

## Работа на атомную перспективу



### ООО «АТОМЭНЕРГО-ИНЖИНИРИНГ»

**188540, Ленинградская обл.  
г. Сосновый Бор, ул. Мира, д. 1  
Тел./факс: (81369) 2-78-50  
E-mail: atee@atee.ru**

Субгенподрядчиком подготовительного периода строительства ЛАЭС-2 выступило ООО «АтомЭнергоИнжиниринг». В настоящее время компания ведет работы по сооружению объектов Ленинградской, Ростовской и Нововоронежской АЭС.

Наш собеседник – генеральный директор ООО «АтомЭнергоИнжиниринг» О. В. Малыхин.

**– Олег Вячеславович, ваша компания выполняет широкий спектр работ – от нулевого цикла до внутренней отделки помещений. Чем конкретно занимаетесь на ЛАЭС-2?**

– «АтомЭнергоИнжиниринг» являлся субгенподрядчиком подготовительного периода на строительстве ЛАЭС-2.

В настоящее время «АтомЭнергоИнжиниринг» производит строительство дренажных и насосных систем, тоннелей под зданиями турбинного острова второго энергоблока, выполняет работы по водоотведению с территории стройплощадки.

**– Результаты деятельности вашей компании уже получили отличную оценку у заказчиков работ: вас приглашают на строительство других атомных станций. В чем причины успеха?**

– Мы молодая компания, инженерно-технический потенциал которой составляют высококвалифицированные инженеры, участвовавшие в сооружении Ленинградской, Игналинской, Калининской, Смоленской АЭС, других объектов атомной энергетики. Многие сотрудники – выходцы из крупнейших трестов Минсредмаша СССР, с солидным багажом опыта и знаний. Мы имеем не только мощный кадровый потенциал, но и хорошую материально-техническую базу, готовность оперативно развертывать строительство на новых площадках.

**– Качество оказанных услуг – пожалуй, основной индикатор профессионализма команды. За счет чего достигается высокий уровень выполненных работ?**

– Мы уделяем большое внимание данному вопросу, и наша система качества соответствует международному стандарту ИСО 9001-2001. Высокий уровень работ, в первую очередь, достигается за счет профессионалов, работающих в нашей компании. Во-вторых, техническая служба предприятия постоянно контролирует выполнение требований программ обеспечения качества. Кроме того, «АтомЭнергоИнжиниринг» является членом одной из крупнейших саморегулируемых организаций атомной промышленности – НП «Союзатомстрой». Нами получены допуски к



**О. В. Малыхин, генеральный директор  
ООО «АтомЭнергоИнжиниринг»**

основным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства. Требования СРО очень жесткие, что также способствует повышению качества работ.

**– Какие планы у компании на ближайшую перспективу? В чем видите свое развитие?**

– Мы смотрим в будущее с оптимизмом, поскольку программа развития атомной энергетики, предполагающая модернизацию существующих и строительство новых АЭС, получила очередной импульс. А вести работы на таких стратегических объектах могут далеко не все строительные организации. «АтомЭнергоИнжиниринг» – одна из тех компаний, которые умеют строить, и делают это хорошо.



## Working for future gains

### ATOMENERGOENGINEERING LLC.

**1, Mira st., Sosnovy Bor, Leningrad region,  
188540, Russia  
Phone/Fax: (81369) 2-78-50  
E-mail: atee@atee.ru**

AtomEnergyEngineering LLC performs the functions of the general subcontractor at the preparatory stage of the construction of the 2nd power-generating unit of Leningradskaya NPP (LAES-2). The company is engaged in the construction of Leningradskaya, Rostovskaya and Novovoronezhskaya NPPs.

We speak to Oleg Malykhin, General Director of AtomEnergyEngineering LLC.

**– Mr. Malykhin, your company performs a wide range of works, starting at the zero cycle and completing the interior finishing. What specifically do you do at LAES-2?**

– We are a general subcontractor at the preparatory stage of LAES-2 construction. Now AtomEnergyEngineering is building drainage and pump systems, tunnels under the buildings of the turbine island of the 2nd unit, water outflow on the construction site.

**– Your activities have been highly appraised by the customers: the company is invited to participate in the construction of other nuclear power plants. What is the secret of your success?**

– We are a young company staffed with engineering and technical personnel which have participated in the construction of Leningradskaya, Ignalinskaya, Kalininskaya and Smolenskaya NPPs as well as other nuclear facilities. Many employees have valuable experience of working at organizations of the Ministry of Medium Mechanical Engineering of the USSR, as well as great expertise and knowledge. Besides the quality human resources we have very good technical facilities, and are prepared to start construction at new sites rapidly.

**– The quality of the work and services is the main indicator of a team's experience and professionalism. What helps you ensure the high quality of the work?**

– We pay a lot of attention to the quality aspects, and our quality management system corresponds to ISO 9001:2001 international quality system. The high quality is ensured thanks to the qualification of the specialists of our company. Secondly, the technical department of the company constantly monitors the fulfillment of the quality control programs. Besides, AtomEnergyEngineering is a member of Soyuzatomstroy, one of the largest self-governing organizations of the nuclear industry. We have received permits to perform the principal activities that affect the safety of hazardous, technically complicated and unique facilities of capital construction. Requirements of self-governing organizations are very severe, which also contributes to the quality improvement.

**– What plans do you have? How do you plan to develop?**

– We are very optimistic about the future of our company, since another impetus has been given to the program of the nuclear industry development which comprises the construction of new nuclear plants and modernization of those that are operated now. Not all construction companies can perform works at such strategic facilities. AtomEnergyEngineering is one of the companies that can build with good quality.