



ООО «ИНЖИНИРИНГ»
300012, г. Тула, ул. Тимирязева, д. 99В
+7 (4872) 25-43-76
info@engineering-tula.ru
www.engineering-tula.ru



О КОМПАНИИ

«ИНЖИНИРИНГ» - группа компаний полного цикла, которая выполняет проектные и строительно-монтажные работы на объектах электроэнергетики.

Объединяя опыт эффективного взаимодействия с крупнейшей сетевой компанией страны ПАО «Россети» (ПАО «ФСК ЕЭС», ПАО «МРСК»), АО «ЦИУС ЕЭС» и промышленными предприятиями, а также высокий инженерно-технический потенциал, мы предлагаем комплексный подход в решении самых сложных задач – от идеи до ввода в эксплуатацию, в том числе:

- помощь в подготовке технического задания, консультации по выбору оптимального технического решения и технико-экономическое обоснование;
- выполнение проектно-изыскательских работ и обеспечение проведения экспертизы промышленной безопасности и Госэкспертизы;
- получение, оформление и согласование всей необходимой исходно-разрешительной документации (включая весь цикл взаимодействия с ПАО «ФСК ЕЭС», АО «СО ЕЭС», ПАО «МРСК», а также прочими инфраструктурными организациями и необходимыми инстанциями);
- оформление земельно-правовых отношений;
- выполнение строительно-монтажных работ и поставку материально-технических ресурсов;
- выполнение пусконаладочных работ и сдачу объекта в эксплуатацию.

Деятельность группы компаний нацелена на максимальное удовлетворение потребностей заказчика и выстраивание долгосрочных взаимовыгодных партнерских отношений.



Группа компаний «ИНЖИНИРИНГ» осуществляет следующие виды деятельности:

- Реконструкция и строительство подстанций до 750 кВ «под ключ» (землеустроительные, проектные, строительно-монтажные, пусконаладочные работы);
- Реконструкция и строительство линий электропередач до 750 кВ «под ключ», в том числе в кабельном исполнении (землеустроительные, проектные, строительно-монтажные, пусконаладочные работы);
- Монтаж и наладка электрооборудования, шкафов, устройств релейной защиты, автоматики, связи и телемеханики.
- Выполнение полного комплекса проектно-изыскательских работ: от сбора исходных данных для проектирования и разработки комплексного проекта до согласования проектных решений в соответствующих инстанциях

Группа компаний реализует проекты любой сложности. При строительстве объектов компания руководствуется принципами ЕРСМ-подхода, что обеспечивает полный цикл управления проектом – от идеи до реализации:

- **Engineering** – инжиниринг и детальное проектирование;
- **Procurement** – управление поставками: контрактация, закупка оборудования и материалов;
- **Construction** – управление строительными и монтажными работами: организация работ на стройплощадке, надзор за производством работ, контроль охраны труда, подготовка к запуску и ввод в эксплуатацию;
- **Management** – управление и контроль: графики работ, контроль затрат, расчет стоимости работ, прогнозы и анализ рисков, управление качеством, отчетность.



Группа компаний «ИНЖИНИРИНГ» за время своей деятельности по реализации проектов в сфере промышленного строительства сформировала команду настоящих профессионалов, способных решать самые сложные технические задачи. Общая численность персонала группы компаний составляет более 200 человек. Сотрудники компании имеют огромный опыт в строительстве объектов энергетической инфраструктуры различного назначения.

В целях оптимизации процессов управления проектами в соответствии с требованиями PMI и IPMA на предприятии внедрено и успешно используется лицензионное программное обеспечение управления проектами «Primavera P6 Professionals R8.2». Для работы с программным комплексом в штате компании имеются сертифицированные специалисты.

Качество и эффективность работ по изысканиям и землеустройству обеспечивается использованием программного обеспечения «Map Info», «CREDO DIALOGUE». 3D моделирование изготавливаемого оборудования осуществляется с применением программы «PDMS AVEVA».

Автоматизированное проектирование воздушных линий электропередачи напряжением от 6 до 750 кВ осуществляется с помощью комплексного программного решения САПР ЛЭП 2011, которое было разработано для проектировщиков линейных групп с учетом их требований к специфике работы. Программный комплекс Model Studio CS Кабельное хозяйство позволяет осуществлять трехмерную компоновку кабельных конструкций любой сложности, трехмерную раскладку кабелей различных типов и различного назначения в соответствии с требованиями ПУЭ-7 относительно кабельной раскладки. Используемый программный комплекс Model Studio CS Открытые распределительные устройства предназначен для разработки компоновочных решений в трехмерном пространстве открытых распределительных устройств, выполнения расчетов гибкой ошиновки, выпуска проектной и рабочей документации (чертежей, спецификаций и т.д.).

Проектировщики и специалисты компании, осуществляющие проектно-изыскательские работы, безусловно владеют современными высокотехнологичными методиками, что в совокупности с высокой степенью профессионализма способствует оперативности принятия оптимальных решений.

В компаниях группы внедрена система менеджмента качества в соответствии со стандартом ISO 9001:2008. При этом главными задачами системы управления является не только контроль качества, но и предупреждение ошибок в работе и непрерывное улучшение деятельности.

Группа компаний «ИНЖИНИРИНГ» располагает всем необходимым спектром современной техники ведущих зарубежных и отечественных производителей, а также собственной производственно-складской базой и административно-офисными помещениями.

Парк техники насчитывает более 60 единиц, из них 40 – специальной и высокопроходимой:

- * экскаваторы-погрузчики VOLVO BL71 и MECALAC TLB890 с навесным оборудованием;
- * низкорамные тралы для перевозки специальной техники, а также полуприцепы для доставки материалов и оборудования на объекты строительства;
- * автомобили КАМАЗ 43118 с краново-манипуляторной установкой HIAV 160TM г/п 7 тонн и DONG YANG 2032 г/п 8 тонн и буровыми установками с возможностью бурения отверстий диаметром до 1,6 м и глубиной до 12 м;
- * автогидроподъемники с рабочей высотой до 27 м;
- * мини-погрузчики BOBCAT S570 с навесным оборудованием, позволяющим выполнять широкий спектр задач (обратная лопата, траншекопатель, вилы паллетные, бульдозерный отвал, погрузочный ковш, щетка для уборки территории после производства работ);
- * автокраны КС-45717К-3Р на базе КАМАЗ 43118 (г/п 25 тонн),
- * специально оборудованные бригадные автомобили ГАЗ 27527 (Соболь), оперативно-разъездные автомобили LADA 4x4 (НИВА), автомобили службы РЗиА LADA Largus.

Все это позволяет осуществлять управление проектами и выполнять работы любой сложности на высоком техническом уровне, качественно и в заранее оговоренные сроки.



За последнее время группа компаний «ИНЖИНИРИНГ» реализовала более пятисот проектов различной сложности:

Строительство и реконструкция электроподстанций:

ПС 500 кВ «Старый Оскол»
«Расширение ПС 500 кВ Старый Оскол. Установка АТ-5 500/110 кВ
Технологическое присоединение электроустановок ОАО «Стойленский ГОК»
Установка автотрансформатора 250 МВА с расширением ОРУ 500 кВ, ОРУ 110 кВ и строительством ОПУ
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Центра»**

ПС 750 кВ «Калужская», ПС 500 кВ «Михайловская»
Реконструкция РЗА и ПА на подстанциях. Выдача мощности Смоленской АЭС
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Центра»**

ПС 750 кВ «Владимирская»
Техническое перевооружение ПС. Технологическое присоединение электроустановок ООО «Яндекс ДЦ»
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Центра»**

Реконструкция РЗ и ПА на ПС 750 кВ «Металлургическая», ПС 500 кВ «Старый Оскол», ПС 330 кВ «Губкин», ПС 330 кВ «Белгород» ОАО «Лебединский ГОК»
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Центра»**

ПС 220 кВ «Елецкая»
Реконструкция ПС. Технологическое присоединение электроустановок ООО «Тепличный комбинат Елецкие овощи»
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Центра»**

ПС 220 кВ «Латная»
Техническое перевооружение ПС. Технологическое присоединение электроустановок ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Центра»**

ПС 220 кВ «Латная»
Реконструкция ПС с заменой АТ-2
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Центра»**

ПС 220 кВ «Андреановская»
Реконструкция с заменой оборудования в том числе ОД, КЗ
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Центра»**

ПС 220 кВ «Неро»
Реконструкция ПС с заменой оборудования КРУН-10 кВ
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Центра»**

ПС 220 кВ «Тула», ПС 220 кВ «Бегичево»
Реконструкция ПС с заменой выключателей 110 кВ несоответствующих отключающей способности
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Центра»**

ПС 220 кВ «Луч»
Техническое перевооружение подстанции. Технологическое присоединение электроустановок ФГУ Дирекция Программы ПБДД
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Центра»**

ПС 220 кВ «Мценск»
Реконструкция схем питания системы оперативного постоянного тока подстанции и системы РЗА 110 кВ, обеспечение электромагнитной совместимости, монтаж однофазных измерительных ТН 110 кВ и ВЧ заградителей в ячейках ВЛ «Мценск – Верховье 2», «Мценск – Зелегощ»
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Центра»**

ПС 220 кВ «Вологда-Южная»
Комплексная реконструкция ПС включала в себя: реконструкция ОРУ и здания ОПУ, установка систем АСУТП, АИСКУЭ и ЦСПИ.
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Центра»**

ПС 220 кВ «Кедрово»
Техническое перевооружение подстанции. Технологическое присоединение электроустановок ПАО «МОЭСК»
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Центра»**

Реконструкция РЗА на объектах прилегающий сети в рамках выдачи мощности Черепетской ГРЭС
Реконструкция устройств релейной защиты производилась на ПС 220 кВ «Тула», ПС 220 кВ «Орбита», ПС 220 кВ «Электрон», ПС 220 кВ «Литейная» и ПС 220 кВ «Мценск»
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Центра»**

ПС 220 кВ «Кедрово»
Технологическое присоединение электроустановок ГУП г. Москвы Специальное предприятие при правительстве Москвы
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Центра»**

ПС 220 кВ «Ленинская»
Реконструкция ПС в рамках технического перевооружения для технологического присоединения электроустановок (монтаж трансформаторов тока на высоковольтных воодах, конденсаторов связи 110 кВ, установка шкафов РЗА в помещении ОПУ, монтаж ВЧ-поста АВАНТ РЗСК и ВЧ-поста ПВЗУ-Е, кроме того прокладка кабеля общей протяженностью более 3 км)
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Центра»**

ПС 220 кВ «Дагомыс»
Реконструкция ПС в рамках мероприятий по подготовке к проведению Зимних Олимпийских игр в Сочи
Заказчик: **ПАО «ЦИУС ЕЭС» - «ЦИУС Юга»**

ПС 330 кВ «Северная»
Расширение РУ 110 кВ ПС на две линейные ячейки
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Северо-Запада»**

ПС 330 кВ «Кондопога»
Замена вакуумных выключателей по программе замены ВВ 330-750 кВ
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Северо-Запада»**

ПС 220 кВ «Сыктывкар»
В ходе работ на объекте была осуществлена реконструкция УРЗА присоединений ВЛ 110 кВ
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Северо-Запада»**

ПС 220 кВ «Цементная»
Работы по демонтажу панелей РЗА, монтажу шкафов основной защиты, АУВ, РАС и ШРОТ. Была произведена установка АРМА РЗА и привязка цепей управления, автоматики, сигнализации, блокировки к существующим цепям
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Северо-Запада»**

ПС 220 кВ «Комсомолец»
Некомплексная реконструкция ПС с заменой разрядников на ОПН-110 кВ ТН-1, ТН-2, замена ЩПТ, ЩСН и кабелей
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Волги»**

ПС 220 кВ «Сердобск»
В ходе реконструкция ПС было установлено новое оборудование ВЧ обработки в ОРУ 110 кВ, оборудование релейной защиты, произведен монтаж кабельной связи вторичной коммутации, создан контур заземления вокруг ОПУ с заземлением подстанции
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Волги»**

ПС 220 кВ «Семеновская»
Реконструкция устройств РЗА и ВЧ обработки ВЛ 220 кВ НигЭС- Семенов (основные и резервные защиты, АУВ)
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Волги»**

ПС 110 кВ «Коммунальная»
Строительство ОРУ-110 кВ с заходами ВЛ-110 кВ «Южная-1-2» и отпайками от ВЛ-110 кВ «Лапсары-1-2». В рамках мероприятий по увеличению надежности существующей линии и обеспечению возможности подключения новых потребителей, в том числе строящегося микрорайона в городе Чебоксары
Заказчик: **ПАО «МРСК Волги» - «Чувашэнерго»**

ПС 110 кВ «Лапсарская»
Замена силового трансформатора с 10 на 16 МВА со строительством нового ЗРУ совмещенного с ОПУ
Заказчик: **ПАО «МРСК Волги» - «Чувашэнерго»**

Проведение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объекту: «Замена масляных выключателей на вакуумные выключатели 6-10 кВ»
Заказчик: **ПАО «МРСК Волги» - «Мордовэнерго»**

ПС 110 кВ «Ремзавод»
Реконструкция ПС в рамках мероприятий по подготовке к проведению Чемпионата Мира по футболу 2018
Заказчик: **ПАО «МРСК Волги» - «Мордовэнерго»**

ПС 110 кВ «Шевченковская»
Установка защит СВ-110кВ, ПА, ТМ на ПС110/6кВ Шевченковская. Установка шкафа автоматики и управления ДГР и ОПФ, заземляющих резисторов
Заказчик: **ПАО «МРСК Волги» - «Оренбургэнерго»**

ПС 110 кВ «Висла»
Замена трансформатора 25 МВА с расширением РУ 10 кВ и строительством ОПУ
Заказчик: **ПАО «МРСК Волги» - «Самарские распределительные сети»**

ПС 110/35/6 «Фарада»
Замена защит силовых трансформаторов С1Т и С2Т
Заказчик: **ПАО «МРСК Волги» - «Самарские распределительные сети»**

Замена трансформаторов напряжения типа НАМИ-110 - 63 шт. на ПС: СПО: Исаклы, Алакаевка, Северная; Танаевская. ВПО: Нефтегорская-1, Дубовый Умет, Толевая; ЖПО Зольное, Город-1, Западная; ЧПО: Центральная, Снисски. Замена трансформаторов тока типа ТБМО-11 - 21 шт. на ПС: СПО: Исаклы, Алакаевка, Северная, Челно-Вершинская
Заказчик: **ПАО «МРСК Волги» - «Самарские распределительные сети»**

Реконструкция 63 подстанций 35-110 кВ
Реконструкция в рамках реализации «Целевой программы повышения надежности электрических сетей ОАО «МРСК Центра» 2012 года»
Заказчик: **ПАО «МРСК Центра»**

ПС 110 кВ «Медвенка»
Реконструкция ПС без потери питания потребителей с переводом с напряжения 35 кВ на 110 кВ и прилегающей сети с 35 до 110 кВ
Заказчик: **ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Тулэнерго»**

ПС 110 кВ «Перекоп»
Комплексная реконструкция главного питающего центра г. Тула с увеличением установленной мощности с 80 до 126 МВА
Заказчик: **ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Тулэнерго»**

ПС 110 кВ «Южная»
Увеличение установленной мощности трансформаторов с 50 до 75 МВА с расширением РУ 6, 10 кВ.
Заказчик: **ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Тулэнерго»**

ПС 110 кВ «Глюкозная»
Увеличение установленной мощности трансформаторов с 64 до 104 МВА с расширением РУ 10 кВ для обеспечения наращивания производственных мощностей предприятия
Заказчик: **ООО «Каргилл»**

ПС 110 кВ «Глюкозная»
Замена ОД КЗ Т1, Т2 на элегазовые выключатели 110 кВ
Заказчик: **ООО «Каргилл»**

ПС 110 кВ «Сасово – Яндекс»
Строительство новой ПС установленной мощности 2х63 МВА
Заказчик: **ООО «Яндекс ДЦ»**

Реконструкция системы электроснабжения промышленного предприятия
Реконструкция системы электроснабжения собственных нужд, устройств релейной защиты и автоматики Щекинской ГРЭС в связи с технологическим присоединением и последующим расширением производства фабрики SCA
Заказчик: **ООО «ЭсСиЭй Хайджин Продактс Раша» (SCA)**



Строительство и реконструкция линий электропередач:

ВЛ 500 кВ «РГРЭС – Тамбов», ВЛ 220 кВ «Черепеть – Электрон», «Литейная – Брянская», «РГРЭС – Пушино», «Черепеть – Литейная», «Черепеть – Цементная», «Черепеть – Тула», «Бегичево – Люторичи»
Замена 55 опор воздушной линии электропередачи для нужд Приокского ПМЭС
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Центра»**

ПС 220 кВ «Мирная-Метзавод»
Реконструкция ВЛ с заходами на ПС 220 кВ «Созвездие»
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Центра»**

ВЛ 220 кВ «Щекино-Тула 1 с отп.», ВЛ-220 кВ Щекино-Тула 2 с отп.»
На объекте реконструкции были заменены опоры линии электропередачи, осуществлен демонтаж и перетяжка проводов, установлена новая изоляция и арматура (поддерживающая, натяжная, соединительная, защитная), а также натянут грозозащитный трос
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Центра»**

ВЛ 220 кВ «Тула-Щекино»
Установка устройств УПАСК на ВЛ 220 кВ «Тула-Щекино 1», ВЛ 220 кВ «Тула-Щекино 2» и ВЛ 220 кВ «Бегичево-Звезда». Реализация схем АПВ и УРОВ
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Центра»**

ВЛ 220 кВ «Кедрово - Бугры» с заходами на ПС 220 кВ «Котово»
Реконструкция ВЛ общей протяженностью линии 68 км
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Центра»**

ВЛ 220 кВ «Астаховская»
Реконструкция ВЛ общей протяженностью линии более 200 км
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Центра»**

КЛ 35 кВ «Выборгская ТЭЦ-17 – Волхов-Северная»
Строительство участка КЛ 35 кВ в рамках комплексной реконструкции и технического перевооружения ПС 330 кВ «Волхов – Северная»
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Северо-Запада»**

ВЛ 220 кВ «Ростовская АЭС – РП Волгодонск с РП 220 кВ и заходами ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ-2 Зимовники». Строительство ВЛ в рамках работ по запуску 3 энергоблока Ростовской АЭС
Заказчик: **ПАО «ФСК ЕЭС» - «МЭС Юга»**

ВЛ 110 кВ «Смоленск-1 – Южная»
Реконструкция ВЛ в рамках мероприятий по подготовке к празднованию 1150-летия города Смоленск
Заказчик: **ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»**

ВЛ 110 кВ «Рабочая - ТЭЦ2-РТИ»
Реконструкция заходов на ПС с 2-х цепным участком КЛ 110 кВ
Заказчик: **ПАО «МРСК Волги» - «Мордовэнерго»**

ВЛ 110 кВ «Хоперская 1»
Реконструкция участка ВЛ протяженностью 23 км
Заказчик: **ПАО «МРСК Волги» - «Саратовские распределительные сети»**

ВЛ 110 кВ «Мокшан-Новая-Б.Демьяновск»
Реконструкция участка ВЛ протяженностью 33 км
Заказчик: **ПАО «МРСК Волги» - «Пензаэнерго»**

ВЛ 110 кВ «Звезда – Глюкозная»
Строительство ВЛ в рамках расширения производственных мощностей ООО «Каргилл»
Заказчик: **ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Тулэнерго»**

ВЛ 110 кВ «Перекоп – Щегловская», «Перекоп – Кировская», «Тула – Кировская», «Тула – Щегловская»
Реконструкция ВЛ и строительство 4-х цепной КЛ 110 кВ общей протяженностью 11,4 км с использованием метода горизонтально-направленного бурения (Максимальная длина прокола – 420 метров диаметром 800 мм)
Заказчик: **ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Тулэнерго»**

ВЛ 110 кВ «Звезда – Бегичево с отпайкой» и ВЛ 110 кВ «Звезда – Волово»
Реконструкция ВЛ протяженностью 7,6 км с увеличением пропускной способности ЛЭП
Заказчик: **ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Тулэнерго»**



ВЛ 110 кВ «Новомосковск – Северная»
Реконструкция ВЛ на территории промышленного предприятия в особо стесненных условиях
Заказчик: **ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Тулэнерго»**

КВЛ 110кВ от ПС 500/330/110кВ «Старый Оскол» до проектируемой ПС 110/10кВ «Гринхаус»
Заказчик: **ООО «Гринхаус»**

ВЛ 110 кВ «Светотехника – Серго-Ивановская»; «Мещёрская – Светотехника с отпайками на ПС Туманово»
Строительство 2-х цепной линии электропередачи протяженностью 7,5 км с несколькими переходами через автомобильные трассы и железнодорожные пути в рамках увеличения производственной мощности предприятия
Заказчик: **ООО «Эггер Древпродукт Гагарин»**



ВЛ 110 кВ питающих центров ОАО «НАК «Азот»
Реконструкция ВЛ с целью повышения надежности электроснабжения потребителей особой категории
Заказчик: **ОАО «НАК «Азот»**



- ПАО «Россети»
 - ПАО «ФСК ЕЭС»
 - АО «ЦИУС ЕЭС»
 - ПАО «МРСК ЦЕНТРА»
 - ПАО «МРСК ВОЛГИ»
 - ПАО «МРСК ЦЕНТРА И ПРИВОЛЖЬЯ»
- ОАО «НАК «Азот»
- ПАО «Квадра»
- ООО «Каргилл»
- ООО «Яндекс ДЦ»
- ООО «ЭсСиЭй Хайджин Продактс Раша»
- ФКП «Алексинский химический комбинат»
- ООО «Эггер Древпродукт Гагарин»
- Группа компаний «Русагро»



- Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. № СИ.005.71.334.04.2017 от 04.04.2017. Выдало НП СРО «Объединение инженеров изыскателей»;
- Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. № СРО-П-049-7107119308-23032017-0115-7 от 23.03.2017. Выдало НП СРО «Объединение проектировщиков Тульской области»;
- Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. № С-208-71-0282-71-26052017 от 26.05.2017. Выдало Ассоциация СРО «Объединение строителей Приокского региона»;
- Сертификат ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015). № 000161A.01A.2013.ARM от 19.09.2016г.;
- Сертификат Р ISO 14001-2007 (ISO 14001:2004). № 000022C.01A.2013.ARM от 19.09.2016г.;
- Сертификат Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007). № 000023B.01A.2013.ARM от 19.09.2016г.;
- Лицензия на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну. №1261 от 05.04.2017г. Выдало УФСБ России по ТО;
- Лицензия на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. №71-Б/00025 от 04.08.2014. Выдало МЧС России по ТО.



ALSTOM

СВЭЛ
СвердловЭлектро

SIEMENS

Raychem

Schneider
Electric

ABB Power and productivity
for a better world™

ОПЕРАТОРНО-АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ЭЛЕКТРОЩИТ
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, г. ЧЕХОВ

ГРУППА КОМПАНИЙ
ЭЛЕКТРОЩИТ
ТМ - СвЖД

PFISTERER

ОАО
СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД
ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА

ЭКРА
ЗАВОД ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ
РАБОТ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ОБЪЕКТОВ

ТОЛЬЯТТИНСКИЙ
ТРАНСФОРМАТОР

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
БРЕСЛАВЕР

ЭА
Электроаппарат

- ABB
- ALSTOM
- SIEMENS
- Schneider Electric
- NILED
- Pfisterer
- Raychem
- ЗАО «Энергмаш (Екатеринбург) –
Уралэлектротяжмаш»
- ЗАО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара»
- ЗАО «Свердловэлектро» (ЗАО «СВЭЛ»)
- ООО «Тольяттинский трансформатор»
- ЗАО «ЗЭТО»
- ОАО НПП «Контакт»
- Группа компаний «Таврида Электрик»
- ОАО «Электроаппарат»
- ОАО Раменский электротехнический завод
«Энергия»
- ЗАО «Феникс-88»
- ЗАО «ЗЭУ»
- ООО НПП «ЭКРА»
- ЗАО «РАДИУС Автоматика»
- ООО «УралЭнергоСервис»
- ОАО «Свердловский завод трансформаторов тока»
- ООО Торговый дом «Уральский Завод
Трансформаторных Технологий»
- Минский электротехнический завод имени
В.И.Козлова
- ОАО «ЭЛЕКТРОЩИТ» (г.Чехов)
- ООО «Радужинский завод ЖБИ»
- ЗАО ГК «ЭнТерра»
- ЗАО ДЗМК «МЕТАКО»
- ООО «СРЕДНЕВОЛЖСКИЙ ЗАВОД
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ»
- ЗАО «Первомайский завод железобетонных
изделий»
- ЗАО «БАЛТКАБЕЛЬ»
- ООО «ТД» Ункомтех»
- ОАО «НП «Подольскабель»
- ОАО «Электрокабель Кольчугинский завод»
- ООО «ЭМ-КАБЕЛЬ»

- ООО «ПАРМА»
- ООО «Прософт-Системы»
- ООО ИЦ «Микроника»
- ООО «НПФ «Модем»
- АО «РТСофт»
- ООО «НПП «Динамика»
- АО «Людиновикабель»
- ООО «Камский кабель»
- ООО «Саранскабель-Оптика»
- ОАО «Энергостальконструкция»
- ОАО «Электрозавод»

PARMA
BYKINAV

ProSoft®
SYSTEMS

Микроника
Инжиниринговый центр

МОДЕМ
RTSoft
средства и системы автоматизации

Динамика
научно-производственное предприятие

Людиновикабель
кабельный завод

СКО
САРАНСКАБЕЛЬ-ОПТИКА

КАМКАБЕЛЬ
ваш проводник в мире энергии

ОАО «ЭЛЕКТРОЗАВОД»
Мы трансформируем энергию!

