

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ КАК ВАЖНЕЙШЕЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УСЛОВИЯХ САМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ДИРЕКТОР СРО НП
«ПРОЕКТСВЯЗЬТЕЛЕКОМ»
Александр Петрович
Вронец



Технологическое проектирование является важнейшим этапом организации производства и сбыта как промышленных изделий, так и товаров для населения, а также предоставления новых и гарантированного обеспечения базовых услуг.

Саморегулируемая организация «Некоммерческое партнерство «ПроектСвязьТелеком» обратила внимание на слабую нормативную базу, регулирующую технологическое проектирование. Именно нечеткая прописка правил технологического проектирования в законодательных актах страны, в том числе в Градостроительном кодексе Российской Федерации, означает недостаточный уровень регламентирования производства продукта, что в конечном счете может создать условия для снижения качества поставляемых потребителям продуктов и услуг. Мы считаем, что технологическое проектирование должно стать важнейшим разделом Градостроительного кодекса, что обеспечит большую интеграцию ведомственных норм, установленных в том числе федеральными законами, с нормами строительной сферы.

В такой народно-хозяйственной отрасли, как связь, основополагающим документом является Федеральный закон от 7 июля 2003 года №126-ФЗ «О связи» (в редакции от 8 декабря 2011 года), который определяет требования к «созданию условий для оказания услуг связи, обеспечивает содействие внедрению пер-

спективных технологий и стандартов». Эти требования реализуются через проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию объектов связи. Федеральный закон «О связи» формирует требования к построению сетей и сооружений связи, которые сориентированы на оказание услуг конечным потребителям – государству, бизнесу и населению. Основываясь на положениях этого закона, Правительство Российской Федерации издает постановления о лицензировании услуг связи и правилах присоединения сетей электросвязи, Минкомсвязи России – многочисленные приказы, касающиеся правил построения сетей электросвязи, маршрутизации трафика, правил применения оборудования и др. Таким образом, для того чтобы осуществлять проектирование в области телекоммуникаций, нужно выполнять ряд основополагающих требований, которые устанавливаются законом «О связи» и ведомственными документами, издаваемыми в развитие этого закона. Эти же принципы определяют состав и порядок проектной документации, включая экспертизу.

Градостроительный кодекс Российской Федерации и документы, изданные в его развитие, определяют требования к «развитию территорий, в том числе городов и иных поселений в виде архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции объектов капитального строительства». Но только в совокупности с технологическими решениями проекты телекоммуникационного направления могут действительно оцениваться как удовлетворяющие всем требованиям полноценного телекоммуникационного проекта, в том числе безопасности.

Напрашивается вывод, что и Градостроительный кодекс, и Федеральный закон «О связи», при своем обязательном применении в работе проектировщика, должны существовать во взаимосвязке и дополнять друг друга при проектировании и сооружении объектов.

Сохраняет свою остроту проблема экспертизы проектов инфокоммуникационных технологий, которая, на наш взгляд, должна оценивать не только инже-

нерные, но и системно-технические и сетевые решения как основу предоставляемых потребителю услуг.

Подводя итог, хочу отметить, что задачи интеграции архитектурно-строительного и технологического проектирования стоят не только в отрасли «Связь». В настоящее время весьма актуальна разработка новых нормативных документов, регламентирующих технологическое проектирование, и их увязка с основными строительными нормами и правилами. Именно в этом

состоит одна из задач СРО НП «ПроектСвязьТелеком», которая разрабатывает нормативно-справочные материалы для своих членов и активно участвует в деятельности Национального объединения проектировщиков по вопросам актуализации нормативно-правовых документов, а также полноценного включения технологического проектирования в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты, изданные в его развитие.