



Общество с ограниченной ответственностью

ЭЛЕКТРОЮЖАТОММОНТАЖ

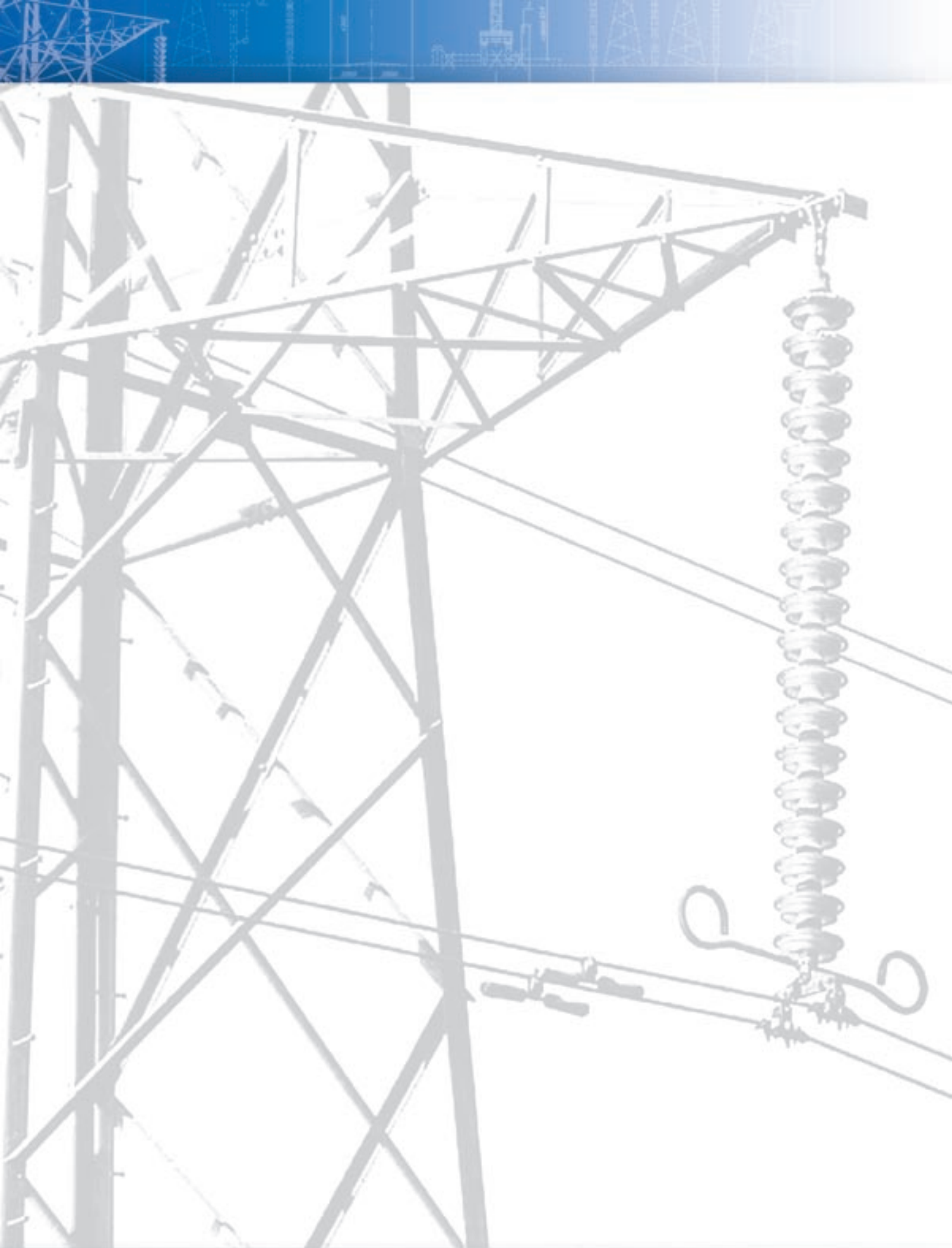
Лидер в энергостроительстве

КАЧЕСТВО

НАДЕЖНОСТЬ

ОПЕРАТИВНОСТЬ





Limited Liability Company

ELECTROYUZHATOMMONTAZH

ПРИГЛАШЕНИЕ К ВЗАИМОВЫГОДНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ



Уважаемые дамы и господа!

ООО «Электрoюжaтoммoнтaж» сeгoднa — этo высoкoтeхнoлoгичeскoe прeдпpиятиe, выпoлняющee рaбoты пo стрoитeльству oбъeктoв энeргeтики, включaя: прoектирoвaниe, изгoтoвлeниe, мoнтaж элeктротeхничeских устрoйств, тeхничeских срeдств измeрeния и тeхничeских срeдств aвтoмaтизaции и ввoд в экcплуaтaцию элeктрoстaнций и элeктричeских пoдстaнций.

На пeрвoм мeстe для нaс — кaчeствeннoe выпoлнeниe рaбoт. Мы рaбoтaeм в энeргeтичeскoй сфeрe, гдe oчeнь вaжны бeзoпaснoсть и нaдeжнoсть смoнтирoвaннoгo oбoрoдoвaния и функциoнирoвaния систeмы в цeлoм. Будучи лицензирoвaнным прeдпpиятиeм, мы прeдлaгaeм тoлькo нaдeжныe рeшeния, кaчeствeнную прoдукциo и услуги!

ООО «Электрoюжaтoммoнтaж» зaбoтитсa o свoих пaртнeрaх и стрeмитсa к дoлгoсрoчнoму сoтpудничeству с ними. Нaш зaкaзчик — этo прeждe всeгo нaш пaртнeр. Пoэтoму всe прoектныe и тeхничeскиe рeшeния рaзрaбaтывaются при Вaшeм aктивнoм учaстии с учeтoм всeх Вaших пoжeлaний и рeализуютсa нaми в сooтвeтствии с пpинятыми сoглaсoвaнными прoектными рeшeниями и устaнoвлeнными трeбoвaниями.

Надeeмся, чтo инфoрмaция, привeдeннaя в дaннoм буклeтe, дaст Вaм пoлнoe прeдстaвлeниe o вoзмoжнoстях нaшeгo прeдпpиятия и o пpeимущeствaх для Вaс кaк пaртнeрa ООО «Электрoюжaтoммoнтaж».

С нaилучшими пoжeлaниями,
гeнeрaльный дирeктoр ООО «Электрoюжaтoммoнтaж»

Вaдим Ивaнoвич Сeнчa



О ПРЕДПРИЯТИИ

ООО «Электроюзатоммонтаж» (ООО «ЭЮАМ») зарегистрировано 17.07.2009 г. и является полным правопреемником ОАО «Корпорация Электроюзмонтаж», которое было основано в 1993 г. на базе треста «Электроюзмонтаж», и имеет большой опыт работы на объектах энергетики в Украине и за рубежом. Мы входим в ассоциацию «Укрэнергоспецмонтаж».

ООО «ЭЮАМ» является корпоративным поставщиком ГП НАЭК «Энергоатом» (Решение № РШ–П 0.46.013–10).

Наше предприятие является учредителем ООО «Курскатомвентэлектро», аккредитованного в качестве исполнителя работ по монтажу и наладке электротехнических устройств и систем автоматизации, по разработке производственно–технологической документации на объектах ОАО «Концерн Энергоатом», которое также является членом Саморегулируемой организации Некоммерческого партнёрства «Объединение организаций, выполняющих строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов атомной отрасли «Союзатомстрой».

Основные виды деятельности нашего предприятия:

- ▶ проектирование электрических подстанций и распределительных устройств, электроснабжения и электроосвещения, систем автоматизации и измерения;
- ▶ проектирование внутренних технологических систем;
- ▶ строительство электрических подстанций и распределительных устройств до 35 кВ и выше, монтаж электротехнических устройств, средств измерения и технических средств автоматизации, монтаж установок пожаротушения, огнезащитная обработка кабельной продукции;
- ▶ аттестация сварщиков и контролеров;
- ▶ неразрушающий контроль, в том числе радиографический, капиллярный, и разрушающий контроль сварных соединений;
- ▶ измерения и испытания электротехнического оборудования;
- ▶ пуско–наладка электротехнических устройств и АСУ ТП объектов энергетики;
- ▶ изготовление панелей датчиков и фасонных изделий для монтажа КИПиА на ТЭС и АЭС;
- ▶ изготовление низковольтных комплектных устройств (НКУ);
- ▶ разработка технической и технологической документации (ПОС, ППР, технологические карты, производственные процессы и т.п.).

Система управления качеством, функционирующая на предприятии ООО «ЭЮАМ», сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001.

Наше предприятие стремительно развивается, осваиваются новые технологии и виды работ, увеличиваются административные и производственно–складские площади, а также объемы выполняемых работ.

ООО «ЭЮАМ» — надежный партнер и гарант качества оказываемых услуг.





ПЕРСОНАЛ

В ООО «ЭЮАМ» работают опытные специалисты, которые осуществляют свою деятельность высокопрофессионально и с гарантией качества.

Ведущие специалисты предприятия работают в электроэнергетической отрасли более 10 лет, неоднократно награждены почетными грамотами Кабинета Министров Украины и НАЭК «Энергоатом».

На предприятии внедрена система привлечения молодых специалистов, закончивших высшие и средние технические учебные заведения.

Чтобы обеспечить безопасность и высокое качество выполняемых работ, производственно–технический персонал регулярно проходит обучение для повышения своей квалификации как в Украине, так и за рубежом: в Германии, Швеции. Повышение квалификации рабочих проводится в учебно–курсовых комбинатах и экспертно–технических центрах.

Инженерно–технический персонал предприятия аттестован на знание нормативно–правовых актов по ядерной и радиационной безопасности.

С момента регистрации нашего предприятия состав ключевых сотрудников остается стабильным. При этом общее количество персонала постоянно увеличивается, а наработанный опыт и знания наращиваются. Общее количество персонала в настоящее время составляет — 354 чел.

В структуру нашего предприятия входят производственные подразделения:

- ▶ пять монтажных участков;
- ▶ наладочный участок;
- ▶ производственные участки, выполняющие работы на зарубежных объектах;
- ▶ проектно–конструкторский отдел;
- ▶ электротехническая лаборатория;
- ▶ лаборатория сварки и контроля с экспериментально–производственными мастерскими.

Каждый работник в подразделениях ответственно и квалифицированно выполняет свои функции, обеспечивая тем самым полный цикл реализации проекта: начиная с разработки проектной документации и заканчивая вводом объекта в эксплуатацию.

Первичная профсоюзная организация нашего предприятия входит в Харьковскую областную организацию профсоюза работников энергетики электротехнической промышленности Украины.





ПРОИЗВОДСТВО

Панели датчиков КИПиА, которые изготавливает наше предприятие, предназначены для установки на них преобразователей или показывающих приборов абсолютного и (или) избыточного давления, разрежения, а также разности давлений, применяемых в системах контроля, регулирования и управления технологическими процессами на АЭС. Данная продукция имеет сертификат соответствия, выданный УкрСепро, а также проходит специальную приемку, проводимую СЕРТЦентром АСУ Госцентркачества.

Модули для обвязки стендов КИПиА для ТЭС типов МОМ, МОМС, МОДС предназначены для установки на них дифманометров и манометров, контролирующих параметры технологических установок со средами давлением до 38,0 МПа и температурой до 600°C.

Для изготовления панелей датчиков и модулей для обвязки стендов КИПиА в основном используются запорная арматура и точеные изделия, выпускаемые ЗАО «ЦКБА».

На вышеуказанную продукцию разработаны и согласованы в установленном порядке технические условия:

- ▶ ТУ У 31.2–21242894–001:2005 Панели датчиков давления, разряжения, разности давлений для объектов ядерной энергетики.
- ▶ ТУ У 21242894–001–97 Модули для обвязки стендов КИПиА для ТЭС.

Низковольтные комплектные устройства (НКУ), производимые нашим предприятием, относятся к несерийным изделиям и изготавливаются с учетом требований заказчика на основании разработанной проектной и конструкторской документации.

Для изготовления НКУ в основном используется импортное электротехническое оборудование таких компаний, как: Schneider Electric, ABB, ЧЭМЗ, Relpol, Релсис и т.д., с применением каркасов, в основном, НПФ «Контур».

На всех этапах производства НКУ обеспечивается и осуществляется контроль качества от конструкторских разработок до приемочных испытаний изделия.



УСЛУГИ

ООО «ЭЮАМ» предлагает следующий перечень услуг:

- ▶ Сварочные работы: сварка сталей различного класса в условиях монтажа оборудования на объектах и в стационарных цеховых условиях; сварка титана, меди и их сплавов; сварка алюминия и его сплавов при монтаже шинопроводов, токопроводов в распределительных устройствах до 35 кВ и выше, а также экранированных токопроводов на электрических станциях (ТЭС, АЭС, ГЭС).
- ▶ Проведение неразрушающего контроля качества сварных соединений: визуальноразмерительный контроль; радиографические стационарным рентгеновским аппаратом; капиллярные цветным методом; гидравлические испытания до 30,0 МПа.
- ▶ Проведение разрушающего контроля сварных соединений: механические испытания; испытания на МКК; металлографические испытания.
- ▶ Проведение аттестации сварщиков на ответственную сварку согласно правилам ПНАЭ Г-7-003-87 и НПАОП 0.00-1.16-96 (ДНАОП 0.00-1.16-96).
- ▶ Проведение аттестации контролеров по входному контролю продукции, операционному контролю процессов сборки и сварки деталей, приемочному контролю сварных соединений, в том числе визуальноразмерительный контроль, радиографический контроль, капиллярный, и контролю герметичности гидравлическими испытаниями согласно правилам ПНАЭ Г-7-010-89.
- ▶ Разработка проектно-технологической документации: проектов организации строительства; проектов производства работ и технологии монтажа электротехнического оборудования и технических средств измерения и автоматизации; технологических процессов сварочных работ; методик испытания электрооборудования.
- ▶ Разработка, изготовление, монтаж и наладка низковольтных распределительных устройств: щитов и панелей управления, панелей РЗА, ящиков зажимов, щитов учета электрической энергии, осветительных щитов и т.п.
- ▶ Разработка проектной документации для подстанций переменного тока высокого напряжения 6-750 кВ.
- ▶ Поставка, монтаж и наладка высоковольтного оборудования распределительных устройств от 10 до 750 кВ.
- ▶ Проектирование и монтаж кабельных линий до 110 кВ.
- ▶ Прокладка волоконно-оптических линий связи как в помещении, так и вне его.
- ▶ Проектирование, монтаж и испытания трубных проводок КИПиА.
- ▶ Проектирование и монтаж электрического освещения наружного и внутреннего.
- ▶ Конструирование изделий и узлов для установки технических средств, для измерения расхода и количества среды, как отечественного, так и зарубежного производства.
- ▶ Наладка и испытания устройств РЗА линий электропередачи и распределительных устройств на базе микропроцессорной техники (отечественной и импортной).
- ▶ Высоковольтные испытания электротехнического оборудования.
- ▶ Наладка и испытания устройств телемеханики и сигнализации.
- ▶ Наладка и испытания устройств КИПиА.
- ▶ Наладка и испытания АСУ ТП на ТЭС и АЭС.
- ▶ Монтаж и наладка комплекса электрооборудования системы управления и защиты на АЭС с реактором типа ВВЭР-1000.
- ▶ Техническое сопровождение строительства объектов, в части контроля качества монтажа и испытаний электротехнического оборудования и технических средств измерений, технических средств автоматизации и управления.



**РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ**

Наименование работ по контракту	Вид работ, выполняемых собственными силами	Сведения о Заказчике: (наименование, местонахождение, контактный телефон)
Проект прокладки импульсных линий КИП 2, 3 классов безопасности на блоке №1 АЭС «Бушер»	Проектные работы	ФГУП «Атомэнергопроект» РФ, г. Москва, ул. Бакунина, 7, стр. 1
Проект прокладки пробоотборных трубопроводов радиационного контроля на блоке №1 АЭС «Бушер»	Проектные работы	ФГУП «Атомэнергопроект» РФ, г. Москва, ул. Бакунина, 7, стр. 1
Комплекс строительно-монтажных и пусконаладочных работ на ПС 330/110 кВ «Полтава»	Монтажные и пусконаладочные работы	УТОО Южная железная дорога Украина, г. Харьков, ул. Красноармейская, 7 тел. (057) 724-14-34
Комплекс работ, связанных с установкой и монтажом главного автотрансформатора на ПС 330 кВ «Миргород»	Монтажные и пусконаладочные работы	УТОО Южная железная дорога Украина, г. Харьков, ул. Красноармейская, 7 тел. (057) 724-14-34
Работы по замене выключателей МВ-10 кВ на элегазовые на ПС 110/35/10 кВ «Красноград»	Монтажные и пусконаладочные работы	АК «Харьковоблэнерго» Украина, г. Харьков, ул. Плехановская, 149 тел. (057) 740-14-85, 740-11-25
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы на ПС 330 кВ «Мелитополь»	Монтажные и пусконаладочные работы	Днепровская ЭС ГП «НЭК «Укрэнерго» Украина, г. Запорожье, ул. Гребельная, 2 тел. (061) 258-35-70
Реконструкция ПС 110/35/10 кВ «Машевка»: реконструкция ОРУ-110 кВ	Поставка оборудования, монтажные и пусконаладочные работы	ОАО «Полтаваоблэнерго» Украина, г. Полтава, ул. Старый подол, 5 тел. (0532) 516-147
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы на ПС 330 кВ «Арциз»	Монтажные и пусконаладочные работы	Южная ЭС ГП «НЭК «Энергоатом» Украина, г. Одесса, ул. Коблевская, 11 тел. (048) 730-17-51, 730-17-35
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы по завершению реконструкции подстанции 330 кВ «Миргород»	Монтажные и пусконаладочные работы	УТОО Южная железная дорога Украина, г. Харьков, ул. Красноармейская, 7 тел. (057) 724-14-34
Поставка оборудования, электромонтажные и пусконаладочные работы на ПС 110/35/10 кВ «Кременчуг-город»	Монтажные и пусконаладочные работы	ОАО «Полтаваоблэнерго» Украина, г. Полтава, ул. Старый подол, 5 тел. (0532) 516-147
Электромонтажные и пусконаладочные работы по реконструкции системы электроснабжения электродуговой сталеплавильной печи машиностроительного завода	Монтажные и пусконаладочные работы	ЗАО «Новокраматорский машиностроительный завод» Украина, Донецкая обл., г. Краматорск, ул. Орджоникидзе, 5

Наименование работ по контракту	Вид работ, выполняемых собственными силами	Сведения о Заказчике: (наименование, местонахождение, контактный телефон)
Строительные и монтажные работы по реконструкции РЗА и ПА на ПС 330 кВ «Трихаты», ПС 330 кВ «Побужье»	Монтажные и пусконаладочные работы	ГП «НЭК «Укрэнерго» Украина, г. Киев, ул. Коминтерна, 25 тел. (044) 287-67-47, 238-32-64
Работы по монтажу электротехнического оборудования цеха смесей завода «Кнауф Гипс Донбасс»	Монтажные и пусконаладочные работы	ООО «Кнауф Гипс Донбасс» Украина, Донецкая обл., г. Солевар, ул. Володарского, 1
Выполнение монтажных и пусконаладочных работ устройств РЗА и ПА ПС 330 кВ «Аджалыкская»	Монтажные и пусконаладочные работы	ГП «НЭК «Укрэнерго» Украина, г. Киев, ул. Коминтерна, 25 тел. (044) 287-67-47, 238-32-64
Электромонтажные и пусконаладочные работы по строительству подстанции 110 кВ «Жемчужная»	Строительные работы по ОРУ. Монтажные и пуско-наладочные работы	ОАО «Донецкоблэнерго» Украина, г. Горловка, пр. Ленина, 11 тел. (0624) 57-83-30
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы на ПС 110 кВ «Добрая»	Монтажные и пусконаладочные работы	ОАО «Крымэнерго» Украина, АР Крым, г. Симферополь, ул. Киевская, 74/6 тел. (0652) 25-54-30
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы по реконструкции подстанции 110/35/10 кВ «Новые Санжары»	Монтажные и пусконаладочные работы	ОАО «Полтаваоблэнерго» Украина, г. Полтава, ул. Старый подол, 5 тел. (0532) 516-147
Электромонтажные и пусконаладочные работы на ПС 330 кВ «Северная», ПС 330 кВ «Ново-Киевская»	Монтажные и пусконаладочные работы	ГП «НЭК «Укрэнерго» Украина, г. Киев, ул. Коминтерна, 25 тел. (044) 287-67-47, 238-32-64
Электромонтажные и пусконаладочные работы на ПС 750 кВ «Чернобыльская»	Монтажные и пусконаладочные работы	ГП «НЭК «Укрэнерго» Украина, г. Киев, ул. Коминтерна, 25 тел. (044) 287-67-47, 238-32-64
Работы по реконструкции главных понижающих подстанций 1 и 2 (ГПП- 1, 2)	Монтажные и пусконаладочные работы	ЗАО «Лисичанский нефтеперерабатывающий завод» Украина, Луганская обл., г. Лисичанск, ул. Свердлова, 371 тел. (06451) 4-64-32
Реконструкция ОРУ-330 кВ с заменой воздушного выключателя «5В» на элегазовый фирмы Siemens на ПС 330 кВ «Залютино»	Монтажные и пусконаладочные работы	Северная ЭС ДП «НЭК «Укрэнерго» Украина, г. Харьков, ул. Кооперативная, 12/14 тел. (057) 730-23-08

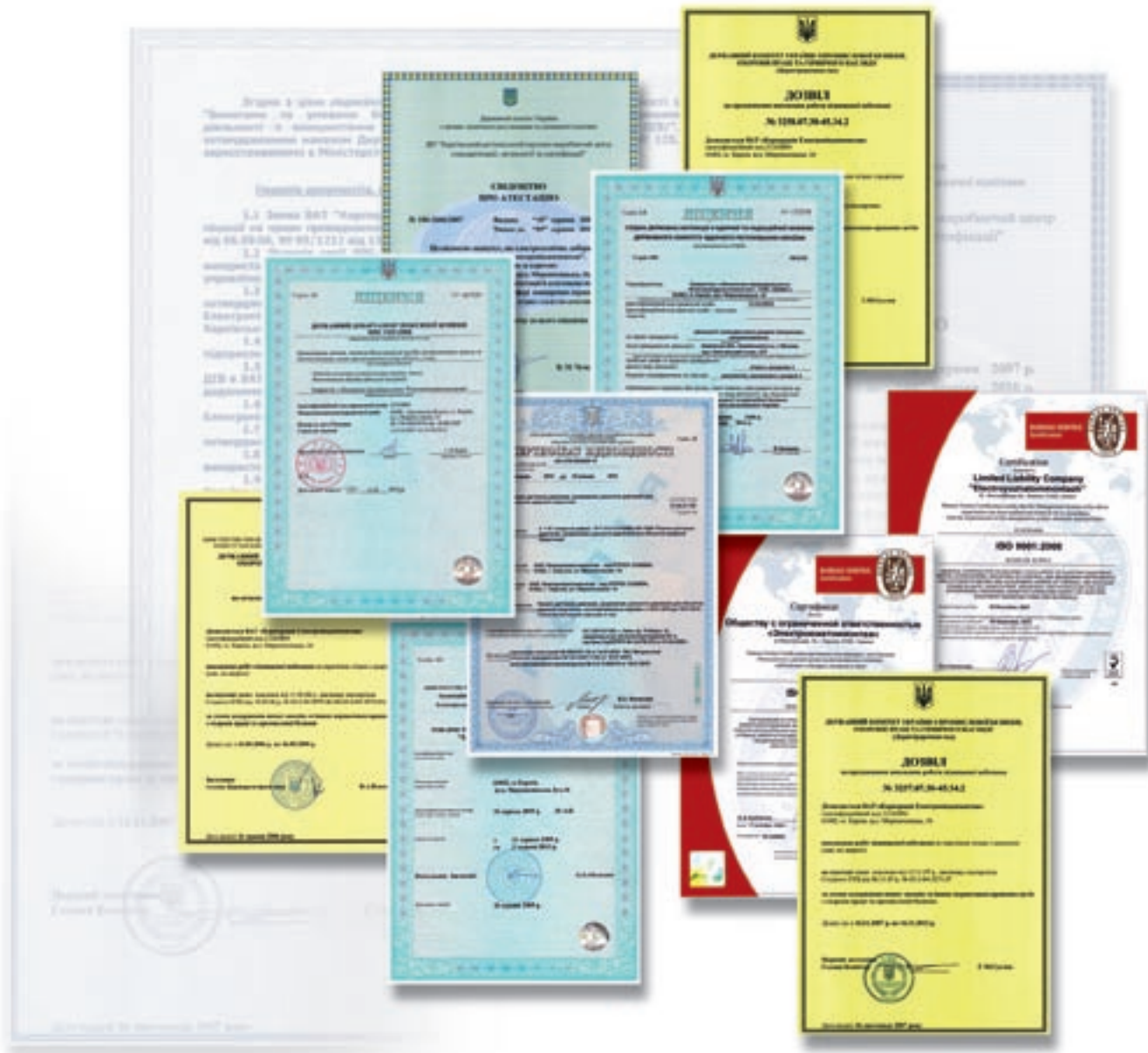


Наименование работ по контракту	Вид работ, выполняемых собственными силами	Сведения о Заказчике: (наименование, местонахождение, контактный телефон)
Реконструкция ОРУ-330 кВ с заменой воздушного выключателя «2В» на элегазовый фирмы Siemens на ПС 330 кВ «Залютино»	Монтажные и пусконаладочные работы	Северная ЭС ДП «НЭК «Укрэнерго» Украина, г. Харьков, ул. Плехановская, 149 тел. (057) 730-23-08 Москва
Реконструкция цепей учета и измерений ПС 220 кВ «Краснодонская»	Монтажные и пусконаладочные работы	Донбасская ЭС ГП «НЭК «Укрэнерго» Украина, г. Горловка, пр. Ленина, 11 тел. (0624) 59-74-55, 59-71-37
Капитальный ремонт шинных мостов 35 кВ на ПС 220/110/35 кВ «Лисичанская»	Поставка оборудования, монтажные и пусконаладочные работы	Донбасская ЭС ГП «НЭК «Укрэнерго» Украина, г. Горловка, пр. Ленина, 11 тел. (0624) 59-74-55, 59-71-37
Реконструкция цепей учета и измерений на ПС 220 кВ «Черкасская»	Монтажные и пусконаладочные работы	Донбасская ЭС ГП «НЭК «Укрэнерго» Украина, г. Горловка, пр. Ленина, 11 тел. (0624) 59-74-55, 59-71-37
Реконструкция цепей учета и измерений на ПС 330 кВ «Мирная»	Монтажные и пусконаладочные работы	Донбасская ЭС ГП «НЭК «Укрэнерго» Украина, г. Горловка, пр. Ленина, 11 тел. (0624) 59-74-55, 59-71-37
Работы по модернизации РЗА при установке вакуумных выключателей на: ПС 35 кВ «Аврора», ПС 35 кВ «В-Тарасовка», ПС 35 кВ «Шевченковская», ПС 35 кВ «Михайловская»	Монтажные и пусконаладочные работы	ОАО «ЭК «Днепроблэнерго» Украина, г. Днепропетровск, Запорожское шоссе, 22 тел. (056) 373-50-21, 776-56-35
Замена масляных выключателей МКП-110 на элегазовые. Сумской ТЭЦ	Проектные работы, поставка оборудования, монтажные и пусконаладочные работы	ООО «Сумытеплоэнерго» Украина, г. Сумы, ул. 2-ая Железнодорожная, 10
Реконструкция ОРУ-110 кВ с заменой выключателей ВНВ-110 на элегазовые фирмы Siemens, замена трансформаторов тока и разъединителей и модернизация схем релейной защиты и схем управления на Черниговской ТЭЦ, ячейки 1, 3	Проектные работы, поставка оборудования, монтажные и пусконаладочные работы	ООО фирма «ТехНова» Украина, г. Киев, ул. Димитрова, 5, корп. 10-а
Наладка, проверка схем управления и защиты, ремонт распределительных устройств и электрооборудования на Лисичанском нефтеперерабатывающем заводе	Пусконаладочные работы	ЗАО «Лисичанский нефтеперерабатывающий завод» Украина, Луганская обл., г. Лисичанск, ул. Свердлова, 371 тел. (06451) 4-64-32

Наименование работ по контракту	Вид работ, выполняемых собственными силами	Сведения о Заказчике: (наименование, местонахождение, контактный телефон)
Строительство ПС 110 кВ «Сталинградская»	Монтажные работы	АК «Харьковоблэнерго» Украина, г. Харьков, ул. Кооперативная, 12 тел. (057) 740-11-25, 740-14-85
Электроснабжение строительной площадки цементного завода ООО «Альтцем». Прокладка кабельных линий от ОРУ 6 кВ до ЗРУ 6 кВ	Проектные работы	ООО «Альтцем» Украина, АР Крым, г. Керчь
Замена воздушного выключателя ВВД-330 на элегазовый фирмы Siemens на СЕ «Кураховская ТЭС» ячейка В2Б, В6Б	Проектные работы, монтажные и пусконаладочные работы	ООО «Востокэнерго» Украина Украина, г. Донецк, бульв. Шевченко, 11 тел. (062) 335-30-19, 335-61-16
Капитальный ремонт кабельной линии резервного питания КРУ- 6 кВ ТТЦ ЦИК Кураховская ТЭС. Прокладка КЛ- 6 кВ от яч.№ 246 КРУ- 6кВ энергоблока № 8 до яч.№ 17-В КРУ- 6кВ ТТЦ	Проектные работы, монтажные работы и испытания	ООО «Востокэнерго» Украина, г. Донецк, бульв. Шевченко, 11 тел. (062) 335-30-19, 335-61-16
Замена отделителей и короткозамыкателей 110 кВ трансформаторов 1Т и 2Т, секционного масляного выключателя 110 кВ типа ВМТ-110 на элегазовый выключатель типа «AREVA». ПС 110/6 кВ «Чеховская»	Проектные работы	ОАО «Сумыоблэнерго» Украина, г. Сумы, ул. Д. Коротченко, д. 7 тел. (0542) 659-212, факс (0542) 659-379
Реконструкция ОРУ-110 кВ с организацией «вход – выход» ВЛ-110 кВ «Сумы-Узловая» цепь №1. ПС 110/6 кВ «Октябрьская»	Проектные работы	ОАО «Сумыоблэнерго» Украина, г. Сумы, ул. Д. Коротченко, д. 7 тел. (0542) 659-212, факс (0542) 659-379
Строительно-монтажные и наладочные работы по модернизации ОРУ ПС «Лосево» (замена воздушного выключателя 1В на элегазовый)	Монтажные и пусконаладочные работы	Северная ЭС ДП «НЭК «Укрэнерго» Украина, г. Харьков, ул. Кооперативная, 12/14 тел. (057) 730-23-08
Работы по реконструкции ОРУ 110 кВ на ПС «Кировская» 110/6 кВ с организацией «заход-выход» воздушной линии 110 кВ	Проектные работы, поставка оборудования, монтажные и пусконаладочные работы	ОАО «Сумыоблэнерго» Украина, г. Сумы, ул. Д. Коротченко, д. 7 тел. (0542) 659-212, факс (0542) 659-379
Работы по модернизации ОРУ-330 кВ ПС «Лосево» (замена воздушного выключателя 3В на элегазовый типа LTB 420E2)	Проектные работы, монтажные и пусконаладочные работы	Северная ЭС ДП «НЭК «Укрэнерго» Украина, г. Харьков, ул. Кооперативная, 12/14 тел. (057) 730-23-08
Работы по модернизации ОРУ-330 кВ ПС «Полтава» (замена воздушного выключателя 3В5 на элегазовый типа LTB 420E2)	Проектные работы, монтажные и пусконаладочные работы	Северная ЭС ДП «НЭК «Укрэнерго» 61003, г. Харьков, ул. Кооперативная, 12/14 тел. (057) 730-23-08



Наименование работ по контракту	Вид работ, выполняемых собственными силами	Сведения о Заказчике: (наименование, местонахождение, контактный телефон)
Модернизация ОРУ–110 кВ с заменой масляных выключателей на элегазовые. Сумская ТЭС	Проектные работы, поставка оборудования, монтажные и пусконаладочные работы	ООО «Сумытеплоэнерго» Украина, г. Сумы, ул. 2-ая Железнодорожная, 10 Москва
Проект организации работ на монтаж технических средств автоматизации систем контроля и управления энергоблока и систем регулирования турбины К-200-130-1 ЛМЗ при реконструкции Луганской ТЭС энергоблока ст.№10	Проектные работы	ООО «Востокэнерго» СЕ «Луганская ТЭС» Украина, Луганская обл., г. Счастье, ул. Гагарина, 1 «О»
Выполнение пусконаладочных работ при реконструкции Курской АЭС	Пусконаладочные работы	ФГУП НПП ВНИЭМ РФ, г. Москва
Выполнение пусконаладочных работ при реконструкции и модернизации Ленинградской АЭС	Пусконаладочные работы	ФГУП НПП ВНИЭМ РФ, г. Москва
АЭС «Бушер», Иран, строительство 1-го энергоблока	Электро-монтажные работы и работы по монтажу КИПиА	ООО «Курскатомвентэлектро» РФ, Московская обл., г. Дзержинский, ул. Дзержинская, 13 тел.(495) 550-03-75
Северо-Западная ТЭЦ, г. Санкт-Петербург, РФ, строительство 2-го энергоблока (ПГУ – 450 МВт)	Электро-монтажные и пусконаладочные работы в части АСУ ТП и КИПиА	ООО «Курскатомвентэлектро» РФ, Московская обл., г. Дзержинский, ул. Дзержинская, 13 тел.(495) 550-03-75
Ленинградская АЭС, г. Сосновый Бор, Ленинградская обл., РФ, строительство могильника радиоактивных отходов	Электро-монтажные работы и работы по монтажу КИПиА	ООО «Курскатомвентэлектро» РФ, Московская обл., г. Дзержинский, ул. Дзержинская, 13 тел.(495) 550-03-75
Реконструкция подстанций 220 кВ, 110 кВ, г. Москва, РФ – ПС «Ангелово», ПС «Планерная», ПС «Старбеево», ПС «Октябрьская», ПС «Ново-Братцево», ПС «Тушино», ПС «Герцево»	Монтажные и пусконаладочные работы	ООО «Курскатомвентэлектро» РФ, Московская обл., г. Дзержинский, ул. Дзержинская, 13 тел.(495) 550-03-75
Изготовление и поставка на Южно-Украинскую АЭС панелей датчиков	Конструирование, изготовление и поставка оборудования	ГП НАЭК «Энергоатом», ОП «Атомкомплект» Украина, г. Киев, бульв. Л.Украинки, 26
Изготовление и поставка панелей датчиков с трубной обвязкой из титанового сплава для АЭС «Бушер» в Иране	Конструирование, изготовление и поставка оборудования	ЗАО «Атомстройэкспорт», Управление по строительству АЭС в Иране
Изготовление и поставка на Ровенскую АЭС и Хмельницкую АЭС панелей датчиков и точеных изделий для КИПиА	Конструирование, изготовление и поставка оборудования	ЗАО «Радий» Украина, г. Кировоград, ул. Героев Сталинграда, 29 тел.(0522) 55-15-28



ЛИЦЕНЗИИ, СЕРТИФИКАТЫ, РАЗРЕШЕНИЯ

Регистрационный номер	Орган, который выдал документ	Наименование документа и вид деятельности
AB № 489708	Міністерство регіонального розвитку та будівництва України	Строительная деятельность Москва
AB № 457231	Державний департамент пожежної безпеки МНС України	Монтаж установок пожаротушения (водяное, пенное). Огнезащитная обработка кабельной продукции
AB № 472316	Державний комітет ядерного регулювання України	Осуществление деятельности по использованию источников ионизирующего излучения
№ 1815.09.30-45.34.2	Державний департамент промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду	Разрешение на продолжение выполнения работ повышенной опасности. Работы в действующих электроустановках (СМР)
№ 3257.07.30-45.34.2	Державний комітет України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду	Разрешение на продолжение выполнения работ повышенной опасности (ПНР до 110 кВ)
№ 3258.07.30-45.34.2	Державний комітет України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду	Разрешение на продолжение выполнения работ повышенной опасности (ПНР выше 110 кВ)
UA 226090	BUREAU VERITAS	Международный сертификат ISO 9001:2008
ББ № 889343	Державний комітет України з питань технічного регулювання та споживчої політики Державна система сертифікації УкрСЕПРО	Сертификат соответствия на панели датчиков давления, разрядки, разности давления для объектов ядерной энергетики
№ 159 от 10.07.09	Головна галузева атестаційна комісія об'єктів атомної енергетики України	Аттестация лаборатории сварки на право выполнения работ следующими методами контроля: контроль качества неразрушающими методами; контроль разрушающими методами
№ 100-3314/2009	Державний комітет України з питань технічного регулювання та споживчої політики	Свидетельство об аттестации аккредитации электротехнической лаборатории



Limited Liability Company

ELECTROYUZHATOMMONTAZH

Украина, 61002, г. Харьков,
ул. Мироносицкая, 16

Тел.: (057) 766 2077, 766 2093

Факс: (057) 766 2075, 759 1466

www. keum.com.ua

E-mail: office@keum.com.ua