



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ»
(ОАО «Атомэнергoproект»)**



Бакунинская ул., д. 7, стр. 1, Москва, 105005. Телетайп: 112198 АТОМИК. Телефон: (499)261-41-87
Факс: (499)265-09-74, (495)632-12-27. E-mail: info@acp.ru

ОГРН 1087746998646 ИНН/КПП 7701796320/770101001(774850001)

28.03.2012

На

02-01/8816/440-4043

от

Генеральному директору
ООО "К4"

К.А. Сухачеву

О проведенной работе по Проекту
«ВВЭР-ТОИ»

Уважаемый Кирилл Андреевич!

ОАО «Атомэнергoproект» — инжиниринговая компания, генеральный проектировщик атомных электростанций. Осуществляет полный комплекс проектно-исследовательских работ по сооружению и модернизации АЭС, включая работы по выбору площадки для строительства, разработке проектной и рабочей документации, авторскому надзору за сооружением АЭС и техническому сопровождению ее эксплуатации, а также организацию строительно-монтажных работ, поставок оборудования и материалов, пусконаладочных работ и ввода в эксплуатацию атомных электростанций.

За годы своего существования специалистами компании или при их участии было разработано около 120 проектов энергоблоков АЭС с различными типами реакторов, многие из которых были головными.

Сегодня ОАО «Атомэнергoproект» — генеральный проектировщик Курской, Смоленской, Балаковской, Нововоронежской, Билибинской атомных станций. По проектам компании построены и эксплуатируются АЭС «Козлодуй» в Болгарии и АЭС «Темелин» в Чехии, сооружаются АЭС «Бушер» в Иране и АЭС «Куданкулам» в Индии. При участии специалистов компании построена Запорожская АЭС в Украине, АЭС «Норд» и АЭС «Райнсберг» в Германии. ОАО «Атомэнергoproект» выступает генеральным проектировщиком АЭС «Белене» в Болгарии, АЭС «Аккую» в Турции, участвует в проектном сопровождении действующих энергоблоков Калининской и Ростовской атомных станций. ОАО «Атомэнергoproект» выступает генеральным подрядчиком по проектированию и сооружению Нововоронежской АЭС-2 (2 энергоблока с реакторами ВВЭР-1200 по проекту «АЭС-2006»), выполняя полный комплекс инжиниринговых услуг, включая проектирование, сооружение, поставки, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию.

Кроме того, ОАО «Атомэнергoproект» является генеральным проектировщиком Проекта «ВВЭР-ТОИ». В рамках данного проекта была поставлена задача не только по оптимизации эксплуатационных характеристик водо-водяных энергетических реакторов, но и отработки лучших информационных и управленческих подходов и решений.

С этой точки зрения работа по обеспечению планирования и сопровождения календарно-сетевых графиков разработки проектной документации ВВЭР ТОИ, проведенная компанией К4, имела высокую важность. Качество и сроки разработки проектной документации во многом зависят от согласованной работы проектных бюро. Календарно-сетевое планирование является основным инструментом согласования разделения ответственности, сроков передачи внутренних заданий и исходных данных.

Работы, выполненные компанией К4, обеспечили достижение двух целей. С одной стороны, разработанные графики выполнения работ позволили спланировать деятельность, зафиксировать сроки передачи промежуточных результатов, обеспечить мониторинг и контроль работы подразделений ОАО «Атомэнергопроект», вовлеченных в проект ВВЭР ТОИ. С другой стороны, отлаженные процедуры, разработанные методики и регламенты дадут возможность использовать этот опыт для повышения качества управления разработкой проектной документации по другим проектам нашей компании.

Благодарю коллектив ООО «К4» за профессиональный подход к делу.

Заместитель директора
по инжинирингу



С.В. Ергопуло

В.В. Климович
8 (964) 712-79-99