

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГОКОМПЛЕКС

Строим в интересах государства.



**ИГОРЬ ВЛАДИМИРОВИЧ
ПАХОМОВ**

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

В 1982 году окончил Московский инженерно-строительный институт имени В.В. Куйбышева по специальности “Промышленное и гражданское строительство”, ему была присвоена квалификация “инженер-строитель по строительству ядерных и тепловых электрических станций и электросетей” (факультет теплоэнергостроительства). С 1982 по 1989 год работал на строительстве энергетических объектов РЭУ “Мосэнерго” в составе треста “Мосэнергострой”. С 1989 года – в системе АООТ энергетики и электрификации “Мосэнерго”, в том числе с 2001 года на руководящих должностях. С марта 2005 по май 2012 года работал на руководящих должностях в различных отраслевых компаниях. Поощрения и награды: почетная грамота Министерства энергетики Российской Федерации (2000 год); звание “Почетный энергетик” (2001 год); почетная грамота РАО “ЕЭС России” (2002 год); звание “Заслуженный работник “ЕЭС России” (2003 год).

В соответствии с распоряжением Правительства Москвы от 21 февраля 2006 года №250-РП “О внебюджетном финансировании строительства электроподстанций высокого напряжения” за счет собственных и привлеченных средств (кредитные ресурсы Банка ВТБ и Банка Москвы) ОАО “Энергокомплекс” обеспечивает финансирование и одновременно выполняет функции заказчика проектирования и строительства на территории Москвы 14 электроподстанций общей трансформаторной мощностью 4320 МВА.

С февраля 2006 года на объектах строительства ОАО “Энергокомплекс” в Москве выполнены работы на сумму более 55 млрд рублей.

Компанией построены и введены в эксплуатацию 10 электроподстанций: ПС “Грач” 110/20 кВ, ПС “Марфино” 220/20 кВ, ПС “Яшино” 220/20 кВ, ПС “Никулино”



220/20 кВ, ПС “Ново-Орехово” 110/20 кВ, ПС “Первомайская” 220/20/10 кВ, ПС “Перерва” 220/20 кВ, ПС “Мещанская” 220/20 кВ, ПС “Ново-Кузьминки” 220/20 кВ, ПС “Красносельская” 220/20 кВ. Суммарная мощность введенных подстанций – 2640 МВА.

Ко всем подстанциям подведены кабельные заходы 220 кВ (кроме ПС “Грач” и “Ново-Орехово”, к которым проложены питающие высоковольтные КЛ по напряжению 110 кВ) общей протяженностью более 190 км, а также от каждой подстанции электричество передается потребителю по кабельным линиям (КЛ) по напряжению 20 и 10 кВ, общей протяженностью 1233,3 км.

В настоящее время ОАО “Энергокомплекс” реализуются проекты ПС “Золотарёвская” 220/20 кВ и ПС “Ваганьковская” 220/20 кВ, ввод в эксплуатацию которых нацелен на 2014 год.

Еще два проекта, ПС “Берсенеvская” и “Котловка”, пуск которых в соответствии с действующей инвестиционной программой запланирован на 2015 год, в настоящее время находятся на стадии предпроектной проработки.

На всех подстанциях устанавливается самое современное оборудование: силовые трансформаторы мощностью 160,

100 или 80 МВА; элегазовые комплектно-распределительные устройства (КРУЭ 220/110 кВ); распределительные устройства (КРУ 20/10 кВ).

Приоритетными для ОАО “Энергокомплекс” являются следующие направления деятельности:

– инвестирование и строительство питающих центров высокого напряжения и кабельных линий 110/220 кВ и электрической сети 10/20 кВ для обеспечения надежной работы московской электросети;

– эксплуатация построенных и введенных электроподстанций и кабельных линий и технологическое присоединение потребителей электроэнергии к существующим сетям 10/20 кВ ОАО “Энергокомплекс” в целях их бесперебойного снабжения электроэнергией.

Деятельность ОАО “Энергокомплекс” – один из немногих примеров государственно-частного партнерства (ГЧП)



в развитии электроэнергетики Московского региона, который наглядно демонстрирует эффективность взаимодействия бизнеса и государства.

Высококвалифицированный персонал, соответствие которого высокому современному профессиональному уровню постоянно поддерживается повышением квалификации, позволяет компании занимать лидирующие позиции в условиях серьезной конкуренции в данном секторе рынка.

В компании внедряется инновационная программа по энергосбережению, которая позволяет обеспечить сокращение потребления электроэнергии и увеличить сроки надежной эксплуатации объектов созданной инфраструктуры.

Внедряемые инновации, применение современного оборудования, высокий профессионализм сотрудников – это те слагаемые успеха, которые позволили ОАО “Энергокомплекс” добиться высокой надежности и качества в решении задач по обеспечению электроэнергией потребителей Москвы.

Мы надеемся, что это свидетельствует о том, что ОАО “Энергокомплекс” работает в интересах государства и граждан России.



ОАО “ЭНЕРГОКОМПЛЕКС”

САДОВНИЧЕСКАЯ УЛ., Д. 50, МОСКВА,

РОССИЯ, 115035

ТЕЛ: (495) 276 2610

ФАКС: (495) 276 2680

E-MAIL: INFO@ECOMPLEX.RU