



«ИНТЕРТЕХЭЛЕКТРО»: НАШИ СТРОЙКИ — ВАШЕ БУДУЩЕЕ

Развитие российской энергетики предъявляет новые требования к оборудованию и технологиям, срокам строительства. Чтобы соответствовать им, необходимо применять инновационные методы работы. В этой ситуации выигрывают те, кто при создании энергетических объектов задействует комплексные решения, построенные на современных принципах управления.

СОЛИДНЫЙ ОПЫТ В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ ГЕНЕРАЦИИ...

Инжиниринговая компания ЗАО «Интертехэлектро» была создана в 2001 году для комплексной реализации инвестиционных проектов в сфере энергетики на базе ЕРС/ЕРСМ-контрактов. Стратегическая цель компании — создание и эксплуатация энергетических объектов с учетом ограничений по срокам, стоимости и привлекаемым ресурсам, накладываемых участниками инвестиционных проектов, и с гарантией качества. За годы присутствия на инжиниринговом рынке России организация накопила значительный опыт выполнения как работ под ключ на основе ЕРС/ЕРСМ-контрактов, так и отдельных видов работ в сфере комплексного инжиниринга, оказания строительно-монтажных услуг и поставок материально-технических ресурсов.

В настоящее время компания реализует ряд проектов по строительству объектов генерации в различных регионах России. Так, введена в эксплуатацию парогазовая электростанция 122,6 МВт/95 Гкал/ч в городе Ноябрьске (ЯНАО) — она стала первым крупным источником электрической энергии на территории автономного округа, позволила частично ликвидировать энергодефицит в регионе. В Кургане завершается строительство ТЭЦ-2 — энергообъекта, призванного серьезно улучшить ситуацию с энергоснабжением Курганской области. Электрическая мощность станции составит 222 МВт, тепловая — 250 Гкал/ч. Проект реализуется на принципах государственно-частного партнерства с привлечением средств Инвестиционного фонда РФ и бюджета Курганской области на строительные схемы выдачи тепловой мощности.

Другими объектами генерации, строительство которых осуществляет ЗАО «Интертехэлектро», стали газотурбинная электростанция на Приобском нефтяном месторождении (ОАО «НК «Роснефть»), третий энергоблок Челябинской ТЭЦ-3 (ОАО «Фортум») и парогазовая установка мощностью 110 МВт на Вологодской ТЭЦ (ОАО «ТГК-2»).

...И ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫХ ОБЪЕКТОВ

Важное направление в деятельности ЗАО «Интертехэлектро» — строительство электросетевых объектов. За годы своего существования компания участвовала в строительстве и реконструкции подстанций и линий электропередачи для ОАО «Тюменьэнерго», ОАО «МРСК Центра и Приволжья», ОАО «МРСК Урала».

Наиболее крупный проект, который ЗАО «Интертехэлектро» реализует в этой области в настоящее время, предусматривает комплексную реконструкцию и техническое перевооружение подстанции 220 кВ «Районная» во Владимире для ОАО «ФСК ЕЭС». Данная подстанция введена в эксплуатацию в 1963 году, это один из основных источников электроснабжения потребителей города Владимира, в том числе таких крупных промышленных предприятий, как ОАО «Владимирский электро-



моторный завод» и ОАО «Владимирский тракторный завод». В ходе реконструкции рядом с действующей подстанцией будет построен первый во Владимирской энергосистеме энергообъект закрытого типа. Его преимущества перед традиционными подстанциями открытого типа — компактность, экологическая и пожарная безопасность, бесшумность, а также защищенность оборудования от внешнего воздействия. На подстанции будут смонтированы комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией (КРУЭ) 110 и 220 кВ, имеющие малые габариты, длительный срок службы при минимальном объеме обслуживания, высокую надежность и безопасность. Автотрансформаторы установят в закрытых камерах, оборудованных системой газового пожаротушения. Новая подстанция будет оснащена новейшими микропроцессорными устройствами релейной защиты и автоматики, автоматизированной системой управления технологическими процессами, комплексом современных систем связи и системой охранного видеонаблюдения. В результате модернизации мощность энергообъекта увеличится на 113,5 МВА и составит 460 МВА. P


ИНТЕРТЕХЭЛЕКТРО

107045, Москва, Уланский переулок, 24, стр. 1
Телефон (495) 660-97-14
Факс 660-97-17
E-mail: info@ite-ng.ru