



РОСЭНЕРГОАТОМ
**КАЛИНИНСКАЯ
АЭС**



**К 30-летию
пуска первого энергоблока
Калининской АЭС**

Информационный проект



Поздравляем коллектив Калининской АЭС с замечательным юбилеем – 30-летием пуска первого энергоблока!

Искренне желаем крепкого здоровья, неуклонного развития и процветания, выполнения намеченных планов. Калининатомэнергоремонт был и остается надёжным и ответственным партнёром Калининской АЭС. Сложившиеся за многие годы деловые связи и личные взаимоотношения между работниками Калининской АЭС и Калининатомэнергоремонт свидетельствуют о глубоком взаимопонимании и готовности совместными усилиями решать вопросы, направленные на достижение нашей общей цели – качественного ремонта и технического обслуживания оборудования Калининской АЭС и, как следствие, надёжной и безопасной эксплуатации её энергоблоков.

Хочется верить, что и в дальнейшем ремонтники будут трудиться плечом к плечу с персоналом станции на благо предприятия и отрасли!

Генеральный директор ОАО «Атомэнергоремонт» С.В. Петров

С активным становлением атомного комплекса в нашей стране и строительством новых станций назрела необходимость в организации единой ремонтной структуры с разветвленной системой филиалов и участков, и в 1983 году было организовано производственное объединение «Атомэнергоремонт». Уже к середине 1980-х годов коллектив предприятия насчитывал более трех с половиной тысяч человек, однако авария на Чернобыльской АЭС, а в дальнейшем и распад СССР привели к тому, что для предприятия наступили тяжелые времена. Благодаря усилиям руководства в непростой период удалось сохранить и само объединение, и ценнейшие кадры.

Перемены к лучшему наметились в середине 2000-х. Объединение получило статус Федерального государственного унитарного дочернего предприятия Концерна «Росэнергоатом» и заручилось поддержкой концерна для создания единой ремонтной компании, став базой для централизации ремонта как имевшее наиболее разветвленную инфраструктуру: восемь филиалов на восьми атомных станциях. Это дало возможность для оперативного решения рабочих вопросов, маневрирования трудовыми ресурсами и оборудованием, улучшились условия подготовки персонала. В 2010 году ОАО «Атомэнергоремонт» получило статус Генерального подрядчика по техническому обслуживанию и ремонту оборудования российских АЭС.

Сегодня ОАО «Атомэнергоремонт» представляет собой единственную в отрасли

крупную специализированную ремонтную организацию, в составе которой действуют девять организаций, деятельность которой направлена на выполнение работ по ремонту, модернизации оборудования энергоблоков атомных станций в установленные сроки с требуемым качеством и необходимой экономической эффективностью.

ОАО «Атомэнергоремонт» активно привлекается к работам и на других объектах атомной отрасли, а также на иных промышленных и энергетических предприятиях, выполняя широкий спектр сторонних заказов.

В настоящее время претворяется в жизнь четырехлетняя программа развития ОАО «Атомэнергоремонт» до 2015 года, которая финансируется Концерном «Росэнергоатом». В ее рамках предусматривается снижение производственных затрат, подъем научного и технического уровня компании, а также повышение эффективности техобслуживания и ремонта АЭС при безусловном обеспечении качества работ и выполнении требований ядерной, радиационной, технической и пожарной безопасности.

Калининская АЭС – главный заказчик работ, которые выполняет Калининатомэнергоремонт – филиал ОАО «Атомэнергоремонт».

История взаимодействия филиала с Калининской АЭС начинается с 1 августа 1985 года, когда на базе ремонтных цехов Калининской АЭС: ЦЦР, ЭЦ, ОГТ, ЛМ – было создано Калининское

ремонтное производство (сокращённо – «КаРП») численностью 434 человека. Персонал «КаРП» уже осенью 1985 года успешно провел первый капитальный ремонт энергоблока №1 Калининской АЭС, закончив его досрочно. А в 1986 году предприятие качественно и в требуемых объемах провело ревизию и текущий ремонт оборудования энергоблока №2, обеспечив пуск энергоблока в установленные сроки.

За годы совместной работы с персоналом станции был выполнен ряд технически сложных ремонтно-реконструктивных работ, таких как:

- «разневоливание» и низкотемпературная обработка коллекторов ПГВ-1000 на энергоблоках №№ 1, 2 (работы были проведены впервые в отрасли);
- модернизация ЦВД, ЦНД турбины К-1000-60/1500;
- монтаж предсепарационных устройств фирмы «Балке-Дюр» энергоблоков №№ 1, 2;
- ужесточение внутренних корпусов ЦНД энергоблока №3;
- модернизация парогенераторов энергоблоков №№ 1, 2;
- замена конденсатора турбины К-1000-60/1500 энергоблока №1;
- ревизия оборудования в реакторном и турбинном цехах после горячей обкатки энергоблоков №№ 3, 4.

На строящемся четвертом энергоблоке Калининской АЭС с 2007 по 2011 годы специалисты КАЭР изготовили и смонтировали стеновые и купольные армоканаты системы СПЗО-М, выполнили монтаж турбогенератора и перегрузочной машины.

В июле 2013 года специалистами Калининатомэнергоремонта на Калининской АЭС была произведена замена двадцати трех стержней статора турбогенератора блока №3.

На этом же энергоблоке совместно с работниками инженерно-технического центра ОАО «Атомэнергоремонт» была выполнена уникальная операция по поднятию цилиндра низкого давления и совмещению его с оптической осью линии вала турбины.



ОАО «Атомэнергоремонт»
Телефон: (495) 660-1112,
(495) 581-8077.

Факс: (498) 684-9112
Адрес: 141011, Московская область,
г. Мытищи ул. Коммунистическая, 23.
E-mail: info@aer-rea.ru



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ «К 30-ЛЕТИЮ ПУСКА ПЕРВОГО ЭНЕРГБЛОКА КАЛИНИНСКОЙ АЭС». Учредитель-издатель: ООО «РИЦ «Курьер-медиа». Генеральный директор Г. П. Митькина.
Адрес редакции: 603006, Нижний Новгород, ул. Академика Блохиной, д. 4/43. Тел./факс редакции: (831) 461-90-16, 461-90-17. E-mail: ra@kuriermedia.ru, ag@kuriermedia.ru. Сайт в Интернете: www.kuriermedia.ru.
Директор рекламной службы Л. И. Волкова. Подписан в печать 16.05.2014 г. Выход в свет 19.05.2014 г. Отпечатан в ООО «Центр оперативной печати» (Нижний Новгород, ул. Новая, 36). Тираж – 999 экз.
В розничной продаже отсутствует.