



А Т О М Н Ы Е К О М П Л Е К С Ы М А Л О Й Э Н Е Р Г Е Т И К И

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АКМЭ-ИНЖИНИРИНГ»**

На № 04.12.2014 № 1046/4-1-2 от _____

Генеральному директору
ООО «К4»
К.А. Сухачеву

Отзыв о работе

Уважаемый Кирилл Андреевич!

ОАО «АКМЭ-инжиниринг» в рамках федеральной целевой программы «Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010-2015 годов и на перспективу до 2020 года» (далее – ФЦП) реализует проект создания опытно-промышленного энергоблока с реактором на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем (далее – ОПЭБ с РУ СВБР-100). Проект создания ОПЭБ с РУ СВБР-100 предусматривает как разработку технологии, так и сооружение энергоблока с его последующей коммерциализацией.

Большое количество участников проекта повышает уровень требований по обеспечению их взаимодействия, направленных на своевременное достижение ключевых событий проекта. Одним из ключевых событий, достижение которого необходимо для перехода к этапу сооружения энергоблока, является получение лицензии Ростехнадзора на сооружение ОПЭБ с РУ СВБР-100. В пакет материалов обоснования лицензии входят результаты деятельности генерального проектировщика, главного конструктора, научного руководителя и эксплуатирующей организации.

С целью обеспечения сроков ФЦП в ОАО «АКМЭ-инжиниринг» было принято решение об использовании методов и средств календарно-сетевое планирования, как одного из важных инструментов для достижения поставленной цели. Работы ООО «К4» в 2013-2014гг. по разработке и сопровождению графика подготовки комплектов документов для получения лицензии на сооружение ОПЭБ с РУ СВБР-100 явились логичным продолжением успешно выполненных работ, начатых в 2011 году. Специалистами ООО «К4» совместно со специалистами ОАО «АКМЭ-инжиниринг» были выявлены ключевые события, позволяющие оценить ход выполнения проекта в целом, определены и формализованы направления взаимодействия между ОАО «АКМЭ-инжиниринг» и основными контрагентами, такими как АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС», АО «АТОМПРОЕКТ», ФГУП «ГНЦ РФ-ФЭИ», ОАО «ЦКБМ». Регулярно проводимые актуализация и анализ графика на предмет достижения поставленной цели позволили повысить качество прогноза достижения запланированных результатов работ, уточнить и согласовать продолжительность работ, выявить организационно-технологические коллизии, детально проконтролировать ход выполнения проекта и скоординировать действия основных исполнителей.

С целью обеспечения своевременного выполнения дорожной карты создания ОПЭБ с РУ СВБР-100 в части строительных работ перед ООО «К4» была поставлена задача детальной проработки графика подготовительного периода строительства. Сложность данной работы заключалась в том, что начало подготовительного периода сооружения совпадает с проведением строительных работ на объектах ПРК и ИЯУ МБИР на площадке действующего предприятия ОАО «ГНЦ НИИАР». Параллельная разработка графиков строительно-монтажных работ по вышеперечисленным объектам силами проектных команд ООО «К4» позволила упростить процедуру взаимной координации проектов, в том числе в части планирования использования подъездных дорог, площадок складирования, компоновки строительной базы и др.

Выражаю благодарность специалистам компании ООО «К4» за профессиональный подход к делу, высокую квалификацию, качественное выполнение поставленных задач.

Надеюсь на продолжение нашего взаимовыгодного сотрудничества.

Генеральный директор



В.В. Петроченко

Кутепов М.В.
(495) 221-55-33 доб. 2093
M.Kutepov@svbr.org