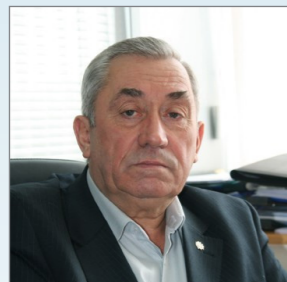


ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ

КОМПАНИЯ «СОЮЗ-СЕТИ»



Игорь Владленович Приходько
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР



Валерий Степанович Мельник
ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
Почетный энергетик СССР. Заслуженный строитель Российской Федерации.

ЗАО «ИСК «СОЮЗ-СЕТИ» обеспечило сооружение более 120 электросетевых объектов напряжением 220 и 500 кВ, ввело в эксплуатацию и поставило под напряжение 2 тыс. км ВЛ, 1,2 тыс. км ВОЛС, 13 тыс. МВА трансформаторной и 1,4 тыс. МВА реактивной мощности на ПС.

В 2012 году на Петербургском международном экономическом форуме ЗАО «ИСК «СОЮЗ-СЕТИ», входящее в Холдинг «СОЮЗ», было представлено как стратегический партнер ОАО «ФСК ЕЭС».

Закрытое акционерное общество «ИСК «СОЮЗ-СЕТИ» ведет работы на условиях генерального подряда по сооружению электросетевых объектов в различных географических и климатических регионах страны: в Восточной и Западной Сибири, на Урале, в Поволжье, на юге и в центральной части России. Работы ведутся, как правило, в сложных и особо сложных условиях строительства, часто даже не имеющих аналогов: в северной климатической зоне; в горных, высокогорных, заболоченных и подтопляемых районах; в районах распространения многолетнемерзлых грунтов и в районах с предельно тяжелыми климатическими условиями (ветер, гололед и др.).



В числе основных направлений деятельности компании:

- 1) обеспечение выдачи мощности новых энергоблоков на Сургутской ГРЭС-2, Уренгойской ГРЭС, Богучанской ГЭС (ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 – Магистральная, ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС – Мангазья, ВЛ 500 кВ Богучанская ГЭС – ПС «Ангара»);
- 2) комплексная реконструкция действующих ПС 220 кВ «Сургут», 500 кВ «Тюмень», «Демьянская», «Тихорецкая». Особую сложность представляет почечная реконструкция без ограничения электроснабжения потребителей, а также нестыковка новых средств автоматизации и связи с действующими на смежных подстанциях;
- 3) повышение надежности энергоснабжения наиболее энергоемких регионов (Тюменская область, Урал, север Западной Сибири);

- 4) развитие и увеличение пропускной способности магистральных электрических сетей, в частности на юге России (ВЛ 500 кВ Фроловская – Шахты – Ростовская с ПС 500 кВ «Ростовская» и ПС 500 кВ «Шахты», пуск которой значительно увеличил надежность функционирования «ОЭС Юга»);
- 5) строительство объектов в рамках реализации приоритетных федеральных программ для обеспечения надежного электроснабжения:
 - зимней Олимпиады-2014 в Сочи (ПС 220 кВ «Дагомыс», «Псоу», «Имеретинская», «Мзымта», ПС 110 кВ с КЛ 110 кВ в районе плато «Роза-Хутор», «Веселая»);

- инновационного центра «Сколково» (уникальная подземная ПС 220 кВ «Смирново» с заходами КВЛ 220 кВ);
- 6) разработка и внедрение высокоэффективных строительных технологий: погружение винтовых свай в многолетнемерзлых грунтах, монтаж предварительно собранных стальных многогранных опор, монтаж под тяжением с применением специальных механизмов провода АЕРО-Z и ВОЛС, монтаж опор на больших переходах через водные пространства методом наращивания при помощи приставного башенного крана, сооружение ВЛ в северной климатической зоне с использованием высокопроходимой техники на грунтах с низкой несущей способностью, закрытая прокладка кабеля 110 кВ и ВОЛС методом горизонтально направленного бурения с использова-

- нием локационной системы для контроля положения буровой установки;
- 7) внутренние закупочные процедуры с целью более эффективного управления собственными производственными издержками и сокращения сроков строительства;
- 8) разработка, внедрение и мониторинг стандартов предприятий в соответствии с международным стандартом ISO 9001:2008, определяющим политику компании в области качества;
- 9) совместный проект ОАО «ФСК ЕЭС», ЗАО «ИСК «СОЮЗ-СЕТИ» и компании Nevel по созданию в России высокотехнологичной отрасли – солнечной энергетики – как альтернативы традиционным источникам энергии.

Компанией обеспечены вводы крупнейших проектов: в Западной Сибири – ПС 500 кВ «Кирпичниково» (Пересвет), реконструкция ПС 220 кВ «Сургут», ПС 500 кВ «Кирилловская» с заходами ВЛ 500 и 220 кВ; на Урале – ВЛ 500 кВ Северная – БАЗ; в рекордно короткий срок закончено строи-



тельство ПС 500 кВ «Красноармейская» в Волжском регионе; на юге – реконструкция ВЛ 220 кВ Центральная – Шепси; в Сибири – ПС 500 кВ «Кузбасская», ВЛ 500 кВ Алуминиевая – Абаканская – Итатская с расширением ОРУ 500 кВ. Компания внедряет инновационные технические решения, являющиеся компонентами будущих «интеллектуальных» сетей – Smart Grid. Вновь построенные и реконструированные действующие ПС по существ-

ву представляют собой пилотные энергообъекты нового поколения, которые оснащены современным элегазовым оборудованием, микропроцессорной аппаратурой релейной защиты, противоаварийной автоматики, телемеханики и связи, применены технологии «цифровая подстанция», АСУ ТП и АИС КУЭ, установлены приборы для непрерывного мониторинга изоляции высоковольтных вводов трансформаторов и реакторов, пожаробезопасные силовые трансформаторы, наполненные элегазом. Для ВЛ внедрено оборудование, позволяющее работать на ВОЛС без пунктов регенерации на оптическом тракте до 400 км, приборы высокой точности для определения мест повреждения, применяются винтовые сваи в многолетнемерзлых грунтах, многогранные стальные опоры, полимерные изоляторы нового поколения, компактные, термостойкие и гололедостойкие провода повышенной пропускной способности АЕРО-Z, автоматизированная система плавки голо-

работ выполняются собственными силами пятью производственными организациями, принадлежащими компании. Это более 800 высококвалифицированных инженерно-технических работников, специализированные бригады, в составе которых рабочие строительных специальностей, электромонтажники, электролинейщики, наладчики и механизаторы. Более 30% объемов проектно-исследовательских работ выполняют проектные организации, принадлежащие Холдингу «СОЮЗ». Достиженные компанией успехи стали возможными, в первую очередь, благодаря высокопрофессиональным специалистам с богатейшим опытом сооружения электросетевых объектов.

Руководство компанией осуществляет И.В. Приходько, который проявил отличные качества организатора и четко определил техническую и коммерческую нишу для бизнеса.

Производственно-техническое руководство компанией осуществляет В.С. Мельник. Он начал трудовой путь мастером,

усиленные стальные решетчатые опоры (для высокогорных районов с предельно тяжелыми климатическими условиями, такими как гололед и ветер). Для реализации поставленных задач компанией были созданы филиалы: Западно-Сибирский (Сургут), Южный (Янгитгорск), Сибирь (Красноярск) и представительства: Уральское (Екатеринбург), Волжское (Самара) и др. Значительные объемы строительных, электромонтажных и пусконаладочных

затем был главным инженером и начальником мехколлонны, управляющим трестом, заместителем Министра энергетики и электрификации СССР, осуществлявшим руководство всем электросетевым строительством ЕЭС СССР. После образования ОАО «ФСК ЕЭС» работал там начальником департамента капитального строительства. На рынке аналогичных услуг компания занимает достойное место среди ведущих компаний электросетевого строительного комплекса России.



ЗАО «ИСК «СОЮЗ-СЕТИ»
РОССИЯ, 117321, МОСКВА,
УЛ. ОБРУЧЕВА, Д. 36
ТЕЛ.: (495) 232 2044
ФАКС: (495) 913 3063
WEB: WWW.SOYUZ-CORP.RU