



ЗАО "ЭНЕРГИКО"

О КОМПАНИИ

ЗАО «Энергико» специализируется на предоставлении услуг в области инжиниринга и управления проектами, а также выполнении строительно-монтажных работ полного цикла, включая пусконаладочные работы и техническое обслуживание объектов после ввода в эксплуатацию оборудования и систем.



Офис компании расположен в городе Минск (Республика Беларусь), а география реализуемых проектов простирается на Евразию и Африку.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Оказание услуг по строительству, монтажу, капитальному ремонту и техническому обслуживанию:
 - всех видов технологического оборудования тепловых электростанций, отопительных и промышленных котельных, химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, металлургических предприятий
 - технологических трубопроводов различного назначения, включая газопроводы и мазутопроводы; тепловых сетей
 - стальных резервуаров объемом до 60.000 куб.м (с изготовлением)
 - строительных, технологических и несущих металлоконструкций, котельно-вспомогательного оборудования, НСО, пыле-, газо-, воздухопроводов (с изготовлением)
- Контроль качества строительных, монтажных и сварочных работ, включая проведение неразрушающих и разрушающих методов контроля, лабораторных исследований и испытаний
- Оценка соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии (ОИАЭ)
- Разработка проектов производства строительно-монтажных работ и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ грузоподъемными кранами
- Пусконаладочные работы и испытания



ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ, РЕАЛИЗОВАННЫЕ КОМПАНИЕЙ



ТЭС Авериолаккос, 2-я очередь, Крит, Греция

Заказчик: ATHENA S.A. (2006 – 2007)

1) Монтаж и гидравлические испытания топливных резервуаров 2 x 22.500 куб.м, резервуаров технической воды 2 x 1.500 куб.м, резервуары обслуживания станции 2 x 500 куб.м, резервуаров дизельного топлива 200 куб.м, монтаж стального дымохода и двух каналов топливного газа.

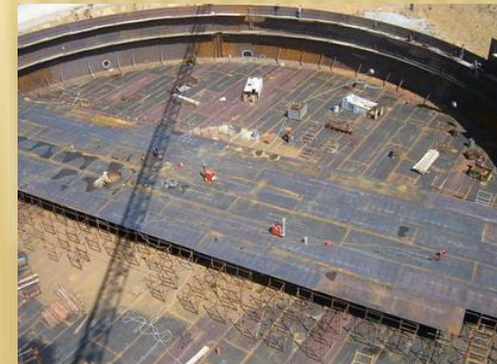
2) Монтаж котлов 2 x 50 МВт производства Forster Wheeler.

Промышленный комплекс Hellenic Petroleum S.A.'s Refinery Thessaloniki

Заказчик: ATHENA S.A.

Январь 2009 – Март 2010

Монтаж резервуаров хранения сырой нефти 4 x 60.000 куб.м



Терминал хранения сырой нефти, Беларусь

Заказчик: ОАО «Гомельтранснефть Дружба»

2012 – 2014

Монтаж и гидравлические испытания 4 x 50.000 куб.м резервуаров хранения сырой нефти с двумя стенками



Коринфская ТЭЦ, Греция

Заказчик: МЕТКА S.A.

Март 2010 – Июнь 2011

Монтаж котла-утилизатора производства Alstom, трубопроводов и металлоконструкций для блока 437 МВт





AMANDI ENERGY ТЭС комбинированного цикла 192 МВт, Гана

Заказчик МЕТКА S.A.

2017 – 2018

Фаза 1: Монтаж и гидравлические испытания бакового хозяйства состоящего из 2 x 30.000 куб.м, 2 x 7.500 куб.м, 3 x 4.500 куб.м, 2 x 3.000 куб.м, 2 x 1.000 куб.м, 2 x 500 куб.м

Фаза 2: Изготовление на площадке блоков трубопроводов и последующий их монтаж.

Нефтеперерабатывающий завод Басра, Ирак

Заказчик Chemoprojekt, a.s.

2019 – настоящее время

Монтаж трубопроводов обвязки факела дожига сопутствующих газов и котла-утилизатора 2-Н01.

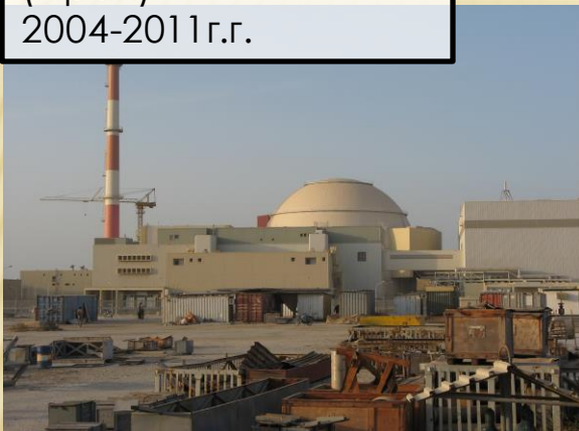


МНОГОЛЕТНИЙ ОПЫТ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ СООРУЖЕНИЯ АЭС - УЧАСТИЕ В МОНТАЖЕ И ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТАХ

АЭС "Бушер"

(Иран)

2004-2011г.г.



Белоярская АЭС

(Россия)

2010-2011г.г.



АЭС "Руппур"

(Бангладеш)

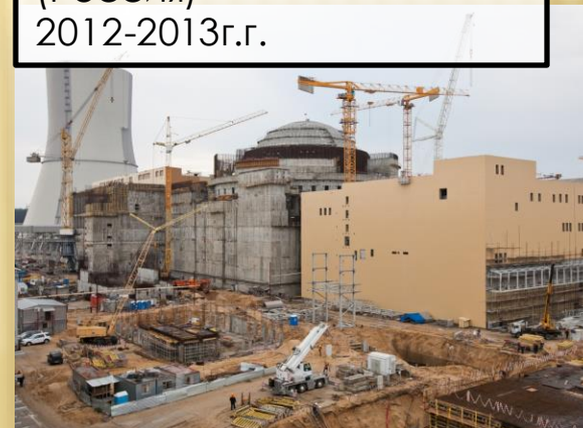
2018-настоящее время



Нововоронежская АЭС-2

(Россия)

2012-2013г.г.

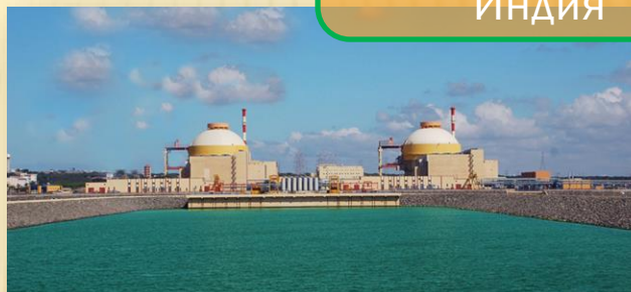


ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ

Белорусская АЭС
(1 и 2 блоки)



АЭС "Куданкулам"
(2-я очередь)
Индия



АЭС "Руппур"
(1-я очередь)
Бангладеш



МБИР
Россия



ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОИАЭ

- Работы по контролю качества изготавливаемого оборудования для объектов использования атомной энергии ведутся ЗАО «Энергико» с 2014 года. За эти годы силами ЗАО для российских и зарубежных АЭС проведена оценка соответствия изготавливаемой продукции, включая практически всю её номенклатуру:
 - тепломеханическое, турбинное и корпусное оборудование,
 - трубопроводная арматура и трубопроводы,
 - насосные и вентиляционные агрегаты,
 - электротехническая и кабельная продукция,
 - элементы систем автоматики, контроля и управления и прочее



ИНЖИНИРИНГОВЫЕ УСЛУГИ В ПРОЕКТАХ

Реконструкция
Ижевской ТЭЦ-2
Россия



Березовская ГРЭС,
восстановление котельного
оборудования
Шарыпово, Россия



Модернизация
Жодинской ТЭЦ
Беларусь



КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ

Сотрудники нашей компании обладают всеми необходимыми компетенциями для осуществления надзора за выполнением всех видов специальных работ по монтажу, ремонту, изготовлению и пуско-наладке оборудования объектов энергетики и нефтехимии.

Компания сертифицирована по международному стандарту ISO 9001, персонал компании аттестован по Правилам и нормам в атомной энергетике, технике безопасности и охране труда, по методам неразрушающего контроля, включая радиографический, по промышленным и строительным нормам.

Наша компания уделяет большое внимание постоянному развитию и профессиональному росту своих работников, которые проходят обучение и аттестацию не только в Республике Беларусь, но и Российской Федерации и дальнем зарубежье.





Всегда готовы к сотрудничеству!



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ул.Шабаны 14а, офис 58,
220075, г. Минск, Республика Беларусь

Тел./факс: +375 17 396 99 79

E-mail - mail@energico.by

Сайт - www.energico.by

