

ОБЪЕДИНЕННАЯ

ЭНЕРГОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

ЭНЕРГИЯ ВО ВСЁМ!



Валерий Арташович Саакян
ПРЕЗИДЕНТ

Образование высшее, инженер-электромеханик. Награжден орденами «За заслуги перед Отечеством» IV степени, орденом «Знак Почета», дважды орденом Трудового Красного Знамени, орденом Дружбы, орденом общественного признания «Почетный гражданин России», почетным знаком «За заслуги перед российской электроэнергетикой», Почетной грамотой Правительства Российской Федерации, Государственной премией Российской Федерации, знаками «Заслуженный строитель Российской Федерации», «Заслуженный работник ЕЭС России», «Заслуженный работник Минтопэнерго России», «Ветеран энергетики».



Сергей Михайлович Сазонов
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Образование высшее, инженер-гидротехник. Награжден за участие в строительстве энергетических объектов: орденом Труда Социалистической Республики Вьетнам, орденом Дружбы, а также многими отраслевыми и ведомственными наградами, в том числе знаками «Заслуженный работник ЕЭС России», «Ветеран энергетики», «Почетный гидроэнергетик», «За заслуги перед российской электроэнергетикой».



ОАО «ОБЪЕДИНЕННАЯ
ЭНЕРГОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ»

РОССИЯ, 115114, МОСКВА,
ДЕРБЕНЕВСКАЯ НАВ., Д. 7, СТР. 9
ТЕЛ.: (495) 644 3377
ФАКС: (495) 662 7705
E-MAIL: ROEK@ROEK.RU
WEB: WWW.ROEK.RU

Открытое акционерное общество «Объединенная энергостроительная корпорация» (далее – Корпорация) создано по решению учредителей в соответствии с Гражданским кодексом РФ, федеральными законами «Об акционерных обществах», «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» и зарегистрировано межрайонной инспекцией ФНС России №46 по г. Москве 24 октября 2005 года.

Хозяйственная деятельность начата Корпорацией в январе 2006 года.

За прошедшие шесть с половиной лет с момента образования ОАО «ОЭК» смогло приобрести весомый авторитет в области энергетического строительства. За указанный период на объектах электроэнергетики (ГЭС, АЭС, крупные подстанции) в Москве, Санкт-Петербурге, регионах Российской Федерации выполнены строительные-монтажные работы (СМР) на сумму более 40 млрд рублей.

По состоянию на 01.01.2012 активы ОАО «ОЭК» составили 6 415 717 000 рублей.

Корпорация принимала активное участие в проектах, имеющих государственную важность, в частности в восстановительных работах и в строительстве берегового водосброса Саяно-Шушенской ГЭС. Корпорацией выполнены работы на объектах теплоэнергетики (ТЭЦ-27, -21, -16, -28, ПС «Солнечная», ПС «Чагино», ПС «Бескудниково» Шатурской ГРЭС и пр.), гидроэнергетики (Богучанской ГЭС, Загорской ГАЭС-2), заказчиками которых являлись ОАО «РусГидро», ОАО «ОГК-4», ОАО «Мосэнерго», ОАО «ФСК ЕЭС». В Санкт-Петербурге ОАО «ОЭК» выполняло СМР на объектах ТЭЦ-14 (Первомайская), ТЭЦ-22 (Южная), Юго-Западной ТЭЦ, заказчиками которых являлись ОАО «ВО «Технопромэкспорт», ЗАО «Энергопроект».

Большое значение для Корпорации имеет выполнение работ на объектах пускового комплекса первого энергоблока Нововоронежской АЭС-2, на строительстве которых в 2009–2011 годах задействовано более 3 тыс. специалистов компании. Кроме того, Корпорация успешно завершила работы на Калининской АЭС. В настоящее время ОАО «ОЭК» продол-

жает деятельность на Нововоронежской АЭС-2, Балтийской АЭС, Саяно-Шушенской ГЭС, Богучанской ГЭС, Загорской ГАЭС, Каскаде Кубанских ГЭС, Нижне-Бурейской ГЭС, Зейской ГЭС.

Приоритетными для Корпорации являются два направления деятельности:

- строительство атомных электростанций;
- строительство гидроэлектростанций.

ОАО «ОЭК» является учредителем и членом ведущей саморегулируемой организации в сфере атомного строительства – НП «СОЮЗАТОМСТРОЙ» (свидетельство о допуске к работам от 18.03.2011 №СРО-С-016-00139/3-18032011).

Корпорация также является членом СРО НП «ЭнергоСтройАльянс», специализирующегося на объектах гидроэнергетики (свидетельство о допуске к работам от 15.12.2011 №С-089-11-00995).

В целом в Корпорации работает около 540 инженерно-технических работников, около 4 тыс. человек рабочего и вспомогательного персонала.

Руководство строительством энергетических объектов в составе ОАО «ОЭК» осуществляют, кроме председателя совета директоров В.А. Саакяна и генерального директора С.М. Сазонова, имеющих значительный опыт в строительстве энергетических объектов, в том числе атомных электростанций, руководители филиалов, дочерних предприятий, а также технических, экономических, юридических, кадровых управлений Корпорации.

Самые разные строительные и монтажные работы на предприятии выполняют рабочие всех специальностей: 815 бетонщиков, 420 плотников, 610 арматурщиков, 205 сварщиков, 95 механизаторов и водителей, 105 каменщиков, 550 монтажников, 110 изоляторов и др.

ОАО «ОЭК» имеет собственные основные фонды стоимостью более 500 млн рублей. Корпорация располагает собственной техникой для производства земляных, монтажных и бетонных работ.

ОАО «ОЭК» имеет собственную лабораторию неразрушающего контроля (аттестат №64А120305), а также лабораторию по испытанию строительных материалов, разрушающих и других видов испытаний (аттестат №СТ-0131).

ОАО «Объединенная энергостроительная корпорация» – интегрированный строительный холдинг, ориентированный на возведение и реконструкцию объектов энергетики в России и за рубежом.

Общий объем выполненных работ (2006–2011 годы) – около 40 млрд рублей. Основные фонды корпорации – 556 млн рублей. Численность специалистов – 4250 человек. Количество рабочей техники – более 300 единиц.



НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС-2



БОГУЧАНСКАЯ ГЭС



САЯНО-ШУШЕНСКАЯ ГЭС. БЕРЕГОВОЙ ВОДОСБРОС

КОМПЕТЕНЦИИ

В качестве генерального подрядчика ОЭК выполняет полный комплекс строительно-монтажных работ на площадках строительства АЭС, ГРЭС, ГЭС, ТЭЦ, ПС. Действующая в компании система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 9001:2000 и требованиями обеспечения качества строительства атомных станций (ПОКАС).

ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА:

- Нововоронежская АЭС-2;
- Балтийская АЭС;
- Саяно-Шушенская ГЭС;
- Богучанская ГЭС;
- Бурейская ГЭС;
- Нижне-Бурейская ГЭС;
- Зейская ГЭС;
- Загорская ГАЭС-2;
- Каскад Кубанских ГЭС.

ЗАВЕРШЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА:

- Береговой водосброс Саяно-Шушенской ГЭС;
- Калининская АЭС;
- Шатурская ГРЭС;
- ПС «Бескудниково»;
- ПС «Чагино»;
- ТЭЦ-27 (Москва);
- ТЭЦ-5 «Правобережная» (Санкт-Петербург);
- ТЭЦ-14 «Первомайская» (Санкт-Петербург);
- ТЭЦ-22 «Южная» (Санкт-Петербург);
- Юго-Западная ТЭЦ (Санкт-Петербург).