

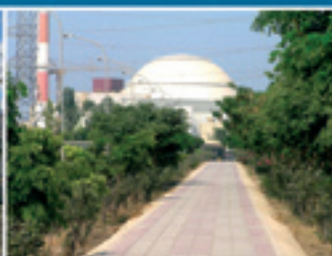


Открытое Акционерное Общество «Корпорация ЭЛЕКТРОЮЖМОНТАЖ»

ЭЛЕКТРОЮЖМОНТАЖ

Лидер в энергостроительстве

BUREAU VERITAS
Certification



- КАЧЕСТВО
- НАДЕЖНОСТЬ
- ОПЕРАТИВНОСТЬ





Открытое Акционерное Общество «Корпорация ЭЛЕКТРОЮЗМОНТАЖ»

ЭЛЕКТРОЮЗМОНТАЖ
Лидер в энергостроительстве



INVITATION TO WIN-WIN COOPERATION

The Joint-Stock Company «**Corporation Electroyuzhmontazh**» (**JSC «KEUM**») is a modern multisectoral firm the basic activities of which include:

- › installation of internal cable and communication networks and systems, mounting of instrumentation and automation means;
- › installation of external cable and communication networks, systems and facilities including cable lines up to and above 35 kV, transformer substations up to and above 35 kV, electric lighting of buildings and facilities;
- › installation of fire extinguishing plants (of water and foam type);
- › fire protection treatment of cable products,
- › pre-commissioning activities at electric power plants;
- › design;
- › manufacturing of products for TPP and NPP, and metal structures for switchgears and cable lines;
- › functioning as the general contractor;
- › technical assistance on projects;
- › testing, inspection and quality assessment of electrical equipment and items;
- › certification of welders and inspectors of welded joints;
- › foreign-economic activity in the field of installation and adjustment of electrical equipment, instrumentation and automation means at electric power plants abroad.

The JSC «KEUM» has all necessary licenses and permits to perform activities at electric power plants and transformer substations up to 750 kV as well as the decision for approval as the NNEGC «Energoatom» supplier of services as follow:

- › installation of electrical equipment;
- › installation of instrumentation and automation equipment;
- › pre-commissioning activities at electrical equipment and automatic process technology control systems;
- › designing of electrical items and automatic means important for safety;
- › manufacturing of stands for carrying sensors of pressure, rarefaction, pressure difference for nuclear power projects;
- › manufacturing of shaped parts for installation of instruments and automation means.

M A N A G E R I A L S T A F F

Vadim I. SENCHA	Directorate Chairman – General Director
Nikolay A. GRECHKA	Technical Director, First Vice-General Director
Stepan F. YASETSKY	First Vice-General Director, Foreign Economic Relations Director
Vladimir V. SHEVTSOV	Vice-General Director on Production and General Matters
Tatiana N. KRIVTSOVA	Vice-General Director on Finance and Economic Affairs
Valery F. NIGEY	Vice-General Director on precommissioning activities
Ludmila V. PETUKHOVA	Chief Accountant

The Joint-stock company «Corporation ELECTROYUZHMONTAZH» (before 1993 the trust «Electroyuzhmontazh») founded in 1945 is one of the largest enterprises in Ukraine engaged in designing, manufacturing, installation and commissioning of instrumentation and automation means at thermal and nuclear power plants, power network substations and transmission lines, industrial and civil engineering sites, petrol-and-gas complexes. 26 mounting and commissioning companies located in Kharkiv, Kyiv, Donetsk, Dnepropetrovsk, Lugansk, Lviv, Odessa and other cities and towns all over Ukraine are the Joint-stock company «Corporation ELECTROYUZHMONTAZH» shareholders.

The Joint-stock company «Corporation ELECTROYUZHMONTAZH» employs 306 persons while together with companies-shareholders the personnel totals approximately 3480 qualified specialists and workers of various specialties certified for fulfilling the work at thermal and nuclear power plants, substations, power transmission lines.

The quality assurance system that functions in the Joint-stock company «Corporation ELECTROYUZHMONTAZH» was developed in compliance with demands of ISO 9001:2000 and certified by the International Certifying Organization Bureau Veritas Certification (the latest Certificate of Approval No.199251 issued on 2006.10.17).

ПРИГЛАШЕНИЕ К ВЗАИМОВЫГОДНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ

Открытое акционерное общество «Корпорация Электроюжмонтаж» (ОАО «КЭЮМ») является современной многопрофильной фирмой, основная деятельность:

- ▶ монтаж внутренних инженерных сетей и систем, приборов и средств автоматики;
- ▶ монтаж внешних инженерных сетей, систем и сооружений, в том числе кабельных линий до и свыше 35 кВ, трансформаторных подстанций до и свыше 35 кВ,
- ▶ электроосвещение зданий и сооружений;
- ▶ монтаж установок пожаротушения (водяное, пенное);
- ▶ огнезащитная обработка кабельной продукции;
- ▶ пусконаладочные работы объектов энергетики;
- ▶ проектно-конструкторские работы;
- ▶ изготовление изделий для ТЭС, АЭС и металлоконструкций для распределительных устройств и кабельных линий;
- ▶ деятельность в качестве генерального подрядчика;
- ▶ испытания, контроль, оценка качества электротехнического оборудования и изделий;
- ▶ проведение аттестации сварщиков и контролеров сварных соединений;
- ▶ внешнеэкономическая деятельность в части выполнения электромонтажных и пусконаладочных работ, работ по монтажу и наладке КИПиСА на энергетических и промышленных объектах в ближнем и дальнем зарубежье;
- ▶ техническое сопровождение проектов.



ОАО «КЭЮМ» имеет лицензии и разрешения на выполняемые работ на энергетических объектах и трансформаторных подстанциях напряжением до 750 кВ, а также имеет решение об утверждении поставщика ГП НАЭК «Энергоатом» по следующим видам деятельности:

- ▶ монтаж электротехнического оборудования;
- ▶ монтаж оборудования КИПиА;
- ▶ пусконаладочные работы электротехнического оборудования и АСУ ТП;
- ▶ проектирование электромонтажных изделий, КИПиА важных для безопасности;
- ▶ изготовление панелей датчиков давления, разрежения, разности давлений для объектов ядерной энергетики;
- ▶ изготовление фасонных изделий для монтажа приборов КИПиА.

Сенча Вадим Иванович	Председатель правления — генеральный директор
Гречка Николай Антонович	Технический директор — первый заместитель генерального директора
Ясецкий Степан Францевич	Первый заместитель генерального директора — директор по внешнеэкономической деятельности
Шевцов Владимир Викторович	Заместитель генерального директора по монтажу и общим вопросам
Кривцова Татьяна Никитична	Заместитель генерального директора по экономике
Нигей Валерий Фролович	Заместитель генерального директора по наладочным работам
Петухова Людмила Владимировна	Главный бухгалтер

Открытое акционерное общество «Корпорация Электроюжмонтаж» до 1993 г. — трест «Электроюжмонтаж», основанный в 1945 г., одно из крупнейших предприятий в Украине по проектированию, изготовлению и поставке, монтажу и наладке электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации тепловых и атомных электростанций, сетевых подстанций и линий электропередачи, промышленных объектов, объектов нефтегазового комплекса.

Акционерами Открытого акционерного общества «Корпорация Электроюжмонтаж» являются 26 монтажных и наладочных предприятий, расположенных в Харькове, Киеве, Донецке, Днепрпетровске, Луганске, Одессе, Львове и других городах Украины и России. Численность работников Открытого акционерного общества «Корпорация Электроюжмонтаж» составляет — 306 чел., а с предприятиями-акционерами в целом насчитывает около 3480 квалифицированных специалистов и рабочих различных специальностей, аттестованных для выполнения работ на тепловых и атомных электростанциях, подстанциях, линиях электропередачи.

В Открытом акционерном обществе «Корпорация Электроюжмонтаж» действует с 2000 г. сертифицированная Международной организацией по сертификации Bureau Veritas Certification система менеджмента качества, подтвержденная международным сертификатом соответствия № 199251 от 17.10.2006 г. согласно требованиям ISO 9001:2000.

**ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
ОАО «КОРПОРАЦИЯ ЭЛЕКТРОЮЖМОНТАЖ» В 2008 ГОДУ**

В течение 2008 года монтажные участки Открытого акционерного общества «Корпорация Электроюжмонтаж» выполняли электромонтажные и строительные работы на приведенных ниже энергетических объектах Украины, России и дальнего зарубежья. Монтажные работы выполнялись на:

- ▶ распределительных подстанциях всех классов напряжением 6 кВ, 35 кВ, 110 кВ, 150 кВ, 220 кВ, 330 кВ, 500 кВ, 750 кВ;
- ▶ промышленных предприятиях различных отраслей;
- ▶ тепловых электрических станциях, котельных, газотурбинных установках;
- ▶ атомных электрических станциях, а именно:

№ п/п	Наименование объектов	Объем реализации (тыс. грн.) в т.ч. НДС 20%	Описание работ услуг
1 Э Л Е К Т Р О М О Н Т А Ж Н Ы Е Р А Б О Т Ы			
Заказчик: ЗАО «Новокраматорский машиностроительный завод»			
1.1	ЗАО «Новокраматорский машиностроительный завод»	704, 747	Электромонтажные работы по высоковольтному электроснабжению ДСП-50 в мартеновском цехе
Заказчик: ООО «Кнауф Гипс Донбас»			
1.2	Завод «Кнауф Гипс Донбас»	2 442, 094	Работы по монтажу электротехнического оборудования цеха сухих смесей
Заказчик: ООО «НПП «Электон»			
1.3	ПС 330 кВ «Красноармейская»	325, 206	Строительно-монтажные работы по реконструкции ОРУ-110 кВ
1.4	ПС 110/6 кВ «Комплекс»	1 098, 181	Строительно-монтажные работы по электроснабжению животноводческого комплекса
Заказчик: ООО «Южная энергетическая компания»			
1.5	ПС 330 кВ «Трихаты»	56, 620	Строительно-монтажные работы
Заказчик: ОАО «Крымэнерго»			
1.6	ПС 110 кВ «Добрая»	850, 823	Строительно-монтажные работы
1.7	ПС 110/10 кВ Марьино	558, 668	Реконструкция шинных мостов 10 кВ (с кабельных на воздушные)
Заказчик: НЭК «Укрэнерго» Донбасская ЭС			
1.8	ПС 220 кВ «Краснодонская»	866, 847	Реконструкция цепей учета и измерений
1.9	ПС «Михайловка», ПС «Черкасская», ПС «Коммунарская»	448, 094	Замена выключателей 35 кВ на ОРУ 35 кВ
1.10	ПС 220 кВ «Черкасская»	1383, 608	Реконструкция цепей учета и измерений
1.11	ПС 330 кВ «Мирная»	349, 790	Реконструкция цепей учета и измерений
1.12	ПС 750 кВ «Донбасская»	23, 012	Реконструкция цепей учета и измерений на подстанции
1.13	ПС 220 кВ «Лисичанская»	1 164, 305	Замена шинного моста 35 кВ
Заказчик: ОАО «Полтаваоблэнерго»			
1.14	Реконструкция подстанции 110/35/10 кВ «Н.Санжары»	2785, 339	Строительно-монтажные работы по реконструкции ПС
Заказчик: НЭК «Укрэнерго» Центральная ЭС			
1.15	ПС 330/110/10 кВ Ново-Киевская	537, 508	Электромонтажные работы
1.16	ПС 330/110/10 кВ Северная	453, 875	Электромонтажные работы

№ п/п	Наименование объектов	Объем реализации (тыс. грн.) в т.ч. НДС 20%	Описание работ услуг
1.17	ПС 750 кВ на Чернобыльской АЭС	434, 855	Электромонтажные работы по реконструкции ОРУ-750 кВ
Заказчик: Луганская ТЭС			
1.18	Луганская ТЭС	22, 039	Замена КТПН 6/0,4 400 кВА
Заказчик: ООО «Укринтерэнергoinжиниринг»			
1.19	Лисичанский НПЗ	792, 909	Реконструкция ГПП-1 и ГПП-2
Заказчик: Уставное территориально-отраслевое объединение «Южная железная дорога»			
1.20	ПС 330кВ «Миргород»	2903, 762	Реконструкция ПС с вводом электрофицированного участка Гребенка-Полтава
1.21	Тяговая ПС «Майская»	82, 808	Электромонтажные работы по реконструкции ОРУ 110 кВ
Заказчик: ОАО «Днепроблэнерго» ЭК			
1.22	ПС 35 кВ «Аврора», «Б-Тарасовка», «Шевченковская», «Михайловская»	737, 706	Работы по модернизации РЗА при установке вакуумных выключателей
Заказчик: НЭК «Укрэнерго»			
1.23	ПС «Аджалыкская»	624, 954	Выполнение ЭМР при реконструкции РЗА и ПА
Заказчик: Олимпийский учебно-спортивный центр «Акварена»			
1.24	ОУСЦ «Акварена»	265, 102	Электроснабжение, электроосвещение, капитальный ремонт
Заказчик: ООО «Востокэнерго» Кураховская ТЭС			
1.25	ПС 330 кВ «Кураховская ТЭС»	145, 066	Замена воздушных выключателей 330 кВ на элегазовые фирмы SIEMENS на ОРУ 330 кВ
Заказчик: ООО «ТехНова»			
1.26	Черниговская ТЭЦ	338, 44	Реконструкция ОРУ-110 кВ с заменой выключателей на элегазовые и разъединителей, а также замена схем релейной защиты и схем управления
Заказчик: Alstom Power Sweden, Швеция			
1.27	Старобешевская ТЭС	325, 779	Проектирование и монтаж площадок обслуживания на Старобешевской ТЭС
Заказчик: ОАО «Донецкоблэнерго»			
1.28	ПС 110/35/10 «Жемчужная»	2 778, 215	Строительство подстанции
Заказчик: НЭК «Укрэнерго» Северная ЭС			
1.29	ПС «Залютино»	414, 202	Строительно-монтажные работы по замене воздушного выключателя 330 кВ на элегазовые фирмы SIEMENS
Заказчик: ОАО «Полтаваоблэнерго»			
1.30	ПС 150 кВ Кременчуг-Город	1 197, 495	Строительно-монтажные работы при реконструкция ОРУ 150 кВ
Заказчик: ООО «Лугансктепловоз»			
1.31	Лугансктепловоз	340, 195	Выполнение электромонтажных работ по реконструкции токопроводов
Заказчик: «Северодонецкая ТЭЦ»			
1.32	Северодонецкая ТЭЦ	109, 693	Капитальный ремонт выключателей 110 кВ, 10 кВ

Всего: 25540,0 тысяч грн.



ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ОАО «КОРПОРАЦИЯ ЭЮМ» В 2008 ГОДУ

Наладочный персонал ОАО «Корпорация ЭЮМ» проводит пусконаладочные работы (ПНР) на различных объектах Украины и зарубежных объектов.

Деятельность по ПНР распространяется на:

- ▶ распределительные подстанции всех классов напряжений (6 кВ, 35 кВ, 110 кВ, 330 кВ, 750 кВ);
- ▶ тепловые электростанции (ТЭС) и котельные;
- ▶ газотурбинные установки (ГТУ);
- ▶ тепловые сети, насосные станции, промышленные предприятия различных отраслей;
- ▶ атомные электростанции (АЭС).

В «Корпорации» имеется электротехническая лаборатория, аккредитованная на право проведения электрических измерений и испытаний в сфере распространения государственного метрологического надзора. Получено разрешение Госгорпромнадзора Украины на выполнение работ повышенной опасности:

- ▶ в действующих электроустановках до и выше 110 кВ;
- ▶ испытание электроустановок и электрооборудования напряжением до и выше 110 кВ.

Наладочный персонал прошел обучение с получением сертификатов на право проведения ПНР на отечественном и импортном электротехническом оборудовании и устройствах релейной защиты и автоматики (РЗА), поставляемых на реконструируемые и вновь вводимые энергетические объекты в настоящее время.

Наладочным персоналом ОАО «Корпорация ЭЮМ» в 2008г. проводились работы на следующих объектах:

- 1 ЗАО «Лисичанский нефтеперерабатывающий завод» (ЗАО «ЛИНИК»), г. Лисичанск. Реконструкция подстанций ГПП-1 и ГПП-2. Выполнение пусконаладочных работ по силовым трансформаторам 110кВ ТРДЦН 6300/110-67, элегазовым выключателям 110 кВ производства фирмы ABB, ячейкам 6 кВ. Работы по наладке устройств релейной защиты и автоматики, выполненных на базе терминалов REF, RET, REX производства фирмы ABB.
- 2 Строительство подстанции ПС 150/10 кВ, г. Днепропетровск. Наладка элегазового выключателя 150 кВ производства фирмы ABB. Наладка устройств релейной защиты и автоматики силового трансформатора и элегазового выключателя выполненных на базе терминалов «Диамант» производства НПП ХАРТРОН-ИНКОР, г. Харьков.
- 3 ЗАО «Новокраматорский машиностроительный завод», г. Краматорск.
 - реконструкция высоковольтного электроснабжения дуговой сталеплавильной печи ДСП-50 в мартеновском цехе. ПНР по силовому трансформатору, релейным защитам и автоматике ячеек 110 кВ, 35 кВ, 6 кВ, выполненных на базе терминалов SPAD, SPAU, REL, REU, REJ производства фирмы ABB.
 - наладка печного трансформатора TAMINI 40000 kVA производства Италии и его релейных схем защиты и автоматики, выполненных на базе терминалов MICOM P122 и MICOM P922 производства фирмы ALSTOM.
 - пуско-наладочные работы по электрооборудованию системы газоочистки уходящих газов.
- 4 ОАО «Энергопоставляющая компания «Днепроблэнерго». Наладочные работы по модернизации релейной защиты и автоматики на подстанциях 35 кВ: ПС «Аврора» Никопольских РЭС, ПС «Шевченковская» и ПС Михайловская» Апостоловских РЭС, ПС «В-Тарасовка» Томаковских РЭС.

- 5 Реконструкция ПС 330 кВ «Северная» и ПС 330 кВ «Ново-Киевская» в соответствии с титулом «ВЛ 750 кВ для выдачи мощностей РАЭС и ХАЭС. Проведение ПНР по устройствам релейной защиты и автоматики воздушной линии, трансформаторов выключателей на базе аппаратуры фирм ABB, Siemens, General Electric, а также аппаратуры высокочастотной связи АКА-32.

- 6 Реконструкция ПС 750 кВ «Чернобыльская». Чернобыльская АЭС. ВЛ 750 кВ для выдачи мощностей РАЭС и ХАЭС. Проведение ПНР по устройствам релейной защиты и автоматики воздушной линии, трансформаторов, выключателей на базе терминалов «Диамант» производства НПП ХАРТРОН-ИНКОР, г. Харьков, а также ПНР аппаратуры высокочастотной связи АКА-16 и информационно-диагностического комплекса «Рекон».

- 7 Реконструкция ПС 330 кВ «Залютино» (4-ый этап), г. Харьков. ПНР по наладке элегазовых выключателей 330 кВ ЗАР2-FI производства фирмы SIEMENS.

- 8 Реконструкция подстанции 110/35/10 кВ «Кременчуг-город», г. Кременчуг. Наладка силового трансформатора 2Т (ТДНТ-63000/150-У1) и его устройств релейной защиты, блокировки и автоматики, выполненных на базе микропроцессорных защит «MICOM» фирмы ALSTOM. Электротехнические испытания силового трансформатора ТДНТ-63000/150-У1.

- 9 Реконструкция цепей учета и измерений ПС 220 кВ «Черкасская» и ПС 220 кВ «Краснодонская». ОРУ 110 кВ. Электротехнические испытания трансформаторов тока и трансформаторов напряжения.

- 10 ЗАО «Слобожанский мыловар», г. Харьков. Подстанция 6/0,4 кВ «Нова». Пусконаладочные работы по электротехническому оборудованию 6/0,4 кВ.

- 11 ОАО «Полтавоблэнерго». Реконструкция ПС 110/35/10 кВ «Новые Санжары». ПНР по элегазовым выключателям 110 кВ производства фирмы AREWA, трансформаторов тока, трансформаторов напряжения. Наладка устройств релейной защиты и автоматики воздушных линий и силовых трансформаторов, выполненных на базе терминалов D-60, F-60 производства фирмы General Electric и терминалов MICOM P-633, MICOM P-123 производства фирмы AREWA(ALSTOM).

- 12 Реконструкция ПС 330 кВ, «Миргород», г. Миргород. ПНР по элегазовым выключателям 330 кВ и 110 кВ. Наладка схемы управления, защиты и автоматики автотрансформатора 200 МВА и присоединений 110 кВ на базе устройств микропроцессорных защит фирмы SIEMENS.

- 13 ЗАО «Харьковский плиточный завод», г. Харьков. Комплексные электроизмерения (сопротивление изоляции кабелей и электротехнического оборудования, сопротивление растеканию на основных заземлителях и заземлителях магистралей и оборудования, металлосвязь с магистралью заземления, сопротивление петли «фаза-ноль») зданий и сооружений завода.

- 14 Расширение и реконструкция центральных канализационных очистных сооружений в г. Горловка. Реконструкция хлораторной. Пусконаладочные работы по КИПиА насосной подстанции.

- 15 Реконструкция доменной печи № 2 ОАО «Днепропетровский металлургический завод им. Петровского». Проведение ПНР по «нижнему уровню» АСУ ТП в части управления механизмами доменной печи.

- 16 Северо-Западная ТЭЦ (п. Ольгино, г. Санкт-Петербург, Россия). Участие в ПНР АСУ ТП газотурбинной установки мощностью 450 МВт на энергоблоках № 1 и № 2 (на базе аппаратуры ПТК «TELEPERM XP-ME» фирмы «SIEMENS»).

- 17 Строительство АЭС «Бушер», блок № 1, Иран.

- участие в ремонтно-восстановительных работах на электрооборудовании системы управления и защиты (СУЗ) реактора ВВЭР-1000 на блоке № 1, на базе аппаратуры НПП ВНИИЭМ.

- участие в ПНР по электротехническому оборудованию и оборудованию КИПиА «нижнего уровня» АСУ ТП.

№ п/п	Наименование объектов	Объем реализации (тыс. грн.) в т.ч. НДС 20%
2	ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ	
2.1	ПС «Аджалыкская»	206, 006
2.2	ПС «Залютино»	47, 716
2.3	ПС 330 кВ «Красноармейская»	150, 672
2.4	ПС 330 кВ «Трихаты»	26, 784
2.5	ПС 110 кВ «Добрая»	513, 846
2.6	ЭК «Днепроблэнерго»	221, 087
2.7	ПС «Н.Санжары»	294, 767
2.8	ПС 330/110/10 кВ «Ново-Киевская», ПС 330/110/10 кВ «Северная»	2 417, 068
2.9	Новокраматорский машиностроительный завод	629, 900
2.10	ПС 150 кВ «Славута»	25, 216
2.11	ПС «Чернобыльская АЭС»	1 809, 760
2.12	ЗАО «Слобожанский мыловар»	9, 100
2.13	Лисичанский НПЗ	730, 255
2.14	ПС 220 кВ «Черкасская»	10, 486
2.15	ПС 330 кВ «Кураховская ТЭС»	25, 822
2.16	ПС «Черниговская ТЭЦ»	110, 308
2.17	ПС 150 кВ «Кременчуг-Город»	85 561
2.18	ПС 330 кВ «Миргород»	123, 073

Всего: 7030,0 тысяч грн.

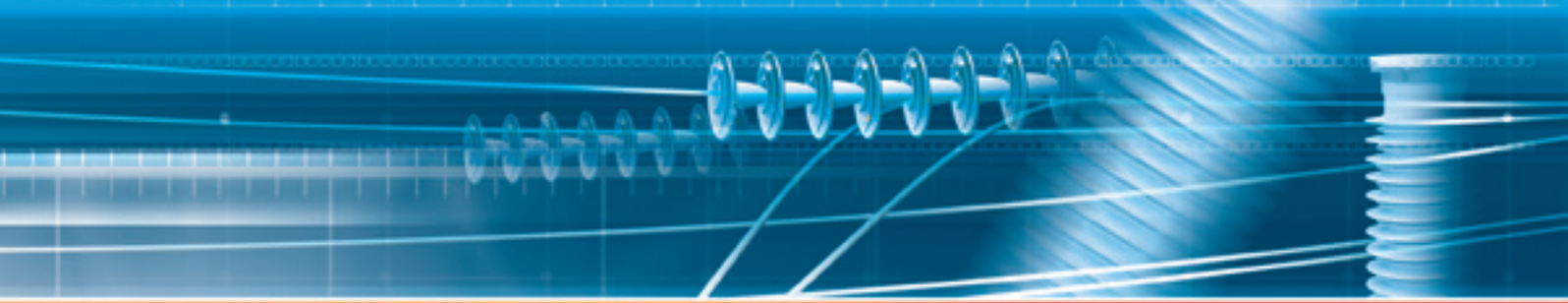


Славута ПНР элегазового выключателя

**ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
ВЫПОЛНЯЛАСЬ НА СЛЕДУЮЩИХ ОБЪЕКТАХ:**

№ п/п	Наименование объектов	Объем реализации (тыс. руб. РФ)	Описание работ услуг
ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ			
Заказчик: ЗАО «Атомстройэкспорт», ВНИИЭМ, г. Москва, РФ			
3.1.	АЭС, «Бушер»	55 000	Строительство блока № 1 АЭС «Бушер» в Иране электромонтажные работы и работы по монтажу КИПиА, пусконаладочные работы. Работы продолжаются.
Заказчик: ОАО ВО «Технопромэкспорт» г. Москва, РФ			
3.2	ТЭС «Горазал»	4 340	Капитальный ремонт блоков № 1, 2 ТЭС «Горазал» (55 МВт каждый), Бангладеш — выполнение электромонтажных работ. Наладка АСУТП блоков № 1, 2.
Заказчик: ОАО «Сосновоборэлектромонтаж», г. Сосновый Бор, Ленинградская обл., РФ			
3.3	ООО ПО «Киришинефтеоргсинтез»	62 900	Реконструкция и капремонт технологических установок нефтеперерабатывающего завода (производства нефти, нефтепродуктов, парафина, серной кислоты и т.д.) ООО «ПО «КИНЕФ», г. Кириши, Ленинградская область, РФ — электромонтажные работы (монтаж ЭТО, освещения, заземления, КМК, силового и контрольного кабеля, м/к, площадок обслуживания для КИПиА и т.д.), работы по КИПиА. Работы продолжаются.
3.4	Производственно-исследовательский комплекс Петербургский институт ядерной физики		ПИК ПИЯФ г.Гатчина Ленинградская область, Россия — реконструкция объекта. Демонтаж - монтаж ЭТО, работы по вторичной коммутации ТП 110/10/6 кВ.
3.5	Северо-Западная ТЭС		Строительство Северо-Западной ТЭС блок № 2 (ПГУ-450 МВт) г. Санкт-Петербург, РФ - выполнение ЭМР и ПНР в части АСУТП.
3.6	Ленинградская атомная электростанция		Реконструкция энергоблока № 4 ЛАЭС (РБМК) для продления срока эксплуатации — выполнение всего комплекса электромонтажных работ, работ по КИПиА. Выполнение комплекса ЭМР и КИПиА в здании радиоактивных отходов АЭС. Монтаж молниеуловителей 2-й очереди ЛАЭС.
Заказчик: ОАО «Электроцентрналадка» г. Москва, РФ			
1.5	Объекты Москвы и Подмосковья	1 887	Реконструкция объектов Москвы и Подмосковья — ТЭЦ-22 блок № 1, 2; ТЭЦ-27 — электромонтажные работы по монтажу сборок секций токопровода (ТЭНЭ-20-6300), генераторного токопровода и высоковольтного ввода электрооборудования ОРУ-110 кВ.

Всего: 124 127 тыс. руб. РФ



АЭС «Бушер» в Иране



ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ РАБОТЫ ОАО «КОРПОРАЦИЯ ЭЮМ» В 2008 ГОДУ

В ОАО «Корпорация Электроюжмонтаж» проектно-конструкторские работы выполняет проектно-конструкторский отдел, являющийся структурным подразделением ОАО «Корпорация Электроюжмонтаж». Отдел осуществляет свою деятельность на основании Положения об отделе РДП 10.16.001:2008, утвержденного генеральным директором ОАО «Корпорация Электроюжмонтаж» приказ 502/01/11 от 25.07.08 г.

- 1 Основными видами работ ПКО в области конструирования в ОАО «КЭЮМ» являются:
 - конструирование изделий и узлов для АЭС, систем важных для безопасности и систем нормальной эксплуатации, а именно:
 - разработка электромонтажных изделий, изделий для установки контрольно-измерительных приборов для систем автоматизации (панели, стенды, модули);
 - оптимизация существующих конструкций и изделий с учетом применения новых материалов и технологий;
 - разработка конструкций и изделий с учетом специфики и требований заказчиков;
- 2 Основными видами работ ПКО в области проектирования в ОАО «КЭЮМ» являются:
 - разработка монтажно-трассировочных чертежей импульсных линий КИП и РК 2 и 3 классов безопасности на блоках АЭС;
 - разработка рабочей документации по замене выключателей, трансформаторов тока, разъединителей, и модернизацией панели автоматики и релейной защиты на ОРУ 110...330 кВ
 - проекты электроснабжения,
- 3 Авторское сопровождение реализованных проектов

Список реализованных проектов проектно-конструкторским отделом в 2008 г.

- ▶ проект временного электроснабжения цементного завода «Альцем», г. Керчь;
- ▶ рабочий проект на замену воздушного выключателя ВВД-330 на элегазовый фирмы «Siemens» на СЕ «Кураховская ТЭС» ячейка выключателя В2Б, В6Б;
- ▶ рабочий проект на замену воздушного выключателя ВВН-110 на элегазовый фирмы «Siemens», замена трансформаторов тока и разъединителей и модернизацией защит и автоматики. «Чениговская ТЭЦ», ячейка 1, 3.
- ▶ проект прокладки импульсных линий КИП 2, 3 классов безопасности на блоке №1 АЭС «Бушер»;
- ▶ проект прокладки пробоотборных трубопроводов радиационного контроля на блоке №1 АЭС «Бушер»;

Стоимость выполненных работ — более 500 тыс. грн.

Рабочие места в проектно-конструкторском отделе оснащены современными программно-техническими средствами, позволяющими выполнять запланированный объем конструкторских и проектных работ.



Технологическая схема печного трансформатора ДСП-50



Проектно-конструкторский отдел



Монтаж щитовых устройств СУЗ



Лаборатория сварки и контроля



Изготовление панелей датчиков



Монтаж импульсных проводов



Монтаж панелей датчиков



Обучение специалистов ОАО «КЭЮМ» в фирме АВВ, Швеция



Пусконаладочные работы





Монтаж средств измерения и контроля



Монтаж шинного моста 110 кВ



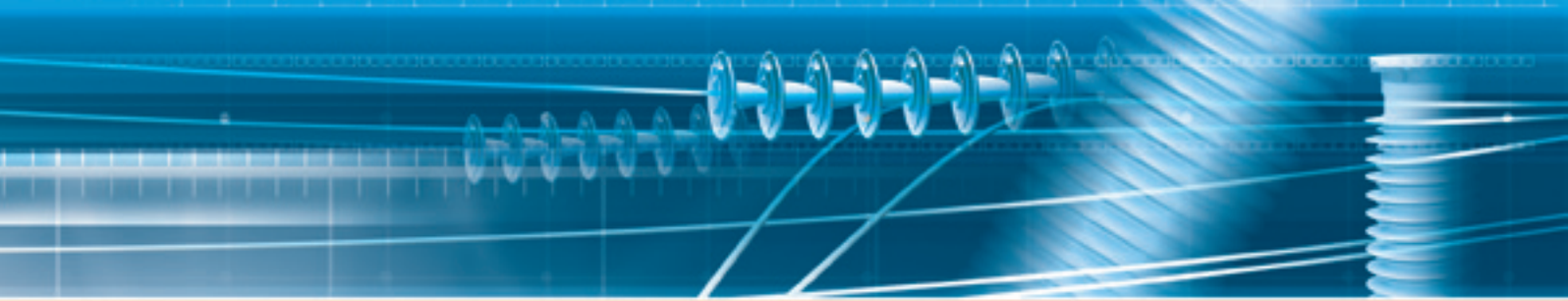
БЩУ АЭС «Бушер»



Реконструкция ОРУ 110 кВ



Монтаж ячеек КРУ 10 кВ



Замена выключателей 330 кВ на Кураховской ТЭС



Реконструкция ОРУ 110 кВ

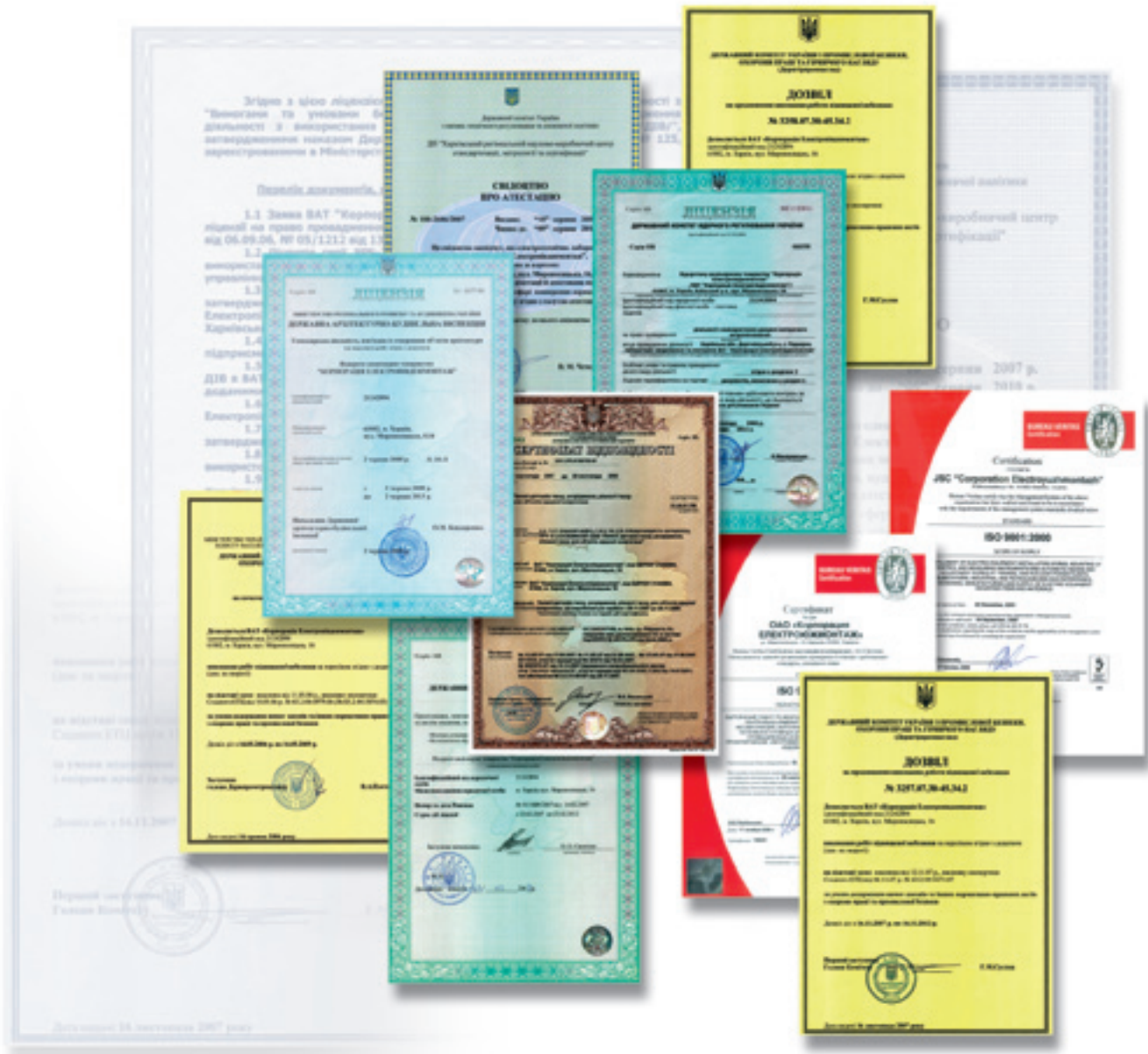




ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИЙ, СЕРТИФИКАТОВ, РАЗРЕШЕНИЙ ОАО «КОРПОРАЦИЯ ЭЛЕКТРОЮЖМОНТАЖ»

№	Регистрационный номер	Орган, который выдал документ	Виды деятельности
1 Л И Ц Е Н З И И			
1.1	АВ № 407196	Міністерство регіонального розвитку та будівництва України	Будівельна діяльність (згідно з переліком)
1.2	АВ № 188499	Державний департамент пожежної безпеки МНС України	Проектування, монтаж, технічне обслуговування засобів протипожежного захисту та систем опалення, оцінка протипожежному стану об'єктів, а саме: - монтаж установок пожежегасіння (водяне, пінне); - вогнезахисна обробка кабельної продукції
1.3	АБ № 112851	Державний комітет ядерного регулювання України	Провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання
1.4	АБ № 119542	Міністерство праці та соціальної політики України	Посередництво у працевлаштуванні на роботу за кордоном
2 Р А З Р Е Ш Е Н И Я			
2.1	№ 99П.0.08.05.11100.193	Державний комітет України по нагляду за охороною праці	Дозвіл на початок робіт
2.2	№ 1248.06.30-45.34.2	Державний департамент промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду (Держпромгірнагляд)	Дозвіл на початок виконання роботи підвищеної небезпеки. Роботи в діючих електроустановках (СМР)
2.3	№ 3257.07.30-45.34.2	Державний комітет України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду	Дозвіл на продовження виконання роботи підвищеної небезпеки (ПНР до 110 кВ)
2.4	№ 3258.07.30-45.34.2	Державний комітет України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду	Дозвіл на продовження виконання роботи підвищеної небезпеки (ПНР понад 110 кВ)
3 Р А З Р Е Ш Е Н И Я			
3.1	РШ-0.03.043-07	Міністерство палива та енергетики України ДП НАЕК «Енергоатом»	Затверджено ВАТ «Корпорация Електропівденмонтаж» в якості корпоративного постачальника ДП НАЕК «Енергоатом» та надано право виконання для Запорізької, Рівненської, Хмельницької та Південно-Української АЕС наступних видів діяльності: електромонтажні роботи на електротехнічному обладнанні; роботи з монтажу КВПіА; пусконаладжувальні роботи на ЕТО та АСУ ТП; проектування електромонтажних виробів, КВПіА, важливих для безпеки АЕС; виготовлення панелей датчиків тиску, розрідження, різності тиску для об'єктів ядерної енергетики; виготовлення фасонних виробів для монтажу приборів КВПіА.
4 С Е Р Т И Ф И К А Т Ї , С В И Д Е Т Е Л Ь С Т В А			
4.1	№ 199251	BVQI ISO 9001:2000	Міжнародний сертифікат на виконання робіт по монтажу електрообладнання, монтажу КВПіЗА, виконання пусконаладжувальних робіт на ТЕС і АЕС, підстанціях, промислових та нафтогазових підприємствах, проектування, виготовлення та поставка електротехнічних виробів та матеріалів
4.2	ВБ № 889343	Державний комітет України з питань технічного регулювання та споживчої політики Державна система сертифікації УкрСЕПРО	Сертифікат відповідності на панелі датчиків тиску, розрідження, різності тиску для об'єктів ядерної енергетики

№	Регистрационный номер	Орган, который выдал документ	Виды деятельности
4.3	№ 129-06	Головна галузева атестаційна комісія об'єктів атомної енергетики України	Атестація лабораторії зварювання на право виконання робіт наступними методами контролю: контроль якості неруйнівними методами; контроль якості руйнівними методами.
4.4	№ 100-2606/2007	Державний комітет України з питань технічного регулювання та споживчої політики	Свідоцтво про атестацію акредитації електротехнічної лабораторії (галузь атестації згідно з додатком)





Открытое Акционерное Общество «Корпорация ЭЛЕКТРОЭНЕРГОМОНТАЖ»

ЭЛЕКТРОЭНЕРГОМОНТАЖ
Лидер в энергостроительстве



ОТЗЫВЫ

Закрытое акционерное общество
"Днепровакская нефтяная инжиниринговая компания"

Генеральному директору
ОАО «Корпорация
«Электроэнергомонтаж»
Семак В. В.,
ул. Маршальская, 16,
г. Харьков, 61002

Уважаемый Виталий Иванович!

Приветствуем ОАО «Корпорация «Электроэнергомонтаж» г. Харьков в период с июля по декабрь 2008г. Были выполнены работы по реконструкции системы автоматического управления 1 и 2 ТЭС(1-2) Днепровакской инжиниринговой индустриальной компании (ИИИИИ).

В объеме работ вошли:

- монтаж электрооборудования и установка работ по основным трансформаторам ЛТ 110 кВ (132221 6300110-07);
- монтаж кабельных линий напряжением 110 кВ;
- монтаж и установка работ по трансформаторам типа ТТ ДМ140 фирмы «ABB»;
- монтаж и установка работ по трансформаторам напряжения ТН-ЕМ140 фирмы «ABB»;
- монтаж и установка работ по системам автоматического управления 110 кВ фирмы «ABB»;
- монтаж и установка работ систем управления и сигнализации;
- монтаж реакторов МЛ2,3,4 тип РМАС-6;
- установка работ по кабелям 6 кВ;
- установка работ по кабелям напряжением 10 кВ и кабелям кабельных муфт;
- монтаж электрооборудования систем и автоматизации систем трансформаторов, типа 6 кВ, реакторов, включенных на базе терминалов ВТ121, ВХ 121, ВХ 140, ВХ 141 фирмы «ABB»;
- установка работ по кабелям 6/4,4 кВ (23 кв) (система РТД-2);

Руководство ИИИИИИ отмечает, что монтаж и установка работ выполнены на высоком качественном уровне, в установленные сроки и в соответствии с требованиями СНиП и нормативно-технической документацией на производство электромонтажных и установочных работ.

Рекомендуем ОАО «ЭЭМ» в качестве надежной организации для выполнения электромонтажных и установочных работ на энергетических и промышленных объектах Украины.

С уважением,
Генеральный директор
И.И. Коляченко

Масштаб: 1:100
Дата: 12.12.2008
Исполнитель: ИИИИИИ

Генеральному директору
ОАО «Корпорация Электроэнергомонтаж»
г. Семак В. В.

Уважаемый Виталий Иванович!

В 2007 году по поручению «Генеральной дирекции» выполнено строительство системы автоматического управления 1 и 2 ТЭС(1-2) Днепровакской инжиниринговой индустриальной компании (ИИИИИИ).

Работы выполнены в соответствии с требованиями СНиП и нормативно-технической документацией на производство электромонтажных и установочных работ.

Рекомендуем ОАО «ЭЭМ» в качестве надежной организации для выполнения электромонтажных и установочных работ на энергетических и промышленных объектах Украины.

С уважением,
Генеральный директор
И.И. Коляченко

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ ТА ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ
ENERGO ATOM
НАЦІОНАЛЬНА АТОМНА ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ
Відкритого акціонерного товариства
Рівненська АЕС

Тернопільська область, м. Тернопіль, Рівненська обл.
Тернопільська область, м. Тернопіль, Рівненська обл.
Рівненська область, м. Рівне

НАУКОВО-Виробниче Підприємство ЕЛЕКОН
Дніпропетровська область, м. Дніпропетровськ, вул. Дніпропетровська, 110

НАУКОВО-Виробниче Підприємство ЕЛЕКОН
Дніпропетровська область, м. Дніпропетровськ, вул. Дніпропетровська, 110

В період з 01.03.2008 по 19.09.2008 наша ОАТ «КОРПОРАЦІЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГОМОНТАЖ» виконала будівельно-монтажні роботи на об'єкті «Електроенергетичний завод» в місті Дніпропетровську.

- монтаж блоків КРУ;
- монтаж шин КРУ - 10кВ в блоках КРУ;
- монтаж шин ОРУ 110 кВ;
- монтаж обладнання ОРУ 110 кВ;
- прокладка кабельних конструкцій та контрольних кабелів.

Опери та пред'явлені роботи ОАТ «КОРПОРАЦІЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГОМОНТАЖ» виконані належним чином. Претензій не має.

С уважением,
директор
С.В. Дибач

Открытое Акционерное Общество **КРЭ/ЭНЕРГО** Закрытое Акционерное Товариство

Генеральному директору
ОАО «Корпорация Электроэнергомонтаж»
г. Семак В. В.

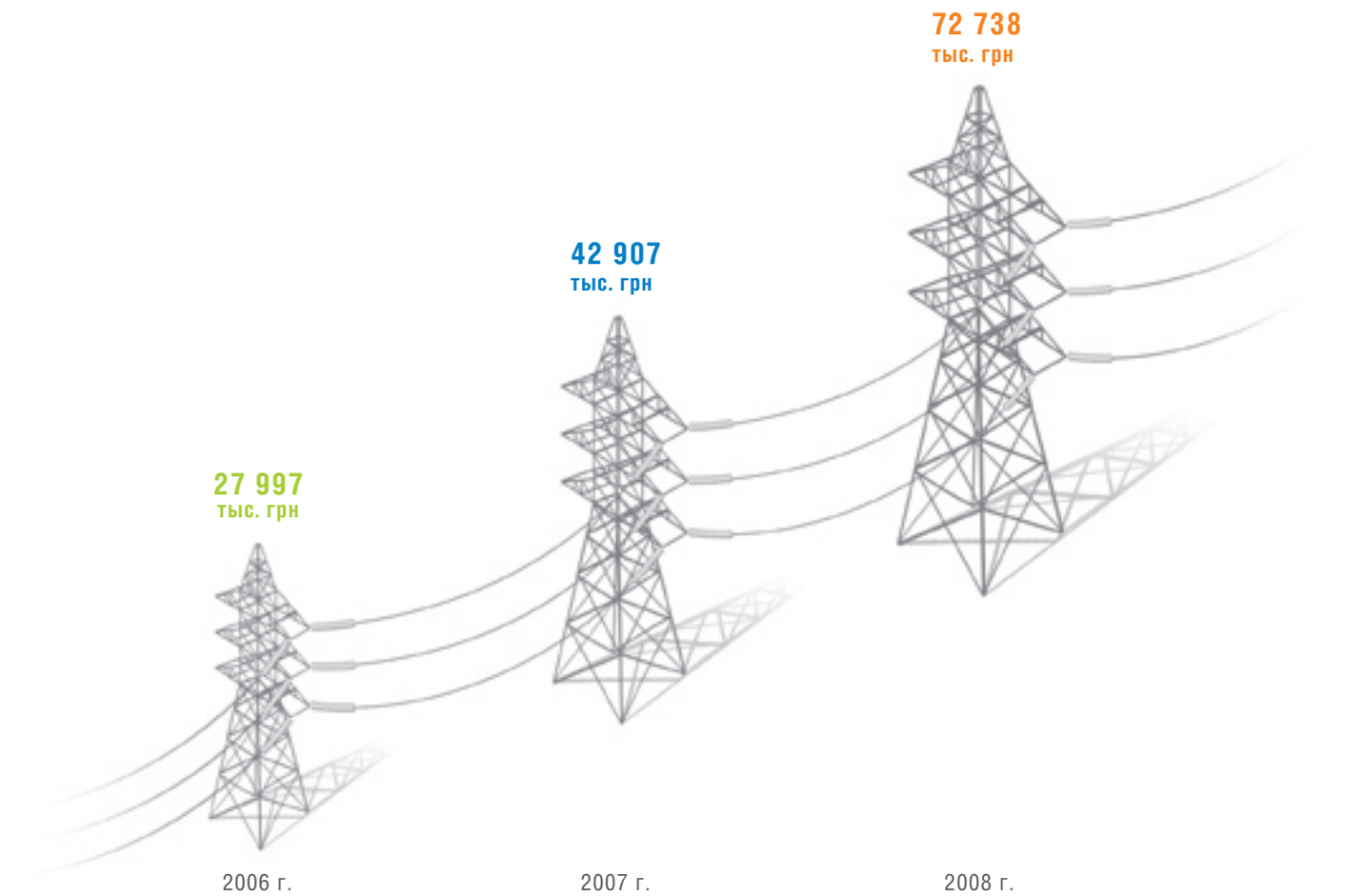
В 2008 году по поручению «Генеральной дирекции» выполнено строительство системы автоматического управления 1 и 2 ТЭС(1-2) Днепровакской инжиниринговой индустриальной компании (ИИИИИИ).

Работы выполнены в соответствии с требованиями СНиП и нормативно-технической документацией на производство электромонтажных и установочных работ.

Рекомендуем ОАО «ЭЭМ» в качестве надежной организации для выполнения электромонтажных и установочных работ на энергетических и промышленных объектах Украины.

С уважением,
Генеральный директор
И.И. Коляченко

ТЕМПЫ РОСТА ОБЪЕМОВ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ



16, Mironositska Str.,
Kharkiv, 61002, Ukraine
Telephone: (057) 714 39 37, (057) 715 66 93
Fax: (057) 714 20 75, 700 32 32



Open Joint-Stock Company «Corporation ELECTROYUZH MONTAZH»

ELECTROYUZH MONTAZH

Leader in electric installation

Украина, 61002, г. Харьков, ул. Мироносицкая, 16
тел.: (057) 714 39 37, 714 39 38
факс: (057) 714 20 75
E-mail: office@keum.com.ua
www.keum.com.ua

