)

НАМ ДОВЕРЯЮТ

01 СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

РАБОТАЕМ С ОБОРОНЭНЕРГО
И ГОСОБОРОНЗАКАЗ

02 МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ

ИМЕЕМ ОПЫТ РАЗРАБОТКИ И ПОСТАВКИ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ В БОЛИВИЮ

03 ГОСКОНТРАКТЫ

ЗАКЛЮЧИЛИ И ИСПОЛНИЛИ
БОЛЕЕ **100** ГОСКОНТРАКТОВ

ЛЕНЭНЕРГО

Шкафы релейной защиты
и автоматики для модернизации
ПС-127 «Дюны»

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

Локальная система управления
блоков установки извлечения
трития и автоматизированная
система контроля

РОСРАО

Автоматизированная система
управления установкой
цементирования

РОССЕТИ

Шкафы телеметрии
для «Удмуртэнерго»,
«Владимирэнерго»
и «Тулаэнерго»

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Шкафы управления
установкой извлечения
металлов платиновой группы

СМОЛЕНСКЭНЕРГО

Распределительные сети
6-10/0,4 КВ, строительства
новой ТП-6/0,4

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (БОЛИВИЯ)

Автоматизированная
система управления
Гамма-установки ЛГУ-12



ГК «ЭНЕРГОПРОЕКТ»

ТК ЭНЕРГОСТРОЙ



195112, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
ПЛОЩАДЬ КАРЛА ФАБЕРЖЕ, ДОМ 8, ЛИТ «А»

+7 (812) 426-17-63
INFO@TK-ES.COM