

ТЭЦ, АТЭЦ, АЭС, ГЭС, ГРЭС
в России, на Украине, в Беларуси
и в Иране

БОЛЕЕ
30

Было построено под руководством
и при непосредственном участии
ключевых специалистов ОЭК



Нововоронежская АЭС-2

завершение строительства – 2012 г.

Комплекс строительно-монтажных работ по возведению 101 объекта пускового комплекса первого энергоблока НВАЭС-2, в том числе:

- реакторное и вспомогательное реакторное здание
- здание турбины
- здание переработки и хранения радиоактивных отходов
- насосные станции, системы технического водоснабжения, сточных вод и канализации (бытовой, дождевой, загрязненных вод)
- азотно-кислородная станция и др.

ОЭК впервые в практике отечественного атомного энергостроительства провела уникальные работы по установке корпуса устройства локализации расплава топлива в центральной части здания реактора весом в 137 тонн. Российская система по обеспечению нового уровня безопасности АЭС соответствует мировым стандартам сооружения АЭС.



ЭНЕРГИЯ ВО ВСЕМ!



Калининская АЭС

завершение строительства – 2011 г.

Комплекс ремонтно-восстановительных и строительно-монтажных работ на машинном зале и деаэрационном отделении главного корпуса 4-го энергоблока Калининской АЭС, в том числе:

- ремонтно-восстановительные работы фундаментов, стоек, пола
- специальные работы по обжатию нижнего строения фундамента турбоагрегата
- монтаж металлоконструкций машзала и деаэрационного отделения
- монтаж ограждающих конструкций главного корпуса

ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ (ОЭК)

Россия, 115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 7, стр. 9
телефон: (495) 644-33-77, факс: (495) 662-77-05, www.roek.ru