

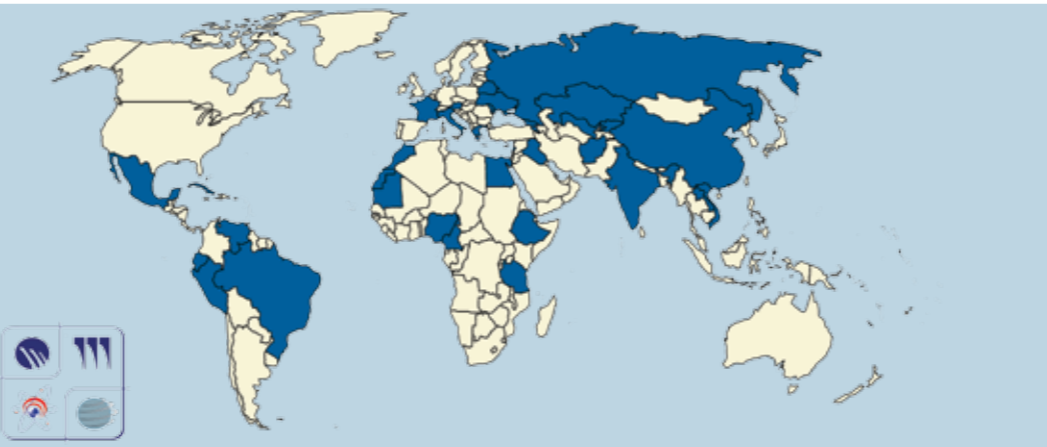
## ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ

- Инженерные изыскания;
- Проектные работы (новое строительство, реконструкция и капитальный ремонт);
- Конструирование несущих и ограждающих конструкций;
- Проектирование внутренних и внешних инженерных сетей, систем и сооружений;
- Инженерные работы, включая услуги проектировщика;
- Техническая помощь, инженеринговые, консультационные и информационные услуги;
- Разработка специальных разделов проектов: ОВОС, охрана труда, пр.;
- Разработка правил эксплуатации объектов и противопожарных мероприятий;
- Авторский надзор и технический надзор за строительством;
- Экспертиза проектов и разработка мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений;
- Разработка тендерной документации, заказных спецификаций и ведение тендерного процесса.

## MAIN ACTIVITIES

- Engineering surveys;
- Design works (new construction, rehabilitation, and overhaul);
- Design of bearing and filler structures;
- Design of internal and external engineering networks, systems, and structures;
- Engineering works, including design services;
- Technical assistance; engineering, consulting and information services;
- Development of special design parts (EIA/SIA, labor safety, etc.);
- Development of regulations to operate facilities and fire protection measures;
- Designer's and engineering supervision over construction;
- Appraisal of designs and development of measures to provide safety of hydrotechnical structures;
- Development of bid documentation, customer specifications, and maintenance of bidding processes.

## География деятельности ПРОЕКТНО-ИНЖИНИРИНГОВОГО КОМПЛЕКСА «ГРАНТ» Worldwide activity of DESIGN ENGINEERING COMPLEX "GRANT"



Украина	Австрия	Нигерия	Афганистан	Ukraine	Austria	Nigeria	Afghanistan
Армения	Греция	Танзания	Ирак	Armenia	Greece	Tanzania	Iraq
Белоруссия	Италия	Экваториальная Гвинея	Ливан	Belarus	Italy	Equatorial Guinea	Lebanon
Грузия	Франция	Эфиопия		Georgia	France	Ethiopia	
Казахстан			Бразилия	Kazakhstan			Brazil
Кыргызстан	Габон	Вьетнам	Венесуэла	Kyrgyzstan	Gabon	Vietnam	Venezuela
Молдова	Египет	Индия	Куба	Moldova	Egypt	India	Cuba
Россия	Камерун	Китай	Мексика	Russia	Cameroon	China	Mexico
Таджикистан	Кения	Лаос	Перу	Tajikistan	Kenya	Laos	Peru
Узбекистан	Марокко		Эквадор	Uzbekistan	Morocco		Ecuador



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Созданный в 2010 году в рамках структурной реорганизации ПАО «УКРГИДРОПРОЕКТ», ПРОЕКТНО-ИНЖИНИРИНГОВЫЙ КОМПЛЕКС «ГРАНТ» (Далее — ПИК «ГРАНТ») в составе ООО «ГИДРОТЕХПРОЕКТ», ПАО «УКРГИДРОПРОЕКТ», ООО «УКРАТОМЭНЕРГОПРОЕКТ» и ООО «МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ» специализируется на оказании проектных и инженеринговых услуг в области энергетики (гидроэнергетики, атомной и тепловой энергетики), освоении возобновляемых источников энергии и промышленного строительства в Украине и за рубежом.

Для осуществления деятельности компании ПИК «ГРАНТ» имеют все необходимые лицензии, допуски и сертификаты. В частности, для выполнения работ на территории Украины ведущие инженеры-проектировщики имеют квалификационные сертификаты и личные печати; для выполнения работ на территории Российской Федерации компании ПИК «ГРАНТ» являются членами российской Саморегулирующейся организации (СРО) «Некоммерческое Партнерство «ЭНЕРГОПРОЕКТ». Во всех компаниях ПИК «ГРАНТ» внедрена система управления качеством, сертифицированная по международному стандарту ISO 9001:2008.

## IN BRIEF

Established in 2010 within the structural reorganization of UKRHYDROPROJECT PJSC, DESIGN ENGINEERING COMPLEX "GRANT" (DEC "GRANT") includes HYDROTECHPROJECT LTD., UKRHYDROPROJECT PJSC, INTERDEPARTMENTAL CENTRE OF ENGINEERING RESEARCHES LTD. and UKRATOMENERGOPROJECT LTD. DEC "GRANT" specializes in providing design and engineering services for power sector (hydro, nuclear and thermal power sectors), as well as in development of renewable energy and industrial construction in Ukraine and abroad.

The companies of DEC "GRANT" have all required licenses, certificates and permissions. Particularly for the work in Ukraine, leading design engineers maintain professional certificates and personal seals; for work in the Russian Federation, the companies of DEC "GRANT" maintain membership at the Russian self-regulating organization (SRO) Non-Commercial Partnership "ENERGOPROJECT".

The companies of DEC "GRANT" carry out their activity using Quality Management System certified under the international standard ISO 9001:2008.



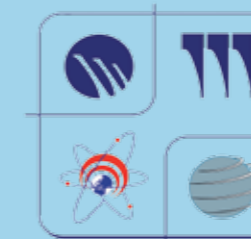

 ООО «ГИДРОТЕХПРОЕКТ»  
HYDROTECHPROJECT LTD.  
  
[WWW.HTP.KHARKOV.UA](http://WWW.HTP.KHARKOV.UA)


 ПАО «УКРГИДРОПРОЕКТ»  
UKRHYDROPROJECT PJSC  
  
[WWW.UHP.KHARKOV.UA](http://WWW.UHP.KHARKOV.UA)


 ООО «УКРАТОМЭНЕРГОПРОЕКТ»  
UKRATOMENERGOPROJECT LTD.  
  
[WWW.UAEP.COM.UA](http://WWW.UAEP.COM.UA)


 ООО «МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ»  
INTERDEPARTMENTAL CENTRE OF ENGINEERING RESEARCHES LTD.  
  
[WWW.MCIL.KHARKOV.UA](http://WWW.MCIL.KHARKOV.UA)

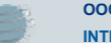
## ПРОЕКТНО-ИНЖИНИРИНГОВЫЙ КОМПЛЕКС «ГРАНТ» DESIGN ENGINEERING COMPLEX "GRANT"




 ООО «ГИДРОТЕХПРОЕКТ»  
HYDROTECHPROJECT LTD.


 ПАО «УКРГИДРОПРОЕКТ»  
UKRHYDROPROJECT PJSC


 ООО «УКРАТОМЭНЕРГОПРОЕКТ»  
UKRATOMENERGOPROJECT LTD.


 ООО «МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ»  
INTERDEPARTMENTAL CENTRE OF ENGINEERING RESEARCHES LTD.





**ООО «ГИДРОТЕХПРОЕКТ»**  
**HYDROTECHPROJECT LTD.**

Компания начала свою деятельность в 2007 году. Основу трудового коллектива предприятия составили сотрудники, прошедшие школу института «УКРГИДРОПРОЕКТ».

Компания специализируется на проектировании и оказании инженеринговых услуг в области строительства и реконструкции гидроэнергетических и водохозяйственных объектов (гидроэлектростанций, гидроаккумулирующих электростанций, каналов и гидроузлов), сетевых объектов (ЛЭП и подстанций), гидротехнических сооружений объектов горнодобывающей промышленности, тепловых и атомных электростанций, жилых и общественных зданий и сооружений в Украине и в других странах.

Среди наиболее значимых работ компании — разработка проектов по реконструкции ГЭС Днепровского каскада и строительству Ташлыкской, Днестровской и Каневской ГАЭС (Украина), реконструкции Усть-Хантайской, Иовской ГЭС (Россия), и Дубоссарской ГЭС (Молдова), строительству Гродненской и Полоцкой ГЭС (Беларусь), ГЭС Мтквари (Грузия), а так же ГЭС «Великая Плотина Эфиопского Возрождения» (Эфиопия).

HYDROTECHPROJECT LTD. began its activity in 2007. The company's key personnel gained experience working at UKRHYDROPROJECT. The company specializes in design and providing engineering services for the construction and rehabilitation of hydropower and water management projects (hydropower plants, pumped storage plants, canals and hydro schemes), network projects (transmission lines and substations), hydrotechnical structures at ore and mining complexes, thermal and nuclear power plants, residential and public buildings and structures in Ukraine and abroad.

Among the most significant company's projects are designs for: rehabilitation of the HPPs of the Dnieper Cascade and construction of Tashlyk, Dniester and Kanev PSPs (Ukraine); rehabilitation of Ust-Khantaika, Iova HPPs (Russia), and Dubossary HPP (Moldova); construction of Grodno and Polotsk HPPs (Belarus), Mtkvari HPP (Georgia) and Great Ethiopian Renaissance Dam Project (Ethiopia).



**ПАО «УКРГИДРОПРОЕКТ»**  
**UKRHYDROPROJECT PJSC**

Созданное в 1927 году, ПАО «УКРГИДРОПРОЕКТ» - крупнейшая в Украине инженеринговая компания в области гидроэнергетического и водохозяйственного строительства. С момента организации по проектам компании построены каскады ГЭС на р. Днепр и Днестр, выполнены проекты ГАЭС, малых ГЭС, каналов для судоходства, орошения и водоснабжения городов и районов, а так же осуществлены проектные работы по гидротехническим сооружениям горно-обогатительных комбинатов в странах СНГ. Сегодня по проектам компании в Украине продолжается строительство крупнейшей в Европе Днестровской ГАЭС, а так же Ташлыкской ГАЭС на р. Южный Буг, ведется реконструкция ГЭС Днепровского каскада.

ПАО «УКРГИДРОПРОЕКТ» так же активно работает за границей: запроектировано 11 гидроузлов во Вьетнаме и Лаосе, многие из которых уже успешно эксплуатируются и строятся; запроектированы и проектируются объекты в Грузии, Беларуси, России, Мексике, Венесуэле, Ираке и других странах.

Established in 1927, UKRHYDROPROJECT PJSC is the largest engineering company in the field of hydropower and water management construction in Ukraine. Since the establishment under the company's designs the cascades of hydropower plants on the Dnieper and Dniester rivers, designs of pumped storage power plants and small hydropower plants, canals for navigation, irrigation and water supply for cities and regions, as well as design works on hydrotechnical structures at ore and mining complexes in the CIS countries have been built. Today the company has been working on the following projects: Dniester PSP, the largest pumped storage power plant in Europe, and Tashlyk PSP on the South Bug river (both plants are under construction) and the reconstruction of hydropower plants of the Dnieper cascade in Ukraine.

UKRHYDROPROJECT PJSC also provides design works abroad: 11 hydro schemes in Vietnam and Laos have been designed, many of them are in operation or under construction. Several projects in Georgia, Belarus, Russia, Mexico, Venezuela, Iraq and other countries have been designed recently and are being designed at present.



**ООО «УКРАТОМЭНЕРГОПРОЕКТ»**  
**UKRATOMENERGOPROJECT LTD.**

ООО «УКРАТОМЭНЕРГОПРОЕКТ» - молодая, динамично развивающаяся компания в области комплексного проектирования и оказания инженеринговых услуг для строительства объектов атомной и тепловой энергетики в Украине и за ее пределами, образована в 2010 году ведущими специалистами Харьковского научно-исследовательского и проектно-конструкторского института «Энергопроект».

Сотрудники компании принимали непосредственное участие в проектных работах по повышению безопасности и надежности работы, комплексам переработки твердых и жидких радиоактивных отходов, разработке проекта сухого хранилища отработанного ядерного топлива и отчетов по анализу безопасности на атомных электростанциях.

Кроме того специалистами ООО «УКРАТОМЭНЕРГОПРОЕКТ» накоплен значительный опыт в области разработки проектов реконструкции, технического перевооружения и нового строительства объектов тепловой энергетики в Украине, России, Армении, Ираке и Индии.

UKRATOMENERGOPROJECT LTD. is a young, dynamic company, which specializes in integrated design and providing engineering services for construction of nuclear and thermal power plants in Ukraine and abroad. The company was established in 2010 by key specialists of Kharkiv Science-Research and Design Institute "Energo-project".

The company's employees were directly involved in the design works to improve safety and reliability of operation and treatment facilities for solid and liquid radioactive waste, designing a dry storage for spent nuclear fuel and developing safety analysis reports at nuclear power plants.

Also the specialists gained significant experience in the design for rehabilitation, modernization and replacement of equipment for thermal power plants in Ukraine, Russia, Armenia, Iraq and India.



**ООО «МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ»**  
**INTERDEPARTMENTAL CENTRE OF ENGINEERING RESEARCHES LTD.**

Компания была создана в 2009 году на основе объединения передовых инженерно-технических кадров отделов изысканий ОАО «УКРГИДРОПРОЕКТ» и ООО «ЮЗГИПРОРУДА», выполняющих функции обеспечения указанных проектных институтов и других компаний инженерно-изыскательскими материалами для проектных и строительных работ по энергетическим объектам (гидроэлектростанции и тепловые электростанции, ветровые станции, подстанции, ЛЭП), водохозяйственным объектам (судоходные сооружения, сооружения водообеспечения промышленных регионов), горно-обогатительным комбинатам и объектам промышленного и гражданского строительства на территории Украины и за рубежом.

Компания имеет развитую материально-техническую и информационную базу для выполнения инженерных геологических, гидрогеологических, гидрологических, топографо-геодезических изысканий, а так же сертифицированную строительную лабораторию для проведения различных исследований по грунтовым материалам.

The company was established in 2009 on the basis of consolidation of advanced technical and engineering staff of UKRHYDROPROJECT PJSC and YUZHGIPIRORUDA LTD. survey departments that provides these and other companies with the engineering and survey materials for the design and construction works on power facilities (hydro, thermal and wind power plants, substations, transmission lines), water management projects (shipping locks, constructions of industrial areas water supply), ore and mining complexes and industrial and civil construction projects in Ukraine and abroad.

The company has a comprehensive technical and information base for providing engineering geological, hydrogeological, hydrological, topographical, geodetic surveys. The company also has a certified laboratory for various studies on soil materials.

