



ХАРКІВ ЕНЕРГОРЕМОНТ-ХОЛДІНГ

Стабільність

Надійність

Якість

**ТЕПЛОЕНЕРГЕТИКА, ГІДРОЕНЕРГЕТИКА,
АТОМНА ЕНЕРГЕТИКА**

Досвід та кваліфікація

2012-2026

Україна, 61017 м. Харків
вул. Сіриківська, 1
Телефон: 0 800-400-501

E-mail: khaer@khaer.com.ua
URL: www.khaer.com.ua

Загальний досвід та кваліфікація

ХАРКІВЕНЕРГОРЕМОНТ-ХОЛДИНГ є інженерно-ремонтною компанією, що надає послуги з інжинірингу, діагностування, дефектації, постачання обладнання та запасних частин, вибору підрядників, управління проектами, включаючи надзор за роботами і виконання робіт на майданчику, пуску в експлуатацію, гарантійному та післягарантійному обслуговуванню в проектах, пов'язаних з монтажем, модернізацією, реконструкцією, відновленням, ремонтом блоків теплових електростанцій, гідроелектростанцій, теплоелектроцентралей.

Наша компанія має великий досвід у виконанні робіт, пов'язаних з проектами модернізацій, реконструкцій, відновлення і ремонтом теплових електростанцій і гідроелектростанцій.

ХАРКІВЕНЕРГОРЕМОНТ-ХОЛДИНГ надає весь комплекс послуг з технічного переоснащення, реконструкції і модернізації енергетичного обладнання ТЕС, ТЕЦ, ГЕС, АЕС і об'єктів енергопостачання промислових підприємств:

- виконання доремонтного і післяремонтного обстеження енергооб'єктів;
- монтаж енергетичного обладнання з передачею об'єкта Замовнику «під ключ»;
- встановлення рівня експлуатації з наданням подальших рекомендацій по усуненню недоліків;
- налагодження систем регулювання всіх типів турбін, регулювання всіх типів турбін і віброналагодження високообертового (від 1500 до 14000 об/хв) енергообладнання;
- капітальний ремонт усіх типів турбін, генераторів, трансформаторів, великих електродвигунів;
- капітальний ремонт парових котлів, котлів-утилізаторів, систем паливоподачі;
- ремонт насосного, компресорного і електротехнічного обладнання;
- ремонт газо-маслоохолоджувачів з заміною ребристих і гладких труб; передачею об'єкта Замовнику «під ключ»;
- обстеження, дефектація, налагодження і ремонт ОПС (опорно-підвісних систем) турбогенераторів блоків станцій;
- капітальний ремонт і налагодження приладів КВПіА;
- рентгенографування, УЗД, МПД, капілярна дефектоскопія, металографічні випробування і механічні дослідження за допомогою сучасних приладів і технологій;
- хімічне очищення і консервація енергообладнання від 3 місяців до 5 років;
- роботи по обстеженню, ремонту, фарбуванню висотних будівель і споруд, включаючи корпуси електростанцій, димові труби і градирні методом промислового альпінізму;
- проектування, будівництво, монтаж і запуск об'єктів «малої» енергетики (потужністю від 0,5 до 12 МВт) для промислових підприємств, цукрових заводів, з відборами тепла і пари на технологічні потреби;
- Постачання запасних частин для всіх типів турбін і генераторів, спецоснастки, пристроїв та інструментів;
- Виконання робіт на електростанціях України, ближнього і дальнього зарубіжжя, металургічних, гірничо-добувних, коксохімічних, харчових і інших галузей промисловості;
- Мобільні виїзні бригади;
- Більше 150 Замовників і Партнерів.

Ми одні з перших серед державних підприємств України, які належать до Міністерства енергетики, провели приватизацію підприємства. 1994 року Державне підприємство «Харківенергоремонт» приватизоване і стало називатися Відкритим акціонерним товариством «Харківенергоремонт».

На даний момент організація перетворена на Товариство з обмеженою відповідальністю «ХАРКІВЕНЕРГОРЕМОНТ-ХОЛДИНГ» (ТОВ «ХАЕР-ХОЛДИНГ»).

У 2006 році нами створено спільне українсько-польське підприємство ТОВ «ХІТМАСТЕРС-ХАЕР» (з 2012р. ТОВ «ХІТ-ХАЕР») для виконання термічних робіт, відновної термічної обробки зварювальних швів, частин та деталей енергетичного обладнання з метою відновлення структури металу.

Досвід і кваліфікація

Приведений нижче перелік ремонтів, відібраний у якості прикладів, які підтверджують досвід та кваліфікацію нашої компанії в галузі ремонту, реконструкції та модернізації в енергетиці та об'єктах енергетики промисловості

Рік	Об'єкт	Назва проекту	Замовник	Опис робіт
2026	ВП «Черкаська ТЕЦ» ПрАТ «Черкаське хімволокно»	Поточний ремонт турбогенераторної установки ст. №1 потужністю 25 МВт	ПрАТ «Черкаське хімволокно»	Ремонт опор та підшипників турбіни ПТ-25-90/10 УТМЗ з перезаливанням вкладиша опорно-упорного підшипника, ремонт САР та паророзподілу турбіни, зачищення під контроль металу. Ремонт генератора ТВС-30-2 з постачанням запасних частин, виведенням ротора та зняттям бандажних кілець.
2026	Автозаправочна станція WOG за адресою: м. Харків, в'їзд Малопанасівський, б.1	Аварійно-відновлювальний ремонт автозаправочної станції після обстрілів	ТОВ «ПЕТРОМЕТАЛ Україна»	Демонтаж металоконструкцій та зруйнованого обладнання АЗС. Монтаж опорних та каркасних металоконструкцій, криші, зливної системи, стелі, островку колонок. Бетонні роботи, малярні роботи, встановлення елементів зовнішньої реклами та оздоблення.
2026	ТЕЦ меткомбінату ПРАТ «ЮЖКОКС»	Поточний ремонт турбоагрегату ст. № 3 інв.№ 1452	ПРАТ «ЮЖКОКС»	Поточний ремонт турбіни парової АР-6-5 з генератором Т2-6-2 з виконанням комплексу робіт з технічного обстеження, дефектації, відновлення та налагодження основних вузлів ТА ст.№3, в тому числі перезаливка підшипника.
2026	Трипільська ТЕС ПАТ «ЦЕНТЕНЕРГО»	Аварійно-відновлювальні роботи та поточний ремонт генератора ТГВ-300 блоку №1 Трипільської ТЕС	ПАТ «ЦЕНТЕНЕРГО»	Виконання комплексу аварійно-відновлювальних робіт та поточного ремонту турбогенератора ТГВ-300 з демонтажем-монтажем зовнішніх та внутрішніх щитів, апарата ЦКА. Виконана чистка та миття обмотки статора та видалення масла з корпусу генератора та коробів вводів.
2026	Трипільська ТЕС ПАТ «ЦЕНТЕНЕРГО»	Аварійно-відновлювальні роботи електричного обладнання блоку №5 на пристанційному вузлі Трипільської ТЕС після обстрілів та руйнувань	ПАТ «ЦЕНТЕНЕРГО»	Демонтаж залишків трансформаторного обладнання, металевих та бетонних конструкцій після багаторазових обстрілів. Капітальні ремонти трансформатора власних потреб 26Т та трансформаторів збудження ТВ-5 та ТВ-6. Переміщення, дефектація та визначення ремонтпридатності блочного трансформатора Т-5, заміна гравійної засипки, відновлення схеми пожежогасіння..
2026	ВП «Черкаська ТЕЦ» ПрАТ «Черкаське хімволокно»	Ремонт системи регулювання парової турбіни ПТ-60-90/13 ЛМЗ ст. №4	ПрАТ «Черкаське хімволокно»	Ремонт системи регулювання та паророзподілу турбіни ПТ-60-90/13 з дефектацією, ремонтом і налагодженням регулюючих клапанів, сервомоторів, золотникових пристроїв, важільно-кулачкового механізму, перевіркою роботи захистів та проведенням функціональних випробувань.
2026	ВП «Черкаська ТЕЦ» ПрАТ «Черкаське хімволокно»	Ремонт системи регулювання парової турбіни ПТ-60-90/13 ЛМЗ ст. №3	ПрАТ «Черкаське хімволокно»	Ремонт системи регулювання та паророзподілу турбіни ПТ-60-90/13 з дефектацією, ремонтом і налагодженням регулюючих клапанів, сервомоторів, золотникових пристроїв, важільно-кулачкового механізму, перевіркою роботи захистів та проведенням функціональних випробувань.
2026	Дарницька ТЕС, м.Київ	Послуги з відновлення турбінного та електричного обладнання ТЕС після обстрілів та руйнувань	ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ»	Виконання комплексу робіт по відновленню маслопроводів, трубопроводів пару та води, пошкоджених металоконструкцій та іншого обладнання турбоагрегатів ст.№№5,6. Роботи по відновленню та перевірці щітково-контактних апаратів та газоохолодників турбогенераторів ст.№№5,6
2026	Трипільська ТЕС ПАТ «ЦЕНТЕНЕРГО»	Виконання комплексу робіт з консервації резервних роторів та розбирання статора турбогенератора ТГВ-300	ПАТ ЦЕНТЕНЕРГО	Виконання демонтажу бандажних кілець трьох роторів ТГВ-300, консервація, упаковка для зберігання. Консервація та переміщення роторів на склад. Демонтаж обмотки статора турбогенератора ТГВ-300, обстеження та дефектація статора для подальшого використання.

2025-2026	Філія «Теплоелектроцентрально» ТОВ «ДВ НАФТОГАЗО-ВИДОБУВНА КОМПАНІЯ»	Аварійно-відновлювальні роботи та поточний ремонт турбогенератора ТГ-7 та допоміжного обладнання	ТОВ «ДВ НАФТОГАЗО-ВИДОБУВНА КОМПАНІЯ»	Поточний ремонт турбіни ВПТ-25-2 ЛМЗ, ст.№7 з перезаливанням вкладників підшипників; - Ремонт живильних та конденсатних насосів; - Ремонт групи регенерації;
2025-2026	Філія «Теплоелектроцентрально» ТОВ «ДВ НАФТОГАЗО-ВИДОБУВНА КОМПАНІЯ»	Поточний ремонт основного та допоміжного обладнання та металоконструкцій ТЕЦ	ТОВ «ДВ НАФТОГАЗО-ВИДОБУВНА КОМПАНІЯ»	Поточний ремонт обладнання турбогенератора ст.№5 потужністю 50МВт типу 5WX18Z-047LLT китайського виробництва Насосна група з електродвигунами: живильні та конденсатні насоси, головний маслонасос, НТВ, НОУ, шламові насоси та інші; Деаератор, група регенерації.
2025-2026	ДТЕК Ладизинська ТЕС	Заміна РСТ турбіни К-300-240 блоку №4 ХТГЗ	ІВП ТзОВ «РЕМЕНЕРГО»	Ремонт циліндру середнього тиску турбіни К-300-240 з заміною ротора на резервний і райберуванням отворів муфти РВТ-РСТ.
2025	ВП «Черкаська ТЕЦ»	Роботи з відновлення газощільності статора та масло-водневих ущільнень турбогенератора типу ТВС-30 ст. №1	ПрАТ «Черкаське хімволокно»	Демонтаж та дефектація турбогенератора.Заміна ущільнюючих прокладок газоохолодників, виводів кінцевих, щитів наружних, газової системи генератора. Проточка упорних гребнів водородних ущільнень та ремонт вкладників ущільнень.
2025	Київська ТЕЦ-5, Київтеплоенерго	Ремонт статора та ротора генератора типу ТВВ-320-2УЗ	ТОВ «РЕММАШ-ЕНЕРГО»	Виконання робіт по заміні стрижнів обмотки статора турбогенератора ТВВ-320-2УЗ.
2025	ПРАТ «ЮЖКОКС»	Поточний ремонт турбогенератора №2 ПР-6-3,4-1,0/0,1-1 інв. № 1451	ПРАТ «ЮЖКОКС»	Поточний ремонт турбогенератора ПР-6-3,4-1,0/0,1-1 з виконанням комплексу робіт з технічного обстеження, дефектації, відновлення та налагодження основних вузлів турбоагрегату
2025	ДТЕК Бурштинська ТЕС	Аварійно-відновлювальні роботи по ремонту системи регулювання турбіни К-200-130 з заміною зношених деталей енергоблоку №2	АТ «ДТЕК «ЗАХІДЕНЕРГО»	Виконання комплексу робіт з ремонту та налагодження системи автоматичного регулювання з відновленням та заміною зношених деталей після пожежі. Ремонт АЗК, АСК, автомата безпеки із блоком золотників, регулятора швидкості та регулятора безпеки із золотниками, ГМН та інших елементів САР
2025	ДТЕК Бурштинська ТЕС	Аварійно-відновлювальні роботи по ремонту маслопроводів турбіни К-200-130 енергоблоку №2	АТ «ДТЕК «ЗАХІДЕНЕРГО»	Демонтаж та дефектація елементів трубопроводів та обладнання маслосистеми турбоустановки. Виготовлення фасонних частин трубопроводів, ремонт маслонасосів, запірно-регулюючої арматури, маслоохолоджувачів, баків та фільтрів. Виготовлення та монтаж нових блоків трубопроводів та опорно-підвісної системи. Заміна маслоочисної установки та групи маслонасосів.
2025	Слов'янська ТЕС	Капітальний ремонт генератора ТВВ-800-2УЗ	ПАТ «Донбасенерго»	Ремонт генератора із заміною пошкоджених стрижнів обмотки статора, пошук та усунення витоків у водяному тракті охолодження обмотки статора.Заміна ущільнення повітряного зазору.
2025	Зміївська ТЕС ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО»	Роботи з підготовки до проведення технічного діагностування та технічного огляду посудин, що працюють під тиском турбоагрегату ст.№2	ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО»	Розбирання підігрівачів високого тиску. Дефектація, контроль металу поверхні спіралей, зварних стиків колекторів та трубопроводів, обичайок корпусів підігрівачів. Ремонт ПВТ - 5,6,7 з виготовленням та заміною зношених спіралей, мембран, деталей кріплення, ділянок трубопроводів. Складання ПВТ. Проведення гідравлічних випробувань парового та водяного простору підігрівачів.
2025	Трипільська ТЕС ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО»	Роботи з ремонту генератора типу ТГВ-300 блоку ст.№5	ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО»	Ремонт генератора з повним переключенням пазів обмотки статора, ремонтом пошкоджених ділянок ізоляції лобових частин обмотки, переізолювання головок обмотки статора із заміною ізоляційних ковпаків та проведенням контрольних випробувань на нагрів та електричну міцність.

2025	Трипільська ТЕС ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО»	Роботи з аварійно-відновлювального ремонту генератора типу ТГВ-300 блоку ст.№4	ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО»	Ремонт генератора з проведенням спеціального ремонту пошкоджених обстрілом стрижнів та з'єднувальних шин обмотки статора та контрольними випробуваннями підвищеною напругою. Переклинування пазів обмотки статора із частковою заміною пазових клинів. Поставка і заміна вузлів сборки генератора(кожуха перепускного, маслорозподільчів, виводів кінцевих та інших).
2025	ВП «Черкаська ТЕЦ»	Заміна труб конденсатора парової турбіни ПТ-60-90/13 ст. №3	ПрАТ «Черкаське хімволокно»	Зняття кришок водяних камер конденсатора 50 КЦС-4. Демонтаж трубок. Очищення, усунення дефектів корпусу конденсатора, отворів у трубних дошках, системи кріплення. Монтаж із розвальцюванням нових трубок. Проведення гідровипробувань трубої системи та встановлення кришок водяних камер.
2025	ДТЕК «Бурштинська ТЕС»	Аварійно-відновлювальний ремонт ЦВТ, ЦСТ, ЦНТ турбіни К-200-130 з заміною зношених деталей блоку №2	АТ «ДТЕК «ЗАХІДЕНЕРГО»	Аварійно-відновлювальний ремонт турбіни К-200-130 блоку №2 з відкриттям та ремонтом проточної частини ЦНТ, ремонт опор турбогенератора з перезаливанням та припасуванням вкладишів підшипників №2,4,5, заміною вкладишів підшипників №6,7 та райберуванням отворів муфти РНТ-РГ.
2025	Чернігівська ТЕЦ КП «ТЕПЛОКОМУНЕНЕРГО» Чернігівської МР	Капітальний ремонт турбогенератора ПТ-50/60-130/7 (турбіна парова ст.№2)	ТОВ «ЕНЕРГОТЕХ-СЕРВІС-ТКР»	Капітальний ремонт проточної частини ЦВТ, ЦНТ, підшипників, САР та паророзподілу у типовому обсязі. Заміна призонних болтів та райберування муфти РНТ-РГ.
2025	ВП «Черкаська ТЕЦ»	Поточний ремонт турбоагрегату ПТ-60-90/13 ст. №5	ПрАТ «Черкаське хімволокно»	Ремонт вузлів системи регулювання та захисту турбоустановки із заміною зношених деталей та подальшим налагодженням роботи системи. Ремонт системи паророзподілу, підшипників турбіни, генератора та збудника. Ремонт маслоохолоджувачів, вузлів та деталей маслосистеми турбіни ПТ-60-90/13 та генератора ТВФ-60-2
2025	АТ «Одеська ТЕЦ»	Середній ремонт парової турбіни ВПТ-25-3 УТЗ ст.№3	АТ «Одеська ТЕЦ»	Середній ремонт, підшипників, САР та паророзподілу з відкриттям циліндру турбіни та проточної частини.
2025	ДТЕК Бурштинська ТЕС	Капітальний ремонт трансформаторів з визначення їх технічного стану і подальшою консервацією для можливості довготривалого зберігання	АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО»	Виконання робіт на трансформаторах ТРДНС-25000/35, ТРД-25000/35, ТРДН-32000/35 загальною кількістю 9 шт. з визначення їх технічного стану, ремонтом трансформаторів, відновленням трансформаторного масла, сушінням активної частини і подальшої консервації для можливості довготривалого зберігання у справному технічному стані
2025	ДТЕК «Бурштинська ТЕС»	Аварійно-відновлювальний ремонт ЦВТ, турбіни К-200-130 з заміною зношених деталей блоку №9	АТ «ДТЕК «ЗАХІДЕНЕРГО»	Аварійно-відновлювальний ремонт турбіни ЦВТ турбіни К-200-130 блоку №9 з повною заміною ушільнюючих кілець.
2025	АТ «Одеська ТЕЦ»	Капітальний ремонт парової турбіни ВПТ-25-3 УТЗ ст.№4	АТ «Одеська ТЕЦ»	Капітальний ремонт проточної частини, підшипників, САР та паророзподілу у типовому обсязі.
2025	Трипільська ТЕС ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО»	Аварійно-відновлювальний ремонт турбіни К-325-23,5 ХТГЗ та генератора ТГВ-330-2МУ3 ст. №2 Трипільської ТЕС	ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО»	Аварійно відновлювальний ремонт з відкриттям ЦНТ, перезаливанням та заміною вкладників підшипників №4,5,6,7, водневих ушільнень. Ремонт РНТ та РГ у заводських умовах з механічною обробкою пошкоджених шийок роторів та балансуванням на верстаті.
2024-2025	Зміївська ТЕС ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО»	Капітальний ремонт турбіни К-200-130 енергоблоку №5 Зміївської ТЕС (додаткові роботи, що виникли внаслідок ракетних обстрілів рф)	Зміївська ТЕС ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО»	Капітальний ремонт проточної частини, підшипників, САР та паророзподілу.

2024	ПрАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ»	Капітальний ремонт ТВД-1 ТЕЦ	ПРАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ», МЕТИНВЕСТ	Капітальний ремонт ТВД ст.№1 ТЕЦ ППС ПРАТ КАМЕТ-СТАЛЬ у складі: <ul style="list-style-type: none"> • турбіни К-19-35-2 НЗЛ; •САР та маслосистеми турбіни; •компресора К-5500-44-2; •допоміжного обладнання турбіни- ПВТ, ПНТ, конденсатора, ежекторів, циркуляційних водогонів; •насосного обладнання- маслососи системи змащування, циркуляційні насоси, конденсатні насоси; •парових та водяних засувок турбоагрегату; •електрообладнання 0,4 кВ та 6,6кВт; •обладнання КВП і А; •виконання понадтипових робіт з заміни робочих лопаток 1-7 ступеню, механічна обробка та балансування РВТ на верстаті; •виконання налагоджувальних робіт після капітального ремонту;
2024-2025	Харківська ТЕЦ-2 «Есхар»	Поточний ремонт обладнання енергоблоку ст.№5, ст.№7 потужністю 50МВт	Філія «ТЕПЛОЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ» ТОВ «ДВ Нафтогазовидобувна компанія»	Обстеження та поточний ремонт наступного обладнання після вимушеного простою: <ul style="list-style-type: none"> - Турбогенератора ст.№5 потужністю 50МВт типу 5WX18Z-047LLT китайського виробництва та турбіни ВПТ-25-2 ЛМЗ, ст.№7 - Насосна група з електродвигунами: живильні та конденсатні насоси, головний маслосос, НТВ, НОУ, шламові насоси та інші; - Конденсатор, деаератор, група регенерації, компресорна станція; -Димососи та дуттьові вентилятори з електродвигунами та ремонт підшипників, скрубери, трубопроводи. - Блочні трансформатори типу SF-63000/110 (КНР) та типу ТРДН-63000/110, трансформатори власних потреб типу ТДН-10000/35 - 2 шт.; Масляні та вакуумні вимикачі типів МГГ-10, МГГ-229, ВМТ, роз'єднувачі типу РПВ-10кВ.
2024	АТ «Навоїська ТЕС», Республіка Узбекистан	Технічна підтримка при капітальному ремонті ротора турбогенератора ТГВ-200-2-МУ-3 ст. №12 з постачанням необхідних комплектуючих запасних частин для капітального ремонту	EAST WEST TEMPER LTD Болгарія, Варна	Технічна підтримка та спеціальний технічний нагляд під час виконання капітального ремонту ротора турбогенератора ТГВ-200-2-МУ-3, постачання необхідних комплектуючих запасних частин для капітального ремонту.
2024	ПрАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ»	Технічне обслуговування та поточні ремонти обладнання ТЕЦ	ПРАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ», МЕТИНВЕСТ	Поточні ремонти ТВД-14, ТВД-15, ТВД-16 та їх допоміжного обладнання.
2024	ВП «Черкаська ТЕЦ»	Ремонт турбоагрегату ПТ-60-90/13 ст. №3	ПрАТ «Черкаське хімволокно»	Реставрація букси та золотника системи регулювання та захисту турбіни.
2024	Дністровська ГАЕС ПрАТ «Укргідроенерго»	Капітальний ремонт обладнання.	ТОВ «НТК Енпелектро»	Капітальний ремонт і реставрація трансформаторів типу ТДЦ-430000/330-У1 зав № 159505 та ТДНС-10000/35-У1, демонтажно-монтажні роботи на блочних трансформаторах типу ТДЦ-430000/330. Відновлення функціонування обладнання пошкодженого внаслідок ракетного удару.
2024	АТ «Одеська ТЕЦ»	Ремонт турбогенератора ст. №3	АТ «Одеська ТЕЦ»	Поточний ремонт турбогенератора ТВ2-30-2 ст. №3 з відновленням та заміною пошкоджених частин. Балансування валопроводу.
2024	Бурштинська ТЕС «ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО»	Ремонт ЦСТ турбіни К-200-130 енергоблоку №11 Бурштинської ТЕС	АТ «ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО»	Виконання ремонту ЦСТ К-200-130 з заміною усіх зношених деталей.
2024	Трипільська ТЕС ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО»	Ремонт турбогенератора ст. №3	ТОВ «ІНТЕЛЕНЕРГО»	Капітальний ремонт і технічне обслуговування ТГ №3 у обсязі технічного завдання.

2023-2024	ПС «Миколаївська»	Надання інженерних послуг та Роботи з консервації автотрансформатора	ТОВ «НТК Енпас-електро»	Надання інженерних послуг консультативного характеру при проведенні робіт з дефектації та роботи з консервації автотрансформатора PTR 250000/420 GA
2023	Харківська ТЕЦ-2 «Есхар»	Обстеження та ремонт турбогенератора №7 та котла №11 і їх допоміжного обладнання Філії «Теплоелектроцентрально»	Філія «Теплоелектроцентрально» ТОВ «ДВ Нафтогазовидобувна компанія»	Проведення обстеження турбогенератора і котла з допоміжним обладнанням. На основі Акту обстеження виконано усі необхідні роботи. Обладнання введено в експлуатацію без зауважень.
2023	Дністровська ГАЕС	Ремонт блочного трансформатора Т-4 з визначенням джерела газовиділення	ПрАТ «ЗАПОРІЖТРАНСФОРМАТОР» для ПрАТ «Укр-гідроенерго»	Проведення ремонтних робіт із визначенням джерела газовиділення трансформатора типу ТДЦ-430000/330-У1, зав. №162972 з підйомом дзвону, обстеженням активної частини, реконструкцією системи заземлення під наглядом технічних представників заводу-виробника та проведенням комплексу електричних випробувань та аналізів масла.
2023	ГЕС «Сендже», Екваторіальна Гвінея, Африка	Завершення робіт з монтажу і антикорозійного захисту напірних трубопроводів Ø5000мм	Українсько-Британська компанія «DUGLAS ALLIANCE»	Монтаж і антикорозійний захист напірних трубопроводів Ø5000мм понад 330 т на похилій ділянці, для перекидання води з верхнього б'єфу на нижній. Монтаж опорних секцій трубопроводів з геодезичним контролем проектного положення. Тришаровий антикорозійний захист змонтованого обладнання і здавання об'єкта спеціалістам технагляду та Замовнику.
2023	Харківська ТЕЦ-2 «Есхар»	Обстеження та поточний ремонт обладнання енергоблоку ст.№5 потужністю 50МВт	Філія «ТЕПЛОЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ» ТОВ «ДВ нафтогазовидобувна компанія»	Обстеження та поточний ремонт обладнання після вимушеного простою більше 18 місяців: - Турбогенератора ст.№5 потужністю 50МВт типу 5WX18Z-047LLT китайського виробництва з ремонтом підшипників; - Насосна група з електродвигунами: живильні та конденсатні насоси, головний маслосос, НТВ, НОУ, шламові насоси та інші; - Конденсатор, деаератор, група регенерації, компресорна станція; - Димососи та дуттьові вентилятори з електродвигунами та ремонтом підшипників, скрубери, трубопроводи. - Блочні трансформатори типу SF-63000/110 (КНР) та типу ТРДН-63000/110, трансформатори власних потреб типу ТДН-10000/35 - 2 шт.; - Масляні та вакуумні вимикачі типів МГТ-10, МГТ-229, ВМТ, роз'єднувачі типу РПВ-10кВ.
2023	ДТЕК Бурштинська ТЕС	Ремонт ЦВТ турбіни енергоблоку №5 потужністю 200МВт	ВП «Галременерго» АТ «ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО»	Капітальний ремонт циліндра високого тиску (ЦВТ) турбіни К-215-130-3М4 енергоблоку №5 із заміною кінцевих ущільнень, ремонтом передньої опори та підготовкою поверхонь до контролю металу
2023	АЕС Раджастан, штат Раджастхан, Індія	Технічна підтримка при капітальному ремонті турбогенератора ТГВ-250-2ПТЗ під час останову АЕС РАПП-6.	Advent Tech DMCC, ТОВ Об'єднані Арабські Емірати	Послуги зі спеціального технічного нагляду під час обстеження та ремонту турбогенератора ТГВ-250-2ПТЗ бл. №6 АЕС Раджастан (АЕС РАПП-6).

2023	ТЕЦ металургійного комбінату ПРАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ»	Капітальний ремонт турбогенератора ТГ-4 потужністю 25МВт та іншого обладнання енергоблоку	ПРАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ», МЕТІНВЕСТ	Капітальний ремонт турбогенератора ст.№4 ТЕЦ ПРАТ КАМЕТ-СТАЛЬ у складі: • проточної частини турбіни АТ-25-2 ТМЗ; •САР та маслосистеми турбіни; •генератора ТГВ-25; •допоміжного обладнання генератора; •допоміжного обладнання турбіни- ПВТ, ПНТ, конденсатора, ежекторів, циркуляційних водогонів; •насосного обладнання- маслонасоси системи змашування, циркуляційні насоси, конденсатні насоси, насоси газоохолодження; •парових та водяних засувок турбоагрегату; •електрообладнання 0,4 кВ та 6,6кВт; •обладнання КВП і А. Виконання понадтипових робіт з заміни робочих лопаток 1-21 ступеню, механічна обробка та балансування РВТ на верстаті. Виконання налагоджувальних робіт після капітального ремонту. Випробовування генератора, налагодження САР, налагодження електрообладнання 0,4кВ та 6,6кв. налагодження КВП і А, випробування схем захисту турбогенератора.
2022-2023	Дністровська ГАЕС	Аварійний ремонт блочного трансформатора Т-3, капітальний ремонт трансформатора Т-20	ТОВ «НТК «Енпелектро» для ПРАТ «Укргідроенерго»	Аварійний ремонт трансформатора Т-3 типу ТДЦ-430000/330-УХЛ1, зав. № 162425 із підняттям дзвону, сушінням ізоляції, заміною вводу 330кВ, заміною гумових ущільнень. Капітальний ремонт трансформатора Т-20 типу ТДНС-10000/35
2022-2023	Трипільська ТЕС ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО»	Участь у ремонті турбіни енергоблоку ст. №4 потужністю 300 МВт	ТОВ «ІНТЕЛЕНЕРГО» для ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО»	Капітальний ремонт ЦВТ турбіни К-300-240 ХТГЗ з ремонтом підшипників та передньої опори, райберуванням напівмуфт РВТ-РСТ та РСТ-РНТ,
2022-2023	Зміївська ТЕС ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО»	Капітальний ремонт турбіни енергоблоку ст.№5 потужністю 200 МВт	ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО»	Капітальний ремонт турбіни К-200-130 ЛМЗ з розкриттям усіх циліндрів, постачанням запасних частин, заміною ущільнень, перезаливкою двох підшипників.
2022	Черкаська ТЕЦ ПРАТ «Черкаське хімволокно»	Ремонт обладнання енергоблоку ст.№3 потужністю 50МВт	ПРАТ «Черкаське хімволокно»	Капітальний ремонт парової турбіни ПТ-60-90/13 та генератора ТВФ-60-2 ТЕЦ. Розкриття всіх циліндрів, ремонт проточної частини, системи регулювання, балансування турбогенератора. Ремонт ротора генератора зі зняттям бандажних кілець, підклиновкою обмотки статора, заміною збудника.
2022	ДТЕК Бурштинська ТЕС	Середній ремонт турбіни з заміною зношених деталей енергоблоку ст. №9 потужністю 200МВт	ВП «Галремеренерго» АТ «ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО»	Ремонт вкладників і опор підшипників №1-7 турбіни К-200-130, ремонт муфти РВТ-РСТ, ремонт валобертового пристрою, ремонт камінних та кінцевих ущільнень ЦСТ
2022	ДТЕК Криворізька ТЕС	Виконання робіт з термообробки	ТОВ «ІНТЕРЕНЕРГО-СЕРВІС» ДТЕК	Термообробка (аустенізація) відводів і труб гнутих, кількість 110 шт. котла енергоблоку №1 типу ПП-950-255
2022	ДТЕК Бурштинська ТЕС	Ремонт турбіни енергоблоку №7 потужністю 200МВт	ВП «Галремеренерго» АТ «ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО»	Ремонт циліндра високого тиску (ЦВТ) турбіни К-200-130 з заміною зношених деталей та ремонт РСТ з заміною пошкоджених лопаток та бандажу 13 ступені.
2022	ДТЕК Криворізька ТЕС	Ремонт котельного обладнання енергоблоку №1	ТОВ «ІНТЕРЕНЕРГО-СЕРВІС» ДТЕК	Заміна ділянок газоходів, повітропроводів енергоблоку № 1 на тягодуттьовий пристрій бл 1 № 010000006595\0000
2022	ДТЕК Криворізька ТЕС	Ремонт блочного трансформатора енергоблоку №1	ТОВ «ІНТЕРЕНЕРГО-СЕРВІС» ДТЕК	Капітальний ремонт трансформатора типу ТДЦГ-400000/154 зав.№55474 енергоблоку №1 із підняттям дзвону, ревизуванням активної частини та з успішним виявленням причин надмірного газотворення.

2022	ВП «Хмельницька АЕС»	Аварійний ремонт ротора високого тиску турбіни К-1000/3000 бл. №2	ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»	Ремонт із заміною 2-х ступенів лопаток РВТ, видаленням лопаток 5-ї ступені правого потоку, проточуванням та балансуванням ротора. Роботи виконані, турбіна в мережі і несе навантаження на 6-7 % більше від розрахункових показників.
2021-2022	АТ «Херсонська ТЕЦ»	Капітальний ремонт обладнання енергоблоку ст. №4 потужністю 25 МВт	АТ «Херсонська ТЕЦ»	Капітальний ремонт турбіни ПР-25/30-90/10/0,9 УТМЗ, генератора ТВС-30 та збудника ВТ-170-3000.
2021	ЗАО «Молдавська ГРЕС»	Капітальний ремонт трансформаторів типу АОДЦТН 210000/400/330- 3шт., типу ТРДНС-32000/35-72У1 і обстеження трансформатора ТДЦ-250000/330/15,75	ТОВ «Інтер РАО- Центр управління закупівлями» ЗАТ «Молдавська ГРЕС» (ООО «Інтер РАО – Центр управління закупками» ЗАО «Молдавская ГРЭС»)	Капітальний ремонт трансформаторів типу АОДЦТН 210000/400/330 фаза А,В,С з повною заміною гумових ущільнень, газових і струйних реле, підняттям «колокола», ремонтом активної частини і підпресуванням обмоток, ремонтом ввідів 500кВ, 330кВ і 35кВ, заміною селікагелю, з регенерацією оливи (по 70 тон), ремонтом навісного обладнання, збиранням і вводом трансформаторів в експлуатацію. Капітальний ремонт трансформатора типу ТРДНС-32000/35-72У1 з підняттям «колокола», підпресуванням обмоток, сушінням ізоляції, заміною усіх гумових ущільнень і ремонтом навісного обладнання. Обстеження трансформатора ТДЦ-250000/330/15,75 з ендоскопіюванням обмоток з метою визначення обсягів ремонту і заміни запасних частин.
2021	ПрАТ «Білоцерківська ТЕЦ»	Капітальний ремонт парової турбіни ПТ-60-130/13 ст.№2, теплоізоляційні роботи.	ПрАТ «Білоцерківська ТЕЦ»	Капітальний ремонт парової турбіни ПТ-60-130/13 №2 з зняттям і установкою ізоляції спорного клапана, перепускних паропроводів ЦВТ і ЦНТ з контролем металу паропроводів відбору ЦВТ і ЦНТ.
2021	Слов'янська ТЕС ПАТ «Донбасенерго»	Обстеження резервного турбогенератора ТВВ-800-2ЕУЗ	Слов'янська ТЕС ПАТ «Донбасенерго»	Обстеження стану сердечника статора, кріплення сердечника статора, обстеження стану лобових частин обмотки статора, випробування сердечника статора на питомі витрати і нагрівання разом з Замовником, роботи на висоті по розпакуванню статора в місці тимчасового зберігання статора.
2021	Слов'янська ТЕС ПАТ «Донбасенерго»	Аварійний ремонт турбогенератора ТВВ-800-2ЕУЗ бл. №7	Слов'янська ТЕС ПАТ «Донбасенерго»	Аварійний ремонт ротора зі зняттям бандажних кілець, розклинуванням пазів, з розпаюванням і підняттям котушок обмотки ротора; ремонт пазових гільз і заміна кінцевих коробок; відновлення геометрії котушок і відновлення ізоляції котушок обмотки ротора; укладка і опресування котушок з відновленням паяння; заклиновка пазів обмотки, підгонка і встановлення підбандажної ізоляції демпферної обмотки, посадка бандажних кілець; збирання ротора і випробування на газощільність.
2021	ВП «Южно-Українська АЕС» ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ» ПС Бризгальна	Монтаж двох нових трансформаторів типу TOTRc 40000/36.75F (виробництво Польща)	ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ» через ПрАТ "Юженергобуд"	В обсяг робіт по монтажу двох нових трансформаторів типу TOTRc 40000/36.75F на підстанції бризгальних басейнів входило: встановлення трансформаторів в комірці, монтаж навісного обладнання, монтаж ввідів, високовольтні випробування і аналізи оливи, введення в експлуатацію.
2020-2021	Слов'янська ТЕС ПАТ «Донбасенерго»	Капітальний ремонт генератора ТВВ-800-2УЗ ст. №7 і робочого збудника ВТ-6000	ПАТ «Донбасенерго»	Зняття торцевих щитів, виведення і заведення ротора генератора, демонтаж і монтаж газоохолоджувачів, випробування активної сталі статора з ремонтом пошкоджених зубців статора в зоні верхніх стрижнів у кількості 91 одиниць; зняття і транспортування робочого збудника на реммайданчик, виведення ротора, переключення пазів статора збудника, випробування на гідрощільність, високовольтні випробування, збирання вузлів збудника і встановлення збудника на робоче місце, ремонт щіткового апарату, регулювання зазорів, центрувань і вимірів, фарбування

				емаллю ГФ-92 ХК.
2020-2021	ГЕС «Сендже», Екваторіальна Гвінея, Африка	Будівництво гідроелектростанції - монтаж і антикорозійний захист напірних трубопроводів Ø5000мм	Українсько-Британська компанія «DUGLAS ALLIANCE»	Монтаж і антикорозійний захист напірних трубопроводів Ø5000мм більше 330тн на похилій ділянці для перекидання води з верхнього б'єфу на нижній. Монтаж опорних секцій трубопроводів з геодезичним контролем проєктного положення та наступного. Тришаровий антикорозійний захист змонтованого обладнання і здавання об'єкта спеціалістам технагляду - компанії IMS «ВЕНЕСУЭЛЛА» та Замовнику.
2020-2021	ТЕС «ЛІДІО РАМОН ПЕРЕС», Республіка Куба	Монтаж турбіни DST-S20-6CD2R блок №1х260 МВт виробника DOOSAN-SKODA	Об'єднання з імпорту-експорту енергетичних об'єкті «Енергоімпорт», Куба Генпідрядник: АТ «ПК «Енерготраст»»,	Надання комплексу послуг з монтажу турбіни потужністю 260 МВт, виробник DOOSAN-SKODA на ТЕС «Лідіо Рамон Перес» (блок №1) з монтажем технологічних трубопроводів у кількості 80 тон та допоміжного обладнання.
2020	ПрАТ «КОЛОС», Підстанція переробного підприємства.	Ремонт трансформаторів ТМФ 630/10 та ТМ 1000/10 у кількості 7 шт.	ПрАТ «КОЛОС»	Виконання профілактичного огляду та ремонту трансформаторів: ТМФ 630/10 – 3шт, Т1000/10 – 4шт
2020	Ташлицька ГАЕС Каскаду ГЕС-ГАЕС ВП «ЮУАЕС» ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»	Капітальний ремонт блочного трансформатора Т1 ТДЦ-250000/330	ВП «Южноукраїнська АЕС», Генпідрядник ТОВ «ЕнергоПромБуд»	Капітальний ремонт трансформатора типу ТДЦ-250000/330 (1Т) з заміною вводів 330 кВ та проведенням повної заміни ущільнень і ремкомплектів на трансформаторі і навісному обладнанні, сушінням ізоляції трансформатора.
2020	ВП Южноукраїнська АЕС ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»	Капітальний ремонт шунтуючих реакторів групи 15РШ РОДЦ-110000/750-У1. фази А, В, С.	ВП ЮУ АЕС ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»	Виконані наступні основні етапи: Підготовчі роботи, прогрівання, випробування і вимірювання РОДЦ, демонтаж вводу 750 кВ, огляд активної частини, виявлення і усунення дефектів на активній частині реактора, ремонт магнітних шунтів, підготовка схем для виконання технологічних операцій по сушінню ізоляції, вакуумуванню і заливанню трансформаторної оливи, промиванню і сушінню ізоляції РОДЦ, монтаж нового вводу 750кВ, прогрівання і випробування РОДЦ після ремонту.
2020	ВП Южноукраїнська АЕС ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»	Заміна автотрансформатора 2АТ типу АТДЦТН-250000/330/150	ВП Южноукраїнська АЕС, Генпідрядник ПАТ «Юженергобуд»	Виконання комплексу робіт з розконсервації автотрансформатора АТДЦТН-250000/330/150, встановлення навісного обладнання, системи безперервного контролю (СБК), встановлення системи Sergi, проведення підсушування ізоляції трансформатора, вакуумування, дегазація трансформаторної оливи (66 т), встановлення трансформатора в комірку, ошинування, участь у запуску в експлуатацію.
2020	ВП Хмельницька АЕС ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»	Ремонт шунтуючого реактора РОДЦ-110000/750-У1 ф. А,В,С	ВП Хмельницька АЕС ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»	Капітальний ремонт з заміною вводів 750 кВ. Ремонт включає такі основні етапи: Підготовчі роботи, прогрівання, випробування і вимірювання РОДЦ, демонтаж вводу 750 кВ, перекочування реактора, демонтаж змінної частини баку реактора, демонтаж активної частини на підставці, огляд та виявлення і усунення дефектів на активній частині реактора, ремонт магнітних шунтів, встановлення резисторів у схему заземлення верхніх горизонтальних шунтів на пресувальну плиту (у разі необхідності), відновлення розкріплення нижніх магнітних шунтів, ізолювання верхніх горизонт. шунтів від пресувальної плити, монтаж основних вузлів РОДЦ, сушіння ізоляції, вакуумування і заливанню трансформаторною оливою, промивання і сушіння ізоляції РОДЦ, перекочування на штатне місце, монтаж вводу 750кВ, прогрівання і випробування після ремонту. Ремонт проведено разом з представниками ЗТЗ-Сервіс.

2019	ВП Южноукраїнська АЕС ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»	Ремонт з заміною високовольтних вводів пускорезервного трансформатора власних потреб ОВТ03 типу ТРДЦН-63000/330	ВП Южноукраїнська АЕС ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»	Капітальний ремонт з заміною високовольтних вводів, ревізією активної частини, модернізацією установок трансформаторів струму для адаптації системи безперервного контролю, заміна вводів 330кВ з перепаюванням відводів ВН, підсушуванням ізоляції трансформатора, ремонтом системи охолодження і частин трансформатора. Ремонт проводився разом з представниками ЗТР.
2019	ВП Южноукраїнська АЕС ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»	Ремонт групи автотрансформаторів ЗАТ фази «А», «В», «С» типу АОДЦТН-330000/750/330/150	ВП Южноукраїнська АЕС ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»	Ремонт з заміною високовольтних вводів 150кВ і 330кВ з перепаюванням відводів
2019	ВП Южноукраїнська АЕС ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»	Ремонт із заміною високовольтних вводів пуско-резервного трансформатора власних потреб ОВТ04 типу ТРДЦН-63000/330	ВП Южноукраїнська АЕС ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»	Капітальний ремонт із заміною високовольтних вводів, ревізія активної частини, модернізація установок трансформаторів струму для адаптації системи безперервного контролю, заміна вводів 330 кВ із перепаюванням відводів ВН, підсушування ізоляції трансформатора, ремонт системи охолодження і складових частин трансформатора. Ремонт проведено спільно з представниками ЗТР.
2019	ВП Южноукраїнська АЕС ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»	Ремонт трансформатора ОВТ01 типу ТРДН-63000/150	ВП Южноукраїнська АЕС ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»	Ремонт і обстеження трансформатора з ревізією активної частини, встановленням елементів СБК (системи безперервного контролю), з виконанням комплексного обстеження технічного стану трансформатора разом з представниками ЗТР.
2019	ВП Южноукраїнська АЕС ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»	Ремонт блочного трансформатора 1GB00 типу ТЦ-1250000/330	ВП Южноукраїнська АЕС ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»	Ремонт трансформатора з виконанням комплексного обстеження технічного стану трансформатора разом з представниками ЗТР.
2019	ВП Рівненська АЕС ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»	Капітальний ремонт трансформатора ТДЦ-250000/330 з монтажем трансформатора на місці встановлення.	ПАТ «Електро»	Контроль робіт по переміщенню трансформатора типу ТДЦ-250000/330-У1, зав. №157599 до місця завантаження, завантаження і розкріплення трансформатора на залізничній платформі. Фарбування, заміна підшипників і гумотехнічних виробів на маслососах, фарбування елементів системи охолодження з трубопроводами і арматурою. Такелажні роботи з розвантаження трансформатора з залізничної платформи на майданчик Рівненської АЕС. Переміщення трансформатора з місця розвантаження до місця встановлення. Підготовка трансформатора до монтажу, проведення технологічних операцій з монтажу трансформатора на штатне місце відповідно до заводської конструкції під технічним керівництвом шеф-інженера ПрАТ «ЗАПОРІЖТРАНСФОРМАТОР».
2019	ТЕЦ-1 Вінницьких теплових мереж	Капітальний ремонт турбіни ПР-6-35/5М	КП ВМР ВМТЕ м. Вінниця	Капітальний ремонт проточної частини турбіни ПР-6-35/5М; заміна лопаток 1-8 ступенів ротора; заміна ущільнюючих вусів; проточка ротора на станку і балансування, відновлення вихідних кромки лопаток діафрагм. Постачання усіх необхідних запасних частин для ремонту.
2019	ТЕЦ ТОВ «Смілаенергопромтранс»	Поточний ремонт турбіни П-6-35/5	ТОВ «Смілаенергопромтранс»	Ремонт турбіни; ремонт стопорного клапана; ремонт основного ежектора ЕО-30; віброобстеження турбоагрегату.
2019	АТ «Одеська ТЕЦ»	Ремонт парової турбіни ВПТ-25-3М» ст. №4 з постачанням запасних частин	АТ «Одеська ТЕЦ»	Капітальний ремонт парової турбіни ВПТ-25-3М» ст. №4: ремонт проточної частини турбіни; відновлення вихідних кромки лопаток діафрагм, заміна направляючого апарату, заміна лопаток 1,2,3,16 ступенів ротора, балансування ротора, постачання усіх необхідних для ремонту запасних частин.

2019	ТЗОВ «Радехівський цукор»	Шефський ремонт турбіни Р-12-35-504	ТЗОВ «Радехівський цукор»	Ремонт проточної частини турбіни; Ремонт та налагодження САР (системи автоматичного регулювання).
2019	ПрАТ «КОЛОС»	Ремонт трансформаторів 630кВА-3шт, 1000кВА-4шт	ПрАТ «КОЛОС»	Профілактичний огляд і ремонт трансформаторів на майданчику Замовника у загальній кількості 7од.
2019	ЮУ АЕС ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»	Ремонт трансформатора 2GB типу ТНЦ-1250000/330	ЮУ АЕС ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»	Ремонт і обстеження трансформатора з ревізією активної частини і виконанням комплексного обстеження технічного стану трансформатора разом з представниками ЗТР.
2019	Дніпровська ЕС	Капітальний ремонт роз'єднувачів	Дніпровська ЕС ПрАТ НЕК «Укренерго»	Капітальний ремонт роз'єднувачів на ПС 330кВ «Рудна», «Феросплавна», «Українка», «Побузька», «Молочанка» Дніпровської енергетичної системи (ЕС).
2019	ВП Хмельницька АЕС	Ремонт Трансформатора ТМ-6300/35	ВП Хмельницька АЕС ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»	Під час ремонту виконані: ремонт активної частини з перевіркою опресування обмоток і магнітної системи, ремонт перемикаючого пристрою, часткове переізолювання проводів від вводів, демонтаж і монтаж вводів, заміна гумових ущільнень, заміна дискових затворів, газового реле, сушка, очистка і дегазація масла дегазаційною установкою, заливання масла; підсушування активної частини, ремонт системи охолодження з очищенням і промиванням охолоджувачів.
2018	ПАТ «Одеська ТЕЦ»	Ремонт парової турбіни ВПТ-25-3М» ст. №6	ПАТ «Одеська-ТЕЦ»	Капітальний ремонт турбіни ВПТ-25-3 ст. №6 з постачанням запасних частин для ремонту.
2018	Південно-Західна залізниця Української залізниці ПСТ Бобрік	Ремонт тягового трансформатора Т2 ТДТНГЭ-31500/110 з заміною вводів	Південно-Західна залізниця Української залізниці	Заміна вводів на тяговому трансформаторі ТДТНГЭ-31500/110 дисп. №Т2, на вводи з RIP ізоляцією АBB BRIT з частковим зливанням масла, прогрівом трансформатора, перепайкою і переточуванням контактних шпильок.
2018	Південно-Західна залізниця Української залізниці ПСТ Козятин	Ремонт тягових трансформаторів Т1 та Т2 з заміною вводів	Південно-Західна залізниця Української залізниці	Заміна вводів ГБМТ на тягових трансформаторах ТДНЖ-40000/110 дисп. № Т1 та №Т2 на вводи з RIP ізоляцією АBB BRIT з частковим зливанням оливи, прогрівом трансформатора і перепайкою контактних шпильок.
2018	ПАТ "Полтаваобленерго" ПС "Скороходове"	Капітальний ремонт трансформатора ТМН-16000/110 дисп. № 2Т	ПАТ "Полтаваобленерго" ПС "Скороходове"	Капітальний ремонт трансформатора виконано в повному обсязі без заміни обмоток з усуненням перетоку оливи з баку контактора в бак трансформатора.
2018	Добровірівська ТЕС ДТЕК «ЗАХІДЕНЕРГО»	Капітальний ремонт блочного трансформатора типу ТДЦТГА-240000/220/110 зав.№34053, диспетчерський №6АТ,	ДТЕК «ЗАХІДЕНЕРГО»	Капітальний ремонт виконаний в повному обсязі капітального ремонту без заміни обмоток. На трансформаторі виконана заміна вводів 220кВ. на вводи з RIP ізоляцією АBB BRIT.
2018	ПрАТ «КОЛОС»	Профілактичний огляд та ремонт трансформаторів – 8 одиниць	ПрАТ «КОЛОС»	Ремонт трансформаторів ТМФ-630/10 у кількості 4 од.; Ремонт трансформаторів ТМ-1000/10 у кількості 4 од; Трансформаторам виконано капітальний ремонт у повному обсязі, без заміни обмоток.
2017	ДТЕК Луганська ТЕС	«Капітальний ремонт проточної частини ЦВТ і ЦСТ турбіни парової К-200-130 «ЛМЗ» блоку №9 Луганської ТЕС	ТОВ «ІНТЕРЭНЕРГОС ЕРВІС», ДТЕК	Капітальний ремонт проточної частини ЦВТ та і ЦСТ турбіни парової К-200-130 «ЛМЗ» блоку №9 Луганської ТЕС» ДТЕК.

2017	Естонська ЕЕС	Ремонт резервного ротора низького тиску турбіни К-200-130 ЛМЗ (зав.№1270, проба ротора № 90256) Естонської Електростанції	JSV SVERTAS GROUP, Висагінас, Литва	Ремонт резервного ротора низького тиску турбіни К-200-130 ЛМЗ (зав.№1270, проба ротора № 90256) Естонської Електростанції з переоблаштуванням 26,27, 30 і 31 ступенів і балансуванням ротора. Ротор був завезений в Україну для виконання робіт у режимі тимчасового ввезення без сплати митних платежів та ПДВ
2017	ПрАТ «КОЛОС»	«Ремонт трансформаторів ТМ-1000/10 і ТМФ-630/10»	ПрАТ «КОЛОС»	Ремонт трансформаторів у кількості 8 од (по 4 од. кожного найменування) з заміною токоведучих стержнів, ущільнень, з переізолюванням проводів і вводів, сушінням, очищенням і дегазацією оливи, розшинюванням та оцинюванням трансформатора..
2017	ПАТ «Одеська ТЕЦ»	«Ремонт парової турбіни ВПТ-25-3М» ст. №6	ТОВ «ТЕПЛОТРАСА-ІНВЕСТ»	«Ремонт і налагодження системи регулювання парової турбіни ВПТ-25-3М»
2016 - 2017	Блок №5 ТЕС «Горазал», Бангладеш	Капітальний ремонт енергетичного обладнання блоку №5 ТЕС «ГОРАЗАЛ» на умовах «під ключ».	Рада з розвитку енергетики НР Бангладеш (Bangladesh Power Development Board. WAPDA Building, Motijheel Commercial Area. Dhaka-1000, Bangl	<ul style="list-style-type: none"> Капітальний ремонт турбіни К 210-130-8 ЛМЗ; Капітальний ремонт генератора ТГВ-200-МТЗ Електроважмаш; Капітальний ремонт котла ЕП-670-13,8-545Г, ТГМЕ-206; Блочні трансформатори ТДЦ 125000/220 – 2 шт. Трансформатор власних потреб ТРДНС-25000/35-75-Т1 і резервний трансформатор ТРДНС-40000/220-80-Т1 Обладнання машинного залу: конденсатор з повною заміною трубок, насосне обладнання, підігрівачі високого і низького тиску; Обладнання берегової насосної станції (в тому числі 5 вертикальних насосів 96ДВ(ДПВ)-4,5/23) Капітальний ремонт КВПіА і засобів вимірювання, усіх систем захисту та сигналізації; Капітальний ремонт комутаційного обладнання 0,4 і 6,6 кВ
2015	«Охтирська ТЕЦ», Україна	Ремонт ротора і проточної частини турбіни АП-6-35 КТЗ	«Охтирська ТЕЦ», Україна	<ul style="list-style-type: none"> Ремонт ротора і проточної частини турбіни АП-6-35 КТЗ, ст. №2 в умовах виробничої бази ХАРКІВЕНЕРГОРЕМОНТ з виконанням надтипових робіт: <ul style="list-style-type: none"> заміна ущільнюючих вусів; заміна 2-х бандажів регулюючої ступені; проточка вусів на верстаті, проточка і шліфування шийок ротора; балансування на балансувальному верстаті; Заміна ущільнюючих вусів діафрагм з подальшим проточуванням.
2014-2015	ДТЕК Курахівська ТЕС	Капітальний ремонт турбогенератора	ТОВ «ДТЕК»	Капітальний ремонт турбогенератора ТГВ-200М ст.№9 з заміною обмотки статора
2014	ПАТ «Одеська ТЕЦ»	Капітальний ремонт турбогенератора	ПАТ «Одеська ТЕЦ»	Капітальний ремонт турбогенератора ТВС-30 ст. №4
2013	Краснооскольська ГЕС	Капітальний ремонт гідроагрегату №1	Комунальне підприємство «Компанія «Вода Донбасу»	<ul style="list-style-type: none"> капітальний ремонт гідроагрегату №1: - капітальний ремонт гідрогенератора; -капітальний ремонт гідротурбіни.
2013	ПС-330кВ «Сімферопольська»	Капітальний ремонт СК-2, РП-10, інв. №001253	ДК «НЕК «Укрэнерго»	Капітальний ремонт синхронного компенсатора КСВ-50000/11 з виводом ротора і заміною системи збудження.
2013	«Старобешівська ТЕС»	Технічне обстеження ОПС (опорно-підвісних систем)	ПАТ «Донбасенерго»	Технічне обстеження ОПС головних, внутрішніх турбінних паропроводів і трубопроводу живильної води в холодному і робочому стані, розрахунок на міцність і самокомпенсацію паропроводів «гострого» пару, гарячого і холодного промперегріву блоку 200МВт ст. №6

2013	ДТЕК «Курахівська ТЕС»	Ремонт і налагодження ОПС	ТОВ «ДТЕК Східенерго»	Ремонт і налагодження головних паропроводів «гострий» пар, холодний промперегрів, трубопровод живильної води і внутрішньотурбінних паропроводів III, V відборів і відсосів пару з ущільнень ЦВТ і ЦСТ турбіни 222МВт ст. №5 в холодному стані.
2013	ДТЕК «Курахівська ТЕС»	Обстеження, ремонт і налагодження ОПС	ТОВ «Придніпровський центр діагностики об'єктів і споруд»	Технічне обстеження, ремонт, налагодження ОПС і розрахунок на міцність і самокомпенсацію трубопроводу живильної води блоку 200МВт ст. №6
2012	Завод «Електромашина», м. Харків	Ремонт трансформатора	Завод «Електромашина»	Виконання ремонту трансформатора. Після повного ремонту трансформатор підключений в мережу.
2012	СО «Зуївська ТЕС», ДТЕК Східенерго	Капітальний ремонт ОПС (опорно-підвісних систем) трубопроводів	ТОВ «ДТЕК Східенерго»	Капітальний ремонт опорно-підвісних систем трубопроводів турбінного відділення (станційні трубопроводи високого тиску ст. №1; котлоагрегат ТПП 312А бл. ст. №1; станційні трубопроводи високого тиску бл. ст. №4; турбоагрегату К300-240-2 бл. ст. №4; котлоагрегат ТПП 312А бл. ст. №4)
2012	ПАТ «Одеська ТЕЦ»	Капітальний ремонт турбіни	ПАТ «Одеська ТЕЦ»	Капітальний ремонт турбіни ВПТ-25-3 ст. №3
2012	СО «Стробишівська ТЕС»	Обстеження, ремонт і налагодження ОПС	ПАТ «Донбасенерго»	Технічне обстеження опорно-підвісних систем головних, внутрішньотурбінних паропроводів і трубопроводу живильної води в холодному і робочому стані, розрахунок на міцність і самокомпенсацію паропроводів «гострого» пару, гарячого і холодного промперегріву бл. 200МВт ст. №9
2012	ПАТ «Одеська ТЕЦ»	Постачання запасних частин	ПАТ «Одеська ТЕЦ»	Постачання запасних частин для ремонту турбіни ВПТ-25-3
2012	ДП «Сіверодонецька ТЕЦ»	Капітальний ремонт ОПС	ДП «Сіверодонецька ТЕЦ»	Капітальний ремонт опорно-підвісних систем паропроводу «гострого» пару і трубопроводу живильної води котла ст. №20
2012	Харківська ТЕЦ-5	Ремонт турбогенератора	ТОВ «Енергоконсалт»	Ремонт турбогенератора ТВФ-120-2 ст. №1 з повною заміною обмотки статора і ремонтом ротора з усуненням низької ізоляції обмотки.
2012	ТЕЦ Рудника Баренцбург архієлагу Шпіцберген, Норвегія	Ремонт обладнання ТЕЦ	ФДУП Державний трест «Арктиквугілля», Росія	<ul style="list-style-type: none"> • Роботи по загальностанційних трубопроводах • Поточний ремонт турбоагрегату №3 • Ремонт трубопроводів високого и низького тиску
2012	ПАТ «Одеська ТЕЦ»	Поточний ремонт турбіни ст.№6	ПАТ «Одеська ТЕЦ»	Поточний ремонт і налагодження системи регулювання турбіни ВПТ-25-3 ст. №6
2012	НТУ «ХП»	Ремонт обладнання	НТУ «ХП»	Поточний ремонт обладнання компресорного господарства кафедри турбінобудування
2012	Казенне підприємство «Шосткинський казенний завод «Імпульс»	Еколого-теплотехнічні випробування	Казенне підприємство «Шосткинський казенний завод «Імпульс»	Еколого-теплотехнічні випробування парових котлів ДКВР-20 -2 од та ДЕ-25 -1 од.
2012	ПАТ «Одеська ТЕЦ»	Ремонт турбіни	ПАТ «Одеська ТЕЦ»	Підготовчі роботи з капітального ремонту парової турбіни ВПТ-25-3 ст.№3
2012	ПАТ «Одеська ТЕЦ»	Ремонт турбіни ВПТ-25-3	ПАТ «Одеська ТЕЦ»	Піскоструйне очищення ротора і діафрагми турбіни №3 КТЦ
2012	ПАТ «Одеська ТЕЦ»	Обстеження, ремонт і налагодження ОПС трубопроводів	ПАТ «Одеська ТЕЦ»	Технічне обстеження і контроль за виконанням ремонтно-налагоджувальних заходів по опорно-підвісних системах головних і внутрішньотурбінних паропроводів.
2012	СО «Луганська ТЕС»	Обстеження і налагодження ОПС трубопроводів	ТОВ «ДТЕК Східенерго»	Перевірочний розрахунок на міцність і самокомпенсацію, налагодження ОПС паропроводу «гострого» пару бл. ст. №9



2012	ВАТ «Силові Маши-ни - ЗТЛ, ЛМЗ, Еле-ктросила, Енерго-машекспорт», Росія	Монтажні роботи з укладання обмоток електричних машин	ВАТ «Силові Ма-шини - ЗТЛ, ЛМЗ, Електросила, Енер-гомашекспорт»	Монтажні роботи з укладання обмоток, повна обмотка і з'єднання унікальних елементів елек-тричних машин, опресування, заклинування, ущільнення, підготовка до паяння і паяння об-мотки ротора і статора турбогенератора.
2012	СО «Слов'янська ТЕС»	Послуги з ремонту об-ладнання	ПАТ «Донбасенер-го»	Ремонт опор, підвісок і покажчиків теплових переміщень «гострого» пару бл. №7
2012	ТЕС «Горазал» Бангладеш	Ремонт і модернізація обладнання ст. бл. №2	ВАТ Зовнішньо-економічне об'єднання «Технопроекс-порт»	Ремонт турбогенератора ТВФ-60 ст. №2 зі зняттям бандажів ротора; Ремонт парової турбіни К-55-90-4 з переобло-пачуванням ступенів . №18, 22; Заміна трубопроводу живильної води і пароп-роводу свіжого пару енергоблоку ст. №2
2012	ПАТ «Одеська ТЕЦ»	Аварійний ремонт і налагодження системи регулювання	ПАТ «Одеська ТЕЦ»	Аварійний ремонт і налагодження системи регулювання турбіни ВТП-25-3 ст. №6
2012	Харківська ТЕЦ-5	Ремонт турбогенера-тора ТВФ-120-2	ТОВ «Енергокон-салт», Україна	Розбирання турбогенератора ТВФ-120-2 ст. №1 з дефектацією вузлів та деталей.

Контактні телефони:

Директор	Бендус Олександр Олександрович	тел.+38 066 792 3676
Перший заступник директора	Черешньов Дмитро Олександрович	тел.+38 050 400 8530
Головний інженер	Бузевич Олег Юрійович	Тел.+38 050 029 0595

Україна, 61017 м. Харків
вул. Сіриківська, 1
Телефон: 0 800-400-501

E-mail: khaer@khaer.com.ua

URL: www.khaer.com.ua