



# Энергетика развития

текст Алексей Сергушкин



БОГРЯКОВ Валентин Васильевич,  
генеральный директор  
ЗАО «Энергетика  
и связь строительства»,  
почётный энергетик России

В преддверии Дня энергетика хочу поздравить с профессиональным праздником своих коллег, друзей, партнёров! Мы с вами живём и трудимся в очень непростое время, когда для достижения поставленной цели приходится преодолевать массу препятствий. Порой несовершенство законодательства, несогласованность различных уровней власти, чиновничья волокита наводят на мысль, что было бы проще и спокойнее остановиться на достигнутом, заниматься привычными вещами и «не заглядывать за горизонт». От своего лица и от лица коллектива нашей организации могу сказать, что это – не для нас! Опираясь на собственные силы, знания, ресурсы, мы готовы и дальше активно участвовать в реализации важных инфраструктурных проектов, способствовать сплочению всех профессионалов отрасли во благо родного города, региона, страны.

От всей души желаю вам широких перспектив, надёжных партнёров, реализации всех планов, процветания и благополучия!

На протяжении всей своей современной истории Тольятти поражал масштабами и темпами развития. Десятки промышленных объектов, построенных начиная с 50-х годов прошлого века, до сих пор составляют индустриальную мощь города. В последние два десятилетия Тольятти, столкнувшийся с объективными экономическими трудностями, стал ареной реализации крупных инвестиционных проектов регионального значения. И вновь непростую задачу по обеспечению строящихся объектов энергетическими мощностями и инфраструктурой решают предприятия электроэнергетики. Одно из них – ЗАО «Энергетика и связь строительства» – имеет давние традиции и серьёзный технологический потенциал, что гарантирует высокую надёжность электроснабжения и качество электроэнергии.

## Преемники легендарных строителей

История ЗАО «Энергетика и связь строительства» во многом отражает историю всей энергетической отрасли Тольятти и Самарской области.

Свою летопись предприятие ведёт с начала строительства Волжской ГЭС имени В.И. Ленина. Выполнение в короткий срок огромных объёмов работ обуславливало высокую энергоёмкость строительства. Поэтому в составе легендарного «Куйбышевгидростроя» было создано специальное строительное-монтажное управление, в задачи которого входило строительство и эксплуатация энергообъектов и объектов связи. В 1951 году были запущены первые стационарные энергетические сооружения для обеспечения электроэнергией строительства Волжской ГЭС.

В последующие годы СпецСМУ обеспечивало электроэнергией и связью строительную индустрию и непосредственно строительные площадки возводимых сооружений, построило энергетические объекты электросети и подстанции 6-220 КВА. При его непосредственном участии были возведены такие крупные промышленные объекты, как Волжский автомобильный завод, заводы «Синтезкаучук», «Тольяттиазот», «Волгоцеммаш», «АвтоВАЗагрегат» и многие другие.

Богатейший опыт коллектива предприятия оказался востребованным и в постсоветский период. Подразделение «Куйбышевгидростроя» обрело самостоятельность и, преодолев проблемы переходного периода, продолжило выполнять своё предназначение – надёжно обеспечивать электроэнергией и связью промышленные и коммунальные объекты Тольятти и прилегающего к нему Ставропольского района.

С 1997 года генеральным директором ЗАО «Энергетика и связь строительства» является Валентин Васильевич Богряков – Почётный энергетик России, имеющий 45-летний стаж работы в отрасли, награждённый отраслевыми и государственными наградами. 10 октября 2014 года Валентин Васильевич отметил свой 70-летний юбилей, но, как настоящий наследник традиций «Куйбышевгидростроя», он по-прежнему полон сил и энергии, нацелен на развитие и увлекает за собой людей, причём не только в производстве, но и в общественной деятельности.

## Современная энергетическая компания

ЗАО «ЭиСС» быстро вышло на уровень ФСК ЕЭС через подстанции «Левобережная», «Васильевская», «Азот». Оно стало одной из первых организаций области, создавших современную автоматизированную систему коммерческого учёта электроэнергии.

Сегодня основу деятельности предприятия составляют обеспечение электроэнергией, тепло- и водоснабжение потребителей, эксплуатация существующих сетей и строительство новых объектов электроэнергетики и связи. Кроме этого, организация предоставляет услуги телефонной связи и доступа в Интернет. Являясь лидером отрасли в зоне тольяттинского энергоузла, ЗАО «ЭиСС» постоянно развивается и наращивает свои мощности. Имея в собственности 13 подстанций напряжением 110/35 кВ, 637 км линий электропередач и около 700 действующих подстанций 10/6/0,4 кВ, ЗАО «Энергетика и связь строительства» является стабильной энергоснабжающей организацией, гарантирующей бесперебойное обеспечение электроэнергией потребителей.

Электроэнергетическая система организации обеспечивает электроэнергией производственные объекты Автозаводского, Центрального и Комсомольского районов города Тольятти, объекты особой экономической зоны промышленно-производственного типа и объекты Ставропольского района, расположенные на значительном удалении друг от друга, являющиеся замкнутой энергосистемой, имеющей резервные мощности и возможности мобильного подключения потребителей к электросети.

В настоящее время предприятием трансформируется и преобразовывается 395 млн кВт/ч электроэнергии в год.

## Работа на перспективу

В последние годы ЗАО «Энергетика и связь строительства» держит курс на наращивание сотрудничества с ОАО «ФСК ЕЭС», что обеспечивает дополнительное повышение надёжности и качества электроснабжения, открывает новые возможности для развития промышленности и объектов социального значения. С момента заключения договора на технологическое присоединение головных подстанций «Стройбаза» и «ВАЗ-Строительная» в 2006 году к подстанции 500/220/110 кВ «Азот» ЗАО «Энергетика и связь строительства» успешно сотрудничает с ОАО «ФСК ЕЭС» по осуществлению технологического присоединения. На основании договоров были присоединены: подстанция «Синтезкаучук» – к подстанции 220/110/10 кВ «Левобережная», подстанции «К-2Т» и «Технопарк» – к подстанции 220/110/10 кВ «Васильевская». По исполнению данных договоров максимальная мощность присоединения к питающим центрам ОАО «ФСК ЕЭС» составляет 150 МВт.

Инвестиционной программой предприятия предусмотрено переключение ЛЭП 110 кВ, питающих го-

ловные подстанции ЗАО «ЭиСС», с ведомственных электрических сетей и сетей региональных сетевых компаний к питающим центрам ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «ВоГТК». В результате реализации программы ЗАО «Энергетика и связь строительства» к 2019 году планирует увеличение присоединённой мощности на 364 МВА и протяжённости электрических сетей на 45,4 км.

Активно сотрудничая с системной магистральной организацией ОАО «ФСК ЕЭС», внедряющей в производство передовые технологии, ЗАО «ЭиСС» также успешно осваивает инновации, получая весомое преимущество перед конкурентами.

Доступ к магистральным сетям даёт дополнительные возможности получения мощности в целях реализации таких перспективных инвестиционных проектов, как ОЭЗ «Тольятти», технопарк в сфере высоких технологий «Жигулёвская долина», возведение объектов за Московским проспектом, на территории планировочного района «Треугольник».



В настоящее время ведутся работы по технологическому присоединению возводимых подстанций 110/35/6 кВ «Выселки» и 110/10 кВ «Автозаводская», что приведёт к увеличению присоединённой мощности на 120 МВА. Завершение реализации этих проектов намечено на 2016 год. Новые подстанции откроют путь для активного развития города в западном направлении, осуществления проектов застройки социальным жильём, а также проектов сельскохозяйственного назначения в Ставропольском районе.

