

## НА ШАГ ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ



Дмитрий Владиславович Позин  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

В 2000 году с отличием окончил Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций имени профессора М.А. Бонч-Бруевича (факультет радиосвязи, радиовещания и телевидения), где с 1998 по 1999 год был председателем профсоюзного комитета студентов. С 2000 по 2001 год осуществлял трудовую деятельность в компании «ТелЭкс» в должности инженера. С 2001 по 2006 год работал в компании «Гипросвязь-Информ». Завершил работу на данном предприятии в должности директора по строительству. В ООО «Оргсвязь» с 2007 года.

Общество с ограниченной ответственностью «Оргсвязь» образовалось в 1991 году, начав свою деятельность в поворотный момент новейшей истории России. Бурное развитие отрасли связи и совершенствование технологий, произошедшие за последовавшие десятилетия, диктовали необходимость чутко реагировать на происходящие изменения. Глобальные тенденции к созданию единого информационного пространства и внутрироссийские задачи скорейшего технологического переоснащения в области связи поставили компанию на острие перемен. Постоянно осваивая последние новации рынка, компания «Оргсвязь», располагающая штатом высококвалифицированных сотрудников, предлагает своим клиентам самые современные решения по созданию систем связи.

Высочайший интеллектуальный и технический потенциал позволил компании неуклонно расширять спектр выполняемых работ. В настоящее время ООО «Оргсвязь» обладает пакетом лицензий на осуществление следующих видов деятельности:

- проектирование, строительство и реконструкция сетей систем связи, волоконно-оптических сетей;
- инсталляция IP-сетей, сетей радиодоступа, спутниковой, подвижной, фиксированной, технологической и корпоративной связи;
- разработка схем синхронизации, проектирования и строительства систем электроснабжения до 100 кВ;
- проектирование и строительство систем электроснабжения до 100 кВ;
- поставка оборудования;
- монтаж антенно-мачтовых сооружений и пусконаладка оборудования;
- изготовление металлоконструкций с фундаментом на винтовых сваях для монтажа АМС;
- реставрации объектов культурного наследия;
- проектирование систем охранно-пожарной безопасности;
- сопровождение экспертизы проектов.

Структура компании обеспечивает слаженное взаимодействие всех производственных подразделений, входящих в состав отделов генерального подряда, генерального проектирования, развития продаж и отвечающих за различные этапы конкретного проекта. Благодаря четкой схеме организации работ на строительной пло-

щадке объекты неизменно сдаются в установленный срок, с соблюдением всех нормативных требований и согласований. Инженерный персонал компании прошел аттестацию в СРО «ПроектСвязьТелеком», отлично подготовлен к решению различных задач по оформлению:

- схем планировочной организации земельных участков;
- архитектурных и конструктивных решений;
- сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, перечне инженерно-технических мероприятий;
- технологических решений;
- специальных разделов проектной документации;



- проектов организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации;
- проектов мероприятий по охране окружающей среды.

Продвижение на рынок передовых технологических решений с оптимальным соотношением цены и качества, а также постоянная забота о клиентах – основные принципы работы компании. «Оргсвязь» создает сетевую инженерную инфраструктуру на основе современных технических решений с учетом индивидуальных потребностей, условий и бюджета заказчика. Высокая экономичность внедрения новых сетей, оптимальные методы их интеграции и автоматизации, профессиональный монтаж позволяют на порядок снизить затраты на установку и обслуживание сетей и коммуникаций.

В 2009–2011 годах ООО «Оргсвязь» в качестве генподрядчика осуществляло работы по прокладке магистральных и внутризоновых волоконно-оптических линий связи для следующих операторов и организаций:

- ЗАО «Синтерра» на сумму более 100 млн рублей;

- ЗАО «Евротел» на сумму 50 млн рублей;
- ОАО «МТС» на сумму 70 млн рублей;
- администрации Тулы на сумму более 40 млн рублей в рамках строительства сетей ЕДДС;
- ЗАО «СЗТ» на сумму более 15 млн рублей;
- ОАО «ВымпелКом» на сумму более 150 млн рублей, в том числе для Тульского филиала ОАО «ВымпелКом» на сумму более 12 млн рублей;
- ЗАО «Санкт-Петербургский ТЕЛЕПОРТ» на сумму более 5 млн рублей;

Компания «Оргсвязь» в сотрудничестве с оператором связи ООО «Радионет-Т» выступила в качестве инвестора строительства телекоммуникационной сети единой дежурно-диспетчерской службы Тулы и муниципальных образований Тульской области с испол-



зованием системы спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS для осуществления контроля и оперативного управления работой пассажирского, грузового, специального и ведомственного транспорта. Проект предусматривает, что к ЕДДС будут подключены в обязательном порядке все автомобильные транспортные средства, осуществляющие перевозки пассажиров, специальных и опасных грузов. Рекомендательный

характер носит часть проекта о подключении к ЕДДС транспортных средств дорожного хозяйства, транспорта жилищно-коммунального хозяйства, скорой медицинской помощи, парка МЧС, МВД России, а также отраслевых и ведомственных диспетчерских служб, предприятий и учреждений. В рамках проекта осуществлено строительство волоконно-оптических сетей связи по всей территории Тульской области.

«Оргсвязь» одной из первых в России начала применять технологию монтажа антенно-мачтовых сооружений (АМС) на фундаментах с применением винтовых свай. Данное решение было принято по нескольким причинам:

- Фундаменты на винтовых сваях широко применяются в сфере энергоснабжения, и на данный момент имеется огромный опыт в использовании этой технологии.
- Подобные работы можно проводить в непосредственной близости к подземным коммуникациям, а также в условиях плотной городской застройки.
- Фундаменты на винтовых сваях довольно экономичны по сравнению с «заливными» фундаментами: в среднем на 15–20% меньше расходов на один фундамент. При этом полностью исключены «мокрые» процессы, что немаловажно при строительстве в северных широтах.
- Технология сокращает сроки монтажа в 200 раз, что очень существенно при современных темпах строительства.
- Анкерные винтовые опоры сразу после завинчивания готовы к восприятию проектной нагрузки, не требуют дополнительного времени для обеспечения несущей способности, что существенно сокращает сроки строительства.

Работы выполняются в течение нескольких дней круглый год, даже в зимний период. Всего компанией «Оргсвязь» введено в эксплуатацию 82 башенных опоры под размещение базовых станций 2G/3G высотой 50–72 м, 403 АМС для различных функций и заказчиков с применением технологий установки фундаментов на винтовых сваях, смонтировано более 310 единиц дополнительного оборудования, установлено 124 металлических конструкции различного типа. Предприятие активно использует продукцию таких известных компаний, как Huawei, Ericsson, Allgon, Kathrein, Mitsubishi, Eltek, а также отечественных производителей.

ООО «Оргсвязь» имеет богатый опыт в производстве работ практически по всей территории России, кроме того, налажено эффективное сотрудничество с зарубежными партнерами из Латвии, Литвы и Белоруссии.

ООО «Оргсвязь» предлагает клиентам оптимальное соотношение трех составляющих – качества, сроков и стоимости. Высокопрофессиональные навыки специалистов компании, четкое соблюдение сроков и неизменно высокое качество работ неоднократно отмечались в благодарственных письмах клиентов, с удовольствием рекомендуемых «Оргсвязь» своим коллегам. Доверяя опыту и репутации компании, ее заказчиками являются такие крупные операторы связи, как ЗАО «СеверТрансТелеКом», ЗАО «Санкт-Петербургский ТЕЛЕПОРТ», группа компаний «Синтерра», ЗАО «Северо-Западный Телеком», ЗАО «ВебПлас», ОАО «Комстар-ОТС»; ведущие операторы подвижной связи ОАО «МегаФон», ОАО «ВымпелКом» и др.



ООО «ОРГСВЯЗЬ»

УЛ. КУРЧАТОВА, Д. 9,  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ, 197198  
ТЕЛ./ФАКС: (812) 606 6090  
E-MAIL: OFFICE@ORGSV.RU  
WEB: WWW.ORGSV.RU