

Комплексная реализация электротехнических проектов

Проектирование

Поставка оборудования

Производство НКУ и КТП

Автоматизация

Монтажные и пусконаладочные работы

Гарантийное и сервисное
обслуживание



лет
на рынке

www.roselectro.ru

Партнеры РОСЭК:



Сертификаты и лицензии:



Сертификат ИСО 9001

Свидетельство Морского регистра

Лицензия ФСБ на гостайну

Свидетельство о регистрации электролаборатории

Свидетельство СРО строительство

Свидетельство СРО проектирование



Компания ООО «РОСЭК» занимается комплексной поставкой электротехнического оборудования: высокого, среднего и низкого напряжения для обеспечения потребностей в модернизации электроустановок промышленных предприятий, а также гражданских зданий и сооружений.

Партнерство с компанией «РОСЭК» позволит получать полный комплекс услуг по электротехнике: от поставки высококачественного оборудования известных мировых производителей до проектирования и сборки щитового оборудования и комплектных трансформаторных подстанций, производства электромонтажных работ любого вида сложности на объектах энергетической и промышленной инфраструктуры, центрах обработки данных, а также объектах гражданского и жилищного строительства. Работы осуществляются по объектам любого вида напряжения: низкого, среднего и высокого.

География

РОСЭК - Екатеринбург
Центральный офис и складской комплекс, сборка щитового оборудования.

Открыты филиалы в нескольких городах России.



17

лет на рынке

4 000

кв.м.

собственных площадей

100 000

позиций товаров от ведущих производителей



ГИБКОЕ ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ:

благодаря хорошему знанию продукта и тесному сотрудничеству с ведущими мировыми и отечественными поставщиками электротехнического оборудования, мы предлагаем своим клиентам конкурентоспособную систему ценообразования и реализуем лояльную политику в отношении сроков оплаты



КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД:

обращаясь в «РОСЭК», наши клиенты получают решение всего цикла электроэнергетических задач независимо от того, на какой стадии находится проект



ГРАМОТНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ КЛИЕНТА:

персонал, прошедший обучение и сертификацию полученных знаний у ведущих поставщиков электротехнического оборудования, подберет оптимальное решение под любую задачу клиента



БЫСТРЫЕ СРОКИ КОМПЛЕКТАЦИИ И ДОСТАВКИ ЗАКАЗА:

собственные склады, позволяющие поддерживать товарный запас и собственный логистический центр

ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДО 1 кВ.

Осуществляем комплексную поставку любых наименований продукции:

- кабеленесущие системы;
- кабельно-проводниковая продукция;
- защитно-коммутационная и пускорегулирующая аппаратура;
- электротехнические корпуса;
- оборудование автоматизации;
- осветительное оборудование и системы управления освещением;
- электроустановочные изделия.



ПРОИЗВОДСТВО НКУ

Мы проектируем и производим широкий перечень номенклатуры низковольтных комплектных устройств (НКУ) на номинальные напряжения до 1кВ.

Наши преимущества:

- собственная производственная база, оснащенная специальным оборудованием для обработки всех видов шин позволяет реализовывать проекты на высоком техническом и эстетическом уровне;
- вся продукция проходит 100% контроль качества: установлен входной контроль комплектующих и выходной контроль собранных электроустройств;
- на производстве работают сотрудники, сертифицированные компаниями ABB, Legrand, Schneider Electric.



ПРОИЗВОДСТВО КТП

на напряжение 6(10) кВ мощностью до 2500 кВА

Наши преимущества:

- малые габариты;
- многообразие технических решений;
- использование в работе только качественных сертифицированных комплектующих от мировых производителей;
- легкость транспортировки (как в собранном, так и в разобранном виде);
- простота сборки без применения электросварки;
- быстрый ввод в эксплуатацию;
- полный заводской монтаж.

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

Наши преимущества:

- выполняем широкий спектр электромонтажных работ: от монтажа или замены отдельных элементов аппаратуры до комплексных работ по монтажу систем электроснабжения, электроосвещения и автоматизации зданий и сооружений производственного, жилищного и бытового назначения.



ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Сотрудники проектного подразделения компании «РОСЭК» готовы выполнить любые виды проектных работ:

- распределительные трансформаторные подстанции 110(35)/6 кВ и др.;
- кабельные линии и ЛЭП до 110 кВ;
- промышленные и гражданские энергосетевые объекты;
- автоматизированные системы управления технологическими процессами АСУТП;
- систем телемеханики и сетей связи;
- составление проектно-сметной документации.

Мы готовы подключиться к реализации проекта любой сложности, независимо от того, на какой стадии он находится.



ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ АСУ / АСКУЭ / АСТУЭ

Наши преимущества:

- мы оказываем полный комплекс услуг по АСУ ТП/ АСКУЭ / АСТУЭ (от обследования объекта, подлежащего автоматизации, разработки и согласования технического задания до обучения персонала заказчика и гарантийного/ постгарантийного обслуживания объекта);
- у нас большой опыт разработки и внедрения автоматизированных систем управления технологическими процессами.

ЭНЕРГОАУДИТ

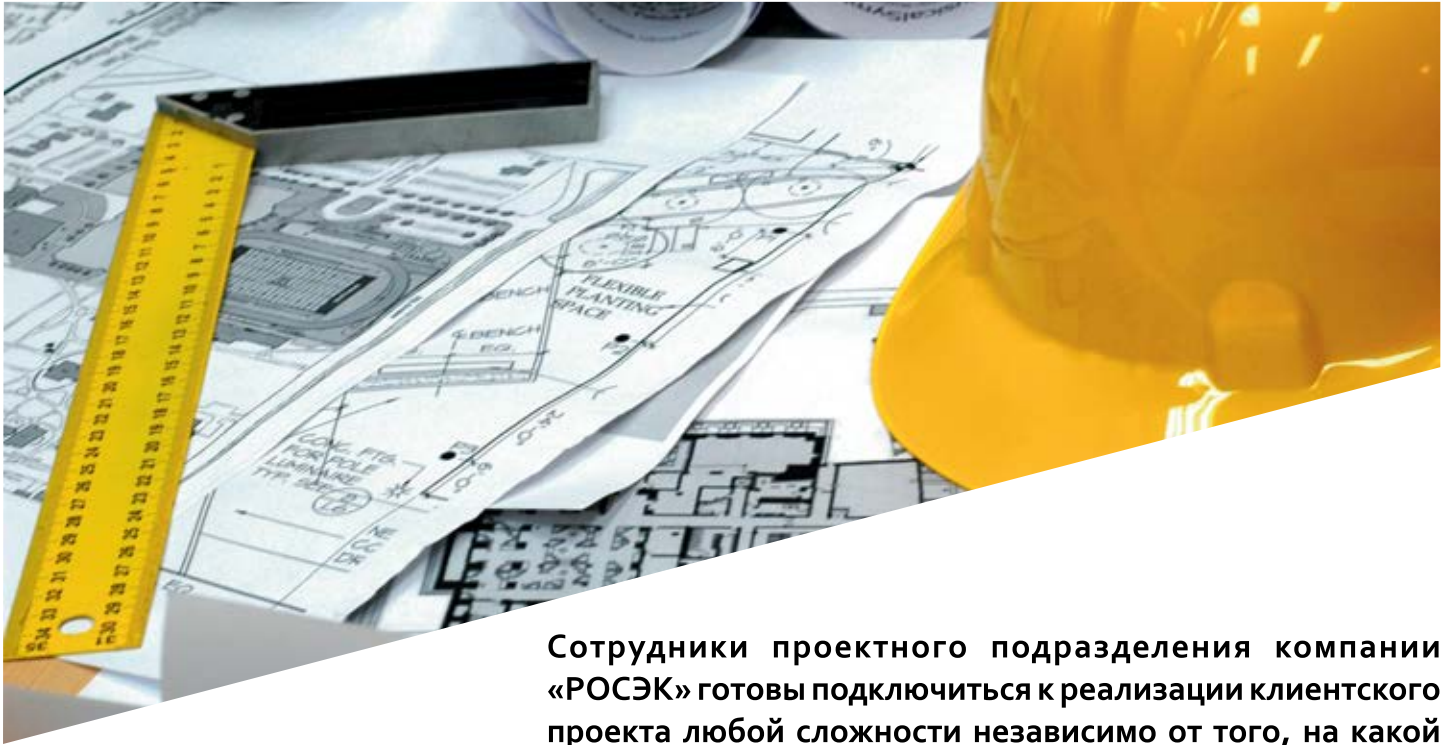
- Выполним сбор и последующую обработку информации об использовании топливно-энергетических ресурсов предприятия. Наши специалисты помогут подобрать и внедрить различные решения для повышения энергоэффективности на вашем предприятии.

ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Оказываем сервисные услуги по обслуживанию энергетических объектов, а именно:

- гарантийное обслуживание электрооборудования, поставленного и смонтированного «под ключ» компанией «РОСЭК»;
- сервисное обслуживание (проведение сезонных, профилактических, технических осмотров, первичных пусконаладочных работ и периодических профилактических испытаний и измерений);
- обучение эксплуатационного персонала заказчика правилам работы с монтируемым электрооборудованием.





Сотрудники проектного подразделения компании «РОСЭК» готовы подключиться к реализации клиентского проекта любой сложности независимо от того, на какой стадии он находится.

1 РАЗРАБОТКА ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ СЕТЕЙ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

- разработка технического задания;
- ретрофит ячеек РУ-6-10 кВ;
- реконструкция, модернизация и новое строительство ПС до 110 кВ включительно;
- разработка компоновочных решений, выдача строительного задания для трансформаторных и распределительных подстанций до 10 кВ включительно;
- проектирование кабельных и воздушных линий электропередач 0,4-10 кВ;
- расчет заземляющего устройства;
- расчет по устройству молниезащиты зданий и сооружений;
- локальные сметные расчеты.

2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ:

- расчет релейной защиты;
- разработка схем вторичной коммутации ПС 6-110 кВ с использованием микропроцессорной защиты от известных мировых производителей.

3 ВНЕШНЕЕ И ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ:

- разработка проектной и рабочей документации по электроснабжению жилых, офисных зданий, цехов и производственных корпусов;
- реконструкция систем внутрицехового электроснабжения, разработка проектной и рабочей документации по уличному и внутреннему освещению.

4 СОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТОВ С ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫМИ КОМПАНИЯМИ

ПРОИЗВОДСТВО КТП

ВСЕ КТП ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ПОД КОНКРЕТНЫЙ ОБЪЕКТ С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКАЗЧИКА В РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ:

- КТП в бетонном корпусе
- КТП в сэндвич-панелях
- КТП киоскового типа
- КТП внутренней установки



КТП КОМПЛЕКТУЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКАЗОМ И МОЖЕТ ИМЕТЬ СЛЕДУЮЩИЕ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ:

- Распределительное устройство высокого напряжения РУВН
- Распределительное устройство низкого напряжения РУНН
- Щит собственных нужд (ЩСН)
- Щит источника бесперебойного питания (ЩИБП)
- Щит учета (ЩУ)
- Силовой трансформатор, маслонаполненный герметичный ТМГ или с сухой изоляцией
- Кабельные и шинные соединения, предусмотренные конструкцией КТП
- Эксплуатационная документация на основное оборудование (комплектация завода-изготовителя)
- Эксплуатационная документация на КТП (паспорт, руководство по эксплуатации, комплект электрических схем)
- Шкаф оперативного постоянного тока (ШОТ)

ПРЕИМУЩЕСТВА КТП ПРОИЗВОДСТВА «РОСЭК»:

- Малые габариты
- Многообразие технических решений (одно- и двухблочное исполнение)
- Использование в работе только качественных сертифицированных комплектующих от мировых производителей
- Легкость транспортировки (как в собранном, так и в разобранном виде)
- Простота сборки без применения электросварки
- Быстрый ввод в эксплуатацию
- Полный заводской монтаж



Компания «РОСЭК» проектирует и производит широкий перечень номенклатуры низковольтных комплектных устройств (НКУ) на номинальные напряжения до 1кВ:

- Главные распределительные щиты (ГРЩ) до 6300А
- Вводно-распределительные устройства (ВРУ) 0,4 кВ промышленного и общего назначения
- Щиты автоматического включения резерва (АВР)
- Шкафы управления и автоматики (ШУиА)
- Шкафы распределительные и щиты освещения для жилых / общественных зданий (ШР, РЩ, ЩО, ЩОА)
- Щиты частотного регулирования приводов (ЩЧР)
- Щиты по индивидуальным и типовым схемам заказчика
- Шкафы оперативного постоянного тока(ШОТ)
- Распределительные шкафы низкого напряжения (РШНН)

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И СБОРКА

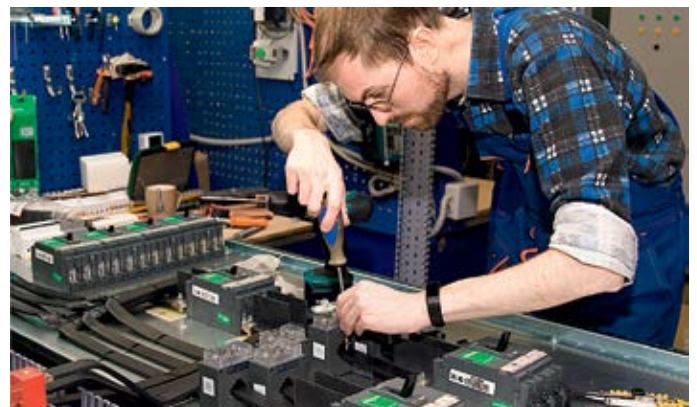
- Только сертифицированные комплектующие ведущих мировых производителей
- Собственная производственная база, оснащенная специальным оборудованием для обработки жестких и гибких, медных и алюминиевых шин, позволяет реализовывать проекты на высоком техническом и эстетическом уровне
- На всех стадиях сборки электрощитов, начиная от разработки технического задания до выпуска готовой продукции, возможно внесение изменений в схему и, соответственно, в готовое изделие под индивидуальные потребности клиента

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

- Вся продукция проходит 100% контроль качества: установлен входной контроль комплектующих и выходной контроль собранных электрощитов.
- Проверка работоспособности готового изделия после окончания сборки может производиться в присутствии заказчика.
- В комплект документов, поставляемых с продукцией, входят: паспорт изделия, техническое описание, принципиальная электрическая схема, компоновочный чертеж и все необходимые сертификаты.

КВАЛИФИКАЦИЯ

- Сборщики электрощитов сертифицированы концерном Schneider Electric, каждые 2 года проходят курсы повышения квалификации в специальных учебных центрах, что обеспечивает западноевропейское качество сборки продукции и позволяет реализовывать сложные (а нередко и инновационные!) технические решения



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ

➤ НКУ на конструктиве Schneider Electric Prisma PR

➤ Установка компенсации реактивной мощности 675кВАр



➤ Шкаф управления насосной станцией

➤ Шкаф оперативного тока



➤ Вводно-распределительное устройство



На сегодняшний день автоматизированная система технологическими процессами неотъемлемая часть производственного процесса. Только АСУТП может обеспечить корректную работу оборудования во всех режимах при производстве продукции требуемого качества и ассортимента с непрерывным контролем состояния используемого оборудования. Компания «РОСЭК» имеет серьезный опыт разработки и внедрения систем малой, частичной и полной автоматизации. Системы автоматизации, разделенные по трем условным уровням, как «нижний» (полевой), «средний» (контроль и управление), «верхний» (автоматизированное рабочее место) разрабатываются и поставляются, как отдельно, так и в комплексе.



Сотрудничество компании «РОСЭК» с крупнейшими европейскими производителями компонентов и средств систем автоматизации, а также наличие высококвалифицированных проектировщиков и программистов в штате компании позволяет оказывать весь комплекс услуг по разработке АСУТП:

- предпроектные работы;
- разработка и согласование технического задания;
- определение оптимальных решений для внедряемой АСУТП;
- разработка проектной документации в соответствии с требованиями действующей в РФ нормативной документации;
- разработка систем диспетчерского управления и сбора данных (SCADA), систем визуализации;
- поставка оборудования;
- пусконаладочные работы;
- шефмонтаж;
- обучение эксплуатирующего персонала заказчика;
- гарантийное и постгарантийное обслуживание объекта.



Только автоматизация системы управления технологических процессов может обеспечить корректную работу оборудования во всех режимах.

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (АСКУЭ)

АСКУЭ является автоматизированной системой коммерческого учета электроэнергии, реже называемая АИИС КУЭ (автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учёта электроэнергии). Это комплекс контрольно-измерительной аппаратуры, коммуникаций связи (сетей передачи данных), ПК и программного обеспечения (ПО). После внедрения на предприятии АСКУЭ величина экономического эффекта в среднем достигает 50% от затрат на организацию и обслуживания традиционных систем коммерческого учета электроэнергии.

АСКУЭ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- своевременный учет расхода электроэнергии каждым абонентом сети без необходимости прямого доступа для сверки показаний;
- отслеживание технического состояния и выявление неисправных счетчиков электроэнергии;
- переход на расчет по дифференцированным тарифам времени суток;
- обнаружение и локализация потерь электроэнергии;
- повышение класса точности и чувствительности счетчиков электроэнергии;
- сокращение количества контроллеров-обходчиков;
- снижение уровня затрат на обслуживание точек и организацию выписки счетов;
- повышение уровня ответственности абонентов за своевременную оплату платежных счетов;
- своевременное выявление хищений электроэнергии;
- отсутствие искажений при снятии показаний электросчетчиков за счет исключения человеческого фактора;
- оперативное использование данных по электропотреблению в процессе принятия решения по закупке электроэнергии.

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (АСТУЭ)

Автоматизированная система технического учета электроэнергии (АСТУЭ) предназначена для автоматизированного сбора информации о потреблении электроэнергии, как предприятием в целом так и его структурными подразделениями. Система АСТУЭ представляет собой информационно-вычислительную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения. АСТУЭ служит мощным инструментом для анализа и разработки мероприятий по экономии энергоресурсов.

АСТУЭ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- получение достоверных оперативных данных о фактическом потреблении электроэнергии отдельными структурными подразделениями и энергоустановками предприятия;
- повышение эффективности функционирования электрооборудования, снижение аварийности, своевременное проведение профилактических работ и ремонта, выявление неэффективно работающего оборудования или режимов его работы;
- снижение затрат на оплату электроэнергии за счет мониторинга и управления электропотреблением, повышения точности и оперативности планирования электропотребления;
- выявление возможности ввода новых производственных мощностей в рамках имеющихся питающих центров;
- выполнение программы повышения энергоэффективности и энергосбережения на предприятии.

ПОСТАВКА И ВНЕДРЕНИЕ ПРИВОДНОЙ ТЕХНИКИ

Компания «РОСЭК» оказывает полный комплекс услуг в области поставок приводной техники. Мы занимаемся внедрением частотно-регулируемых электроприводов и устройств плавного пуска на этапах проектирования и модернизации объектов с применением новых технологий на основе энергосбережения и энергоэффективности.



НАШИ ВОЗМОЖНОСТИ:

- выезд специалистов для обследования оборудования;
- консультации при подборе преобразователей частоты и устройств плавного пуска;
- расчет окупаемости при внедрении преобразователей частоты;
- проектирование электроприводов и систем регулирования агрегатов, линий;
- разработка и поставка шкафов управления на основе частотно-регулируемых приводов и устройств плавного пуска;
- поставка преобразователей частоты и устройств плавного пуска как отдельно, так и в составе систем управления;
- монтаж и наладка оборудования;
- обучение специалистов;
- техническое обслуживание приводной техники;
- техническая поддержка клиентов на каждом этапе оказания услуг.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:



ОПЫТ. Наш богатый опыт и опыт наших партнеров производителей приводной техники позволяет четко и быстро понять потребности заказчика.



ОПЕРАТИВНОСТЬ. Благодаря наличию на складе преобразователей частоты до 160 кВт мы значительно сокращаем сроки поставок оборудования и реализации проектов. Это позволяет в кратчайшие сроки заменить вышедшее из строя оборудование без дополнительных издержек со стороны наших заказчиков.



ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА. Квалифицированный персонал, обученный в соответствии с Европейскими стандартами, всегда готов оказать помощь, проконсультировать на любом этапе и подобрать оборудование, которое в точности соответствует необходимым требованиям.



МЫ ВСЕГДА РЯДОМ. Офисы и склады ООО «РОСЭК» расположены в г. Екатеринбурге (головной офис), Тюмени, Перми, Челябинске, Москве, Казани.

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ



Компания «РОСЭК» выполняет широкий спектр электромонтажных работ в сетях низкого, среднего и высокого напряжения (до 220 кВ включительно)

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ СВОИМ ЗАКАЗЧИКАМ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:

- установка низковольтной аппаратуры и монтаж оборудования среднего и высокого напряжения;
- монтаж систем внутреннего и наружного электроосвещения производственных, гражданских и складских помещений;
- монтаж систем заземления и грозозащиты;
- монтаж устройств компенсации реактивной мощности;
- монтаж распределительных пунктов и трансформаторных подстанций;
- монтаж и наладка РЗА;
- монтаж и наладка систем АСКУЭ, АСТУЭ;
- монтаж кабельно-проводниковой продукции и шинопроводов;
- пусконаладочные работы с предоставлением всей необходимой документации;
- шеф-монтаж на объекте с участием специалистов производителей оборудования;
- испытание и измерение, согласование в Ростехнадзоре;
- ретрофит ячеек РУ-0,4-6-10кВ.

КРОМЕ ТОГО, НАЛИЧИЕ СОВРЕМЕННОЙ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ ПОЗВОЛЯЕТ НАМ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ:

- проверку наличия цепи, измерение сопротивления кабеля и обмоток двигателей, проверку срабатывания систем защиты, проверку и испытания коммутационных аппаратов;
- проверку качества электроэнергии на соответствие Российским стандартам.

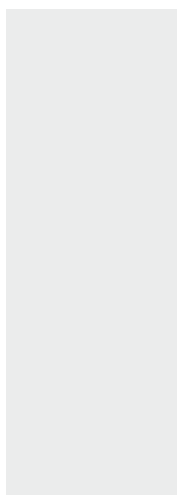


КОМПАНИЯ «РОСЭК» ОКАЗЫВАЕТ СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ, А ИМЕННО:

- гарантийное обслуживание электрооборудования, поставленного и смонтированного «под ключ» нашей компанией;
- сервисное обслуживание (проведение сезонных, профилактических, технических осмотров, первичных пусконаладочных работ и периодических профилактических испытаний и измерений);
- обучение эксплуатационного персонала заказчика правилам работы с монтируемым электрооборудованием;
- выполнение капитального ремонта электроустановок до 220 кВ «под ключ»

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СИЛАМИ КОМПАНИИ:

- сокращение собственных издержек заказчика на персонал (заработная плата, обучение, социальные обязательства);
- возможность предоставления услуг в комплексе - от момента проектирования, строительства «под ключ», шеф-монтажных услуг до дальнейшего обслуживания смонтированного электрооборудования, оценки состояния оборудования и выдачи рекомендаций о необходимости проведения капитального ремонта или реконструкции под возникающие потребности заказчика;
- гарантированное качество услуг, выполняемых опытными инженерами и рабочими



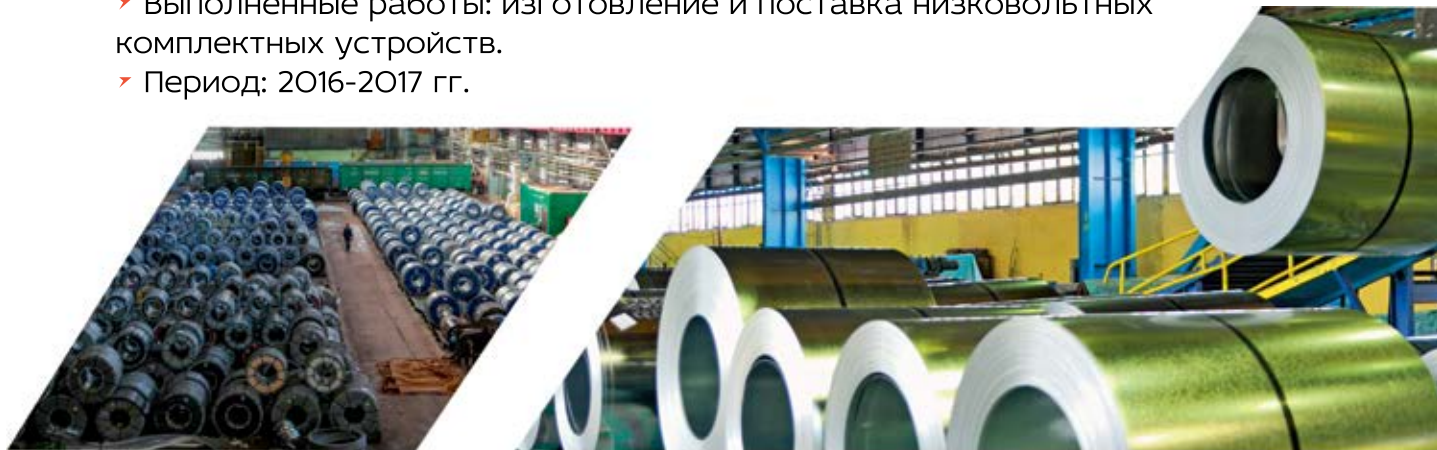
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ:

ОАО «ЛЫСЬВЕНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

О ПРОЕКТЕ:

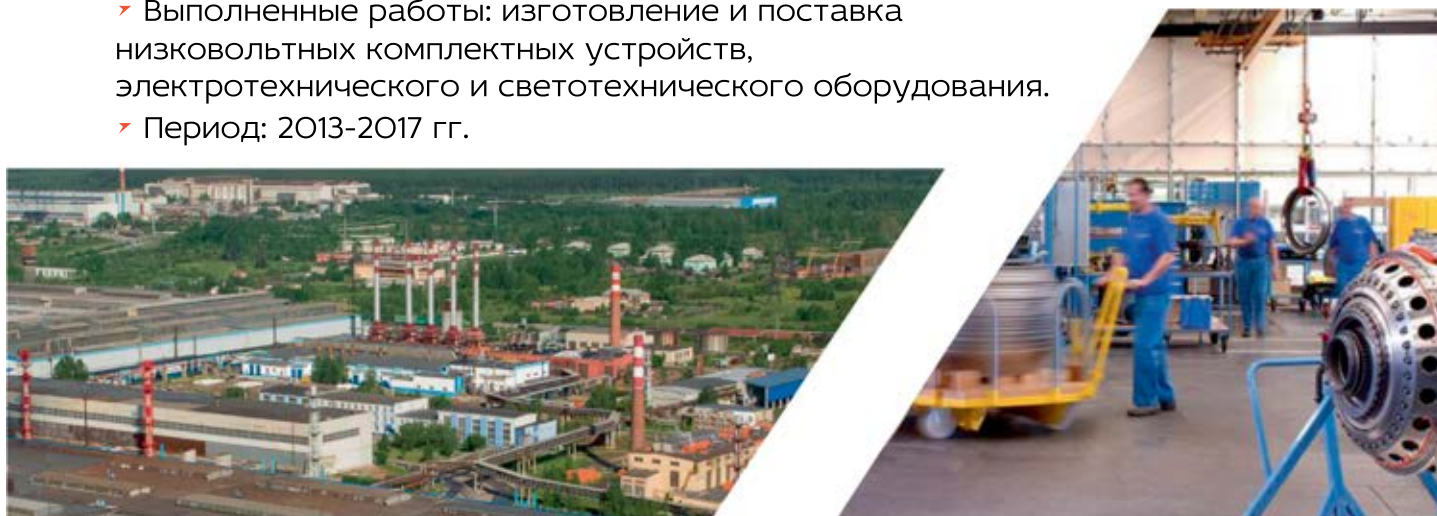
- Выполненные работы: изготовление и поставка низковольтных комплектных устройств.
- Период: 2016-2017 гг.



АО «НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД»

О ПРОЕКТЕ:

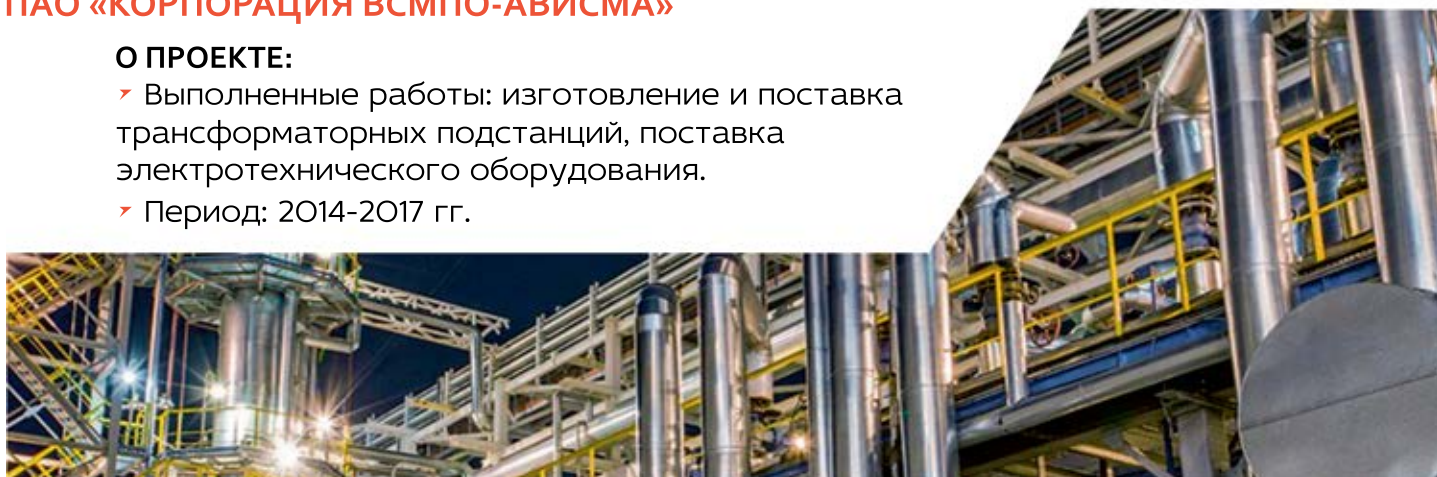
- Выполненные работы: изготовление и поставка низковольтных комплектных устройств, электротехнического и светотехнического оборудования.
- Период: 2013-2017 гг.



ПАО «КОРПОРАЦИЯ ВСМПО-АВИСМА»

О ПРОЕКТЕ:

- Выполненные работы: изготовление и поставка трансформаторных подстанций, поставка электротехнического оборудования.
- Период: 2014-2017 гг.



ОАО «ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ»

О ПРОЕКТЕ:

- Выполненные работы: замена сухих трансформаторов, реконструкция распределительных устройств низкого напряжения, монтаж, пусконаладочные работы.
- Период: 2015 г.



БЕЛОЯРСКАЯ АЭС АО «КОНЦЕРН РОСЭНЕРГОАТОМ»

О ПРОЕКТЕ:

- Выполненные работы: изготовление и поставка низковольтных комплектных устройств, трансформаторной подстанции.
- Период: 2016 г.



ООО «СТАРОЦЕМЕНТНЫЙ ЗАВОД»

О ПРОЕКТЕ:

- Выполненные работы: изготовление, поставка низковольтных комплектных устройств, монтаж и пусконаладочные работы.
- Период: 2016 - 2017 гг.



ЗАО «АНТИПИНСКИЙ НПЗ»

О ПРОЕКТЕ:

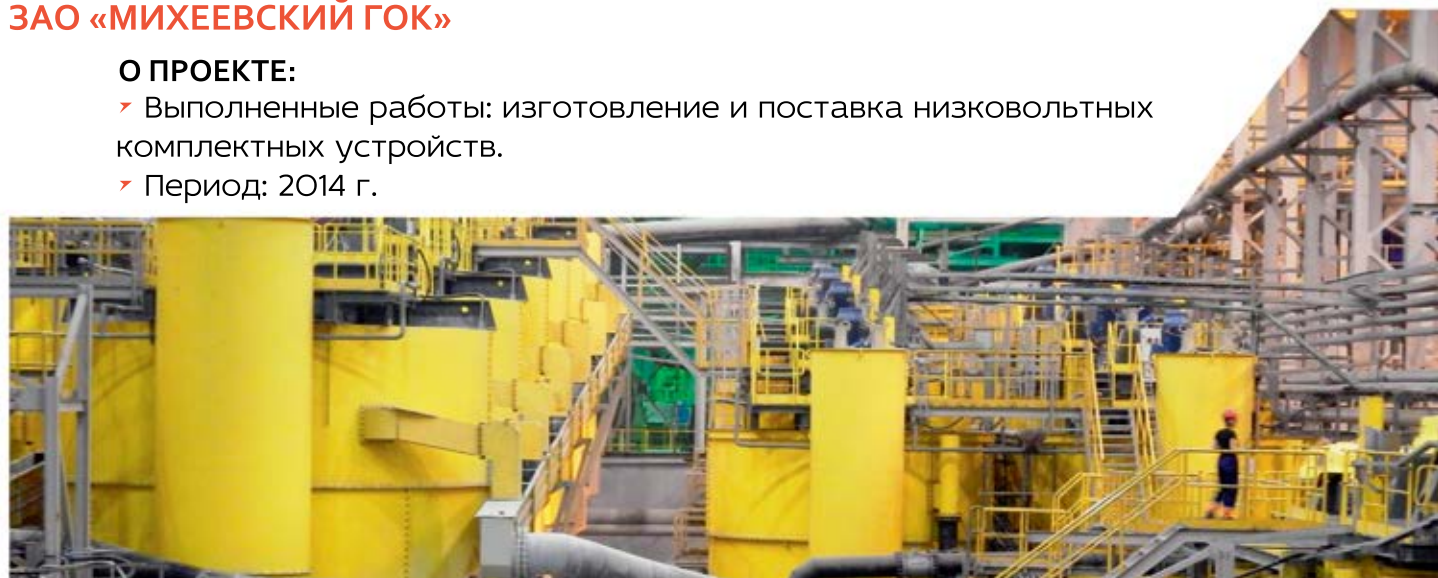
- Выполненные работы: изготовление и поставка низковольтных комплектных устройств.
- Период: 2014 г.



ЗАО «МИХЕЕВСКИЙ ГОК»

О ПРОЕКТЕ:

- Выполненные работы: изготовление и поставка низковольтных комплектных устройств.
- Период: 2014 г.



ФГУП «УРАЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»**О ПРОЕКТЕ:**

- Выполненные работы: изготовление и поставка низковольтных комплектных устройств.
- Период: 2016 г.

**ЗАО «КАРАБАШМЕДЬ»****О ПРОЕКТЕ:**

- Выполненные работы: изготовление и поставка низковольтных комплектных устройств.
- Период: 2016 г.

**ОАО «СТОЙЛЕНСКИЙ ГОК»****О ПРОЕКТЕ:**

- Выполненные работы: изготовление и поставка низковольтных комплектных устройств.
- Период: 2016 г.



ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ОБЪЕКТЫ / ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

АКВАПАРК «АКВАМАРИН» (г. Тюмень)

О ПРОЕКТЕ:

- Выполненные работы: изготовление и поставка низковольтных комплектных устройств.
- Период: 2017 г.



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ВЕРНЫЙ» (г. Екатеринбург)

О ПРОЕКТЕ:

- Выполненные работы: изготовление и поставка низковольтных комплектных устройств.
- Период: 2016 г.



ИКЕА (г. Уфа)

О ПРОЕКТЕ:

- Выполненные работы: изготовление и поставка низковольтных комплектных устройств.
- Период: 2016 г.

ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКИЙ МАНЕЖ (г.Тюмень)

О ПРОЕКТЕ:

- Выполненные работы: поставка светотехнического оборудования, прокладка кабельных линий, изготовление и поставка низковольтных комплектных устройств.
- Период: 2014 г.





ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР «ГРИНВИЧ»

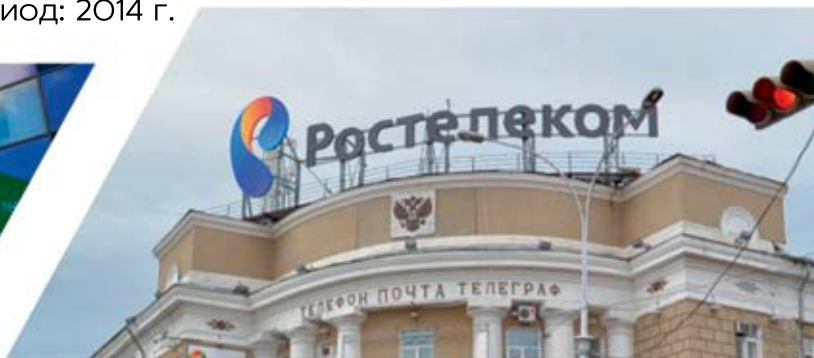
О ПРОЕКТЕ:

- Выполненные работы: изготовление и поставка низковольтных комплектных устройств, монтаж.
- Период: 2013 г.

ПАО «РОСТЕЛЕКОМ» (г. Курган)

О ПРОЕКТЕ:

- Выполненные работы: изготовление и поставка низковольтных комплектных устройств.
- Период: 2014 г.



ПАО «МЕГАФОН» (г. Екатеринбург)

О ПРОЕКТЕ:

- Выполненные работы: изготовление и поставка низковольтных комплектных устройств, прокладка кабельных линий.
- Период: 2013 -2017 гг.

ТЕХНОПАРК ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ «УНИВЕРСИТЕТСКИЙ» (г. Екатеринбург)

О ПРОЕКТЕ:

- Выполненные работы: поставка и монтаж трансформаторных подстанций.
- Период: 2015 г.



ОБРАЗОВАНИЕ:**ТЮМЕНСКИЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (7 корпус) (г. Екатеринбург)****О ПРОЕКТЕ:**

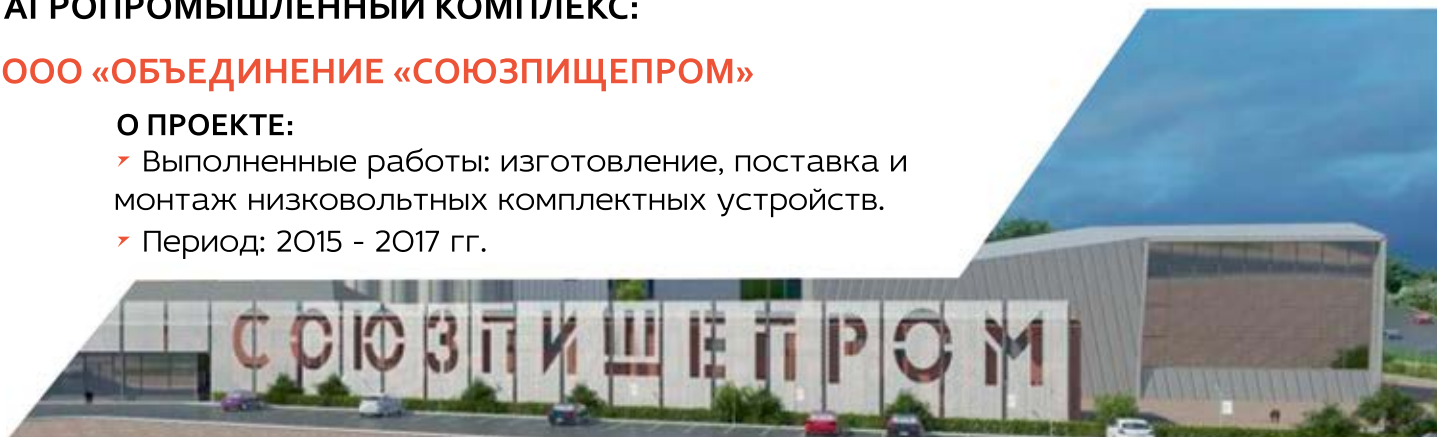
- Выполненные работы: изготовление, поставка и монтаж низковольтного комплектного устройства.
- Период: 2014 г.

**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (г. Екатеринбург)****О ПРОЕКТЕ:**

- Выполненные работы: изготовление, поставка и монтаж низковольтных комплектных устройств. ➤ Период: 2014 г.

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС:**ООО «ОБЪЕДИНЕНИЕ «СОЮЗПИЩЕПРОМ»****О ПРОЕКТЕ:**

- Выполненные работы: изготовление, поставка и монтаж низковольтных комплектных устройств.
- Период: 2015 - 2017 гг.

**ООО «ЧЕБАРКУЛЬСКАЯ ПТИЦА»****О ПРОЕКТЕ:**

- Выполненные работы: поставка электротехнического и светотехнического оборудования.
- Период: 2015 - 2017 гг.



КОСМОНАВТИКА / АВИАЦИЯ / ТРАНСПОРТ / ФЛОТ

АЭРОПОРТ «КОЛЬЦОВО»

О ПРОЕКТЕ:

- Выполненные работы: изготовление и поставка низковольтных комплектных устройств.
- Период: 2006 г.



КОСМОДРОМ «БАЙКОНУР»

О ПРОЕКТЕ:

- Выполненные работы: изготовление и поставка трансформаторных подстанций.
- Период: 2013 г.



ОАО «РЖД»

О ПРОЕКТЕ:

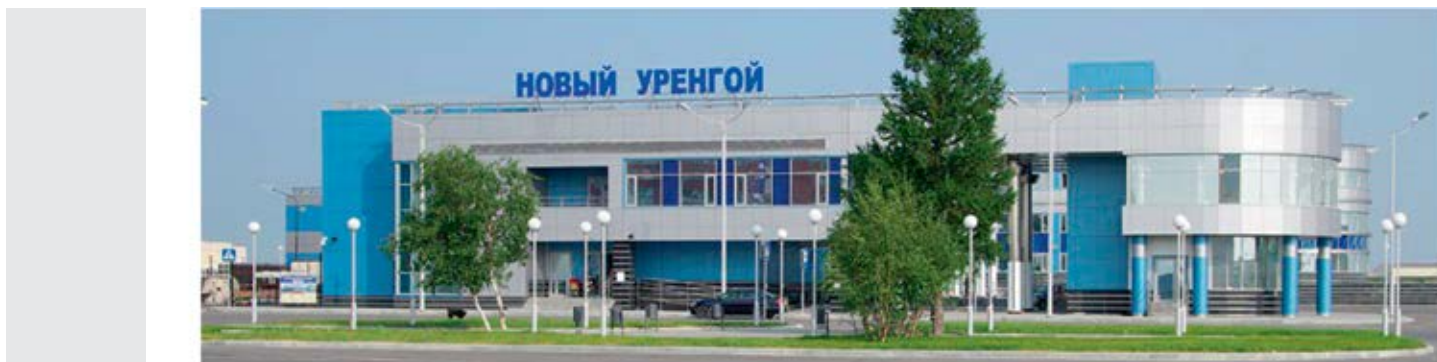
- Выполненные работы: поставка кабеленесущих конструкций.
- Период: 2012 г.



ЖД ВОКЗАЛ Г. НОВЫЙ УРЕНГОЙ

О ПРОЕКТЕ:

- Выполненные работы: изготовление и поставка низковольтных комплектных устройств, поставка электротехнического и светотехнического оборудования.
- Период: 2014 г.



АО «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАКЕТНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.П. МАКЕЕВА»

О ПРОЕКТЕ:

- Выполненные работы: изготовление и поставка низковольтных комплектных устройств, поставка электротехнического оборудования.
- Период: 2015 г.



ФГУП «АТОМФЛОТ»

О ПРОЕКТЕ:

- Выполненные работы: изготовление и поставка низковольтных комплектных устройств.
- Период: 2015 г.



Партнеры «РОСЭК»



Контактная информация

Центральный офис

г. Екатеринбург
ул. Крауля, 9А, этаж 3
Тел.: +7 (343) 278-69-39, 278-69-33
E-mail: info@roselektro.ru

г. Челябинск
ул. Ферросплавная, 128, оф. 3207
Тел.: +7 (351) 217-11-32
E-mail: chel@roselektro.ru

г. Пермь
ул. Чкалова, 9Е, оф. 214, 215
Тел.: +7 (342) 238-54-64, 238-54-60
E-mail: perm@roselektro.ru

г. Тюмень
ул. 30 лет Победы 38/15, оф. 204
Тел.: +7 (3452) 565-411, 565-412
E-mail: tumen@roselektro.ru

г. Москва
ул. 2-й проезд Перова Поля, д. 5
Тел.: +7 (495) 788-78-08
E-mail: moscow@roselektro.ru

г. Казань
ул. Гаврилова, 1, оф. 303
Тел.: +7 (843) 215-25-30
E-mail: vau-kazan@roselektro.ru



www.roselektro.ru

