

УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «УРАЛЭНЕРГОСТРОЙ»



Виктор Борисович Суруда
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Окончил Уральский политехнический институт. Президент Союза строителей Свердловской области, председатель попечительского совета Строительного института УрФУ. Заслуженный строитель Российской Федерации. Награжден орденом Почета и орденами святого благоверного князя Даниила Московского и преподобного Серафима Саровского Русской православной церкви. Награжден знаками отличия «За заслуги перед Свердловской областью» II и III степени и «За вклад в развитие атомной отрасли» I степени.

В августе 2014 года УК «УЭС» получила Гран-при-прим в номинации «Элита строительного комплекса России» и названа «Лучшей из лучших».

Управляющую компанию «Уралэнергострой» образовал в 2003 году и возглавил заслуженный строитель Российской Федерации Виктор Борисович Суруда, до этого 14 лет руководивший строительно-монтажным трестом «Уралэнергострой». Целью было создание современной модели строительства крупных промышленных объектов в новых рыночных условиях. Костяк компании составили лучшие инженерные кадры одного из самых мощных в СССР трестов, каким был в свое время «Уралэнергострой», построивший 30 электростанций и десятки других крупных энергетических объектов. С 2006 года УК «УЭС» выполняла генеральный подряд на сооружение четвертого энергоблока Белоярской атомной электростанции БН-800, энергетический пуск которого состоялся в конце 2014 года.

Ежегодно Управляющая компания увеличивает объемы строительно-монтажных работ. Этот показатель по итогам 2013 года достиг 23,6 млрд рублей. «Уралэнергострой» занимает лидирующие места в ежегодных рейтингах крупнейших строительных компаний Урала и Западной Сибири.

Сооружение энергоблока БН-800 велось на самом передовом по мировым меркам уровне. Впервые в отечественной практике сооружения электростанций здесь одновременно шли строительные и монтажные работы. Инженеры УК «УЭС» выдвинули эту идею, разработали методику и в ходе строительства главного корпуса досрочно смонтировали корпус атомного реактора. Это позволило на год сократить сроки строительства важнейшего для энергетики Урала объекта.

Подтверждение того, что строительство энергоблока БН-800 велось на мировом уровне, неожиданно пришло из-за рубежа, когда Международное агентство по атомной энергии опубликовало свои рекомендации, как наилучшим образом строить атомные электростанции. И хотя «Уралэнергострой» шел своим путем, оказалось, что этот путь полностью соответствует видению МАГАТЭ.

УК «УЭС» располагает самой современной строительной техникой лучших мировых производителей. Инженерами компании внедрено немало инноваций. Одна из них – применение оригинального метода стыковки арматуры с помощью обжимных металлических муфт. Заменявшая сварку, которую можно доверить только рабочим высоких разрядов, операция механической стыковки стала по силам любому рабочему после короткого обучения. При этом она гораздо производительней и уникально надежна: из 400 тыс. механических стыков забракованы единицы.

Руководители «Росатома» высоко оценили роль Управляющей компании «Уралэнергострой» в сооружении энергоблока БН-800, назвав ее лучшим генеральным подрядчиком в системе «Росатома». Было отмечено, что ни на одной строящейся сейчас в России атомной электростанции нет ни таких больших объемов выполнения работ, ни таких высоких темпов строительства, какие были достигнуты на этой сложной, экспериментальной стройке.

Многое сделано и Пермским филиалом УК «УЭС». Пермскими уралэнергостроевцами проведены строительные и реконструкционные работы на комбинате «Уралкалий», губахинском «Коксохиме», Лысьвенском металлургическом комбинате, пермских ТЭЦ-6 и ТЭЦ-9.

Управляющая компания «Уралэнергострой» сегодня позиционирует себя на рынке сооружения технически сложных объектов – атомных и тепловых электростанций, горнодобывающих комплексов, связывает свое будущее со строительством энергоблоков АЭС с реакторами на быстрых нейтронах с натриевыми и свинцовыми теплоносителями.



ООО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ
«УРАЛЭНЕРГОСТРОЙ»

ПРОСП. ЛЕНИНА, Д. 79А, ЕКАТЕРИНБУРГ,
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ., РОССИЯ, 620062
ТЕЛ: (343) 374 0710
ФАКС: (343) 374 0236
E-MAIL: INFO@UESTROY.RU
WEB: WWW.UESTROY.RU

