

# ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ МОСЭНЕРГО



Дмитрий Владиславович Рябов  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Окончил Пермский государственный технический университет и Академию народного хозяйства при Правительстве РФ. Имеет степень МВА в области стратегического менеджмента. Работал заместителем генерального директора по экономике и финансам ОАО «МРСК Урала и Волги», генеральным директором ОАО «МРСК Волги», генеральным директором ОАО «Ленэнерго». Имеет большой опыт руководящей работы на предприятиях различных форм собственности. С 2011 года в нынешней должности.

Открытое акционерное общество «ТЭК Мосэнерго» – один из лидеров российского рынка инженеринговых услуг. Компания обладает необходимыми компетенциями для оказания полного спектра услуг в разработке, проектировании и строительстве энергообъектов любой сложности и профиля. Компания создана в 2007 году в результате объединения подразделения капитального строительства ОАО «Мосэнерго», проектно-института «Мосэнергопроект» и специализированного строительно-ремонтного предприятия «Мосэнергоспецремонт». После внутрикорпоративных преобразований «Мосэнергопроект» стал филиалом ОАО «ТЭК Мосэнерго». В 2011 году компания приобрела 100% акций еще одного проектного института – ОАО «Институт Теплоэлектропроект». Благодаря этому сегодня компания имеет в своем активе силь-

В послужном списке ОАО «ТЭК Мосэнерго» реализация многих крупных стратегически важных инвестиционных проектов, в том числе по заказу ОАО «Мосэнерго»: проектирование и строительство двух парогазовых энергоблоков мощностью 450 МВт на ТЭЦ-27 и энергоблока аналогичной мощности на ТЭЦ-21, расширение ТЭЦ-26 парогазовым блоком мощностью 420 МВт. В настоящее время ведется строительство под ключ парогазового энергоблока 220 МВт на московской ТЭЦ-12, парогазового энергоблока мощностью 420 МВт на ТЭЦ-16, ПГУ мощностью 424 МВт на ТЭЦ-20. Под ключ строится один из базовых энергообъектов Олимпиады-2014 – Адлерская ТЭС мощностью 360 МВт, которая обеспечит подачу тепла и электроэнергии на спортивные, туристические, транспортные и другие инфраструктурные объекты г. Сочи.



*Долгосрочная стратегия компании направлена на укрепление позиций во всех сегментах энергетического строительства, внедрение новейших технологий и современных методов управления проектами, повышение эффективности бизнес-процессов, расширение географии присутствия и – как итог – на успешную реализацию долгосрочных комплексных программ по модернизации энергетической инфраструктуры России.*



нейшую проектную базу, профессиональную команду, многолетний опыт внедрения современных энергоэффективных и экологически безопасных технологий, новейшие системы трехмерного моделирования. В 2012 году в состав ОАО «ТЭК Мосэнерго» вошли ООО «Вятэнергомонтаж», ОАО «Межрегионтеплосетьэнергоремонт» (ОАО «МТЭР») и ОАО «Трест Гидромонтаж». Приобретенные активы значительно расширили специализацию компании. Новыми направлениями работы стали прокладка тепловых сетей, возведение электросетевых объектов, гидро- и атомных электростанций, а также объектов шлюзового хозяйства.

ОАО «ТЭК Мосэнерго» признано победителем конкурса Оргкомитета «Сочи 2014» и ГК «Олимпстрой» в номинации «Лучший пример внедрения инновационных технологий». Высокую оценку жюри конкурса получила экологически эффективная интегрированная мембранная технология подготовки технической воды, примененная при строительстве Адлерской ТЭС. Конкурс проводился в рамках «Программы признания достижений в сфере внедрения экологически эффективных инновационных решений при проектировании и строительстве олимпийских объектов».



ОАО «ТЭК МОСЭНЕРГО»  
РОССИЯ, 101000, МОСКВА,  
ПЕР. ОГОРОДНАЯ СЛОБОДА, Д. 5А  
ТЕЛ.: (495) 287 7818  
E-MAIL: TEK@TEK-MOSENERGO.RU  
WEB: WWW.TEK-MOSENERGO.RU

