



# ПРОЕКТИРОВАНИЕ СЕТЕЙ И ОБЪЕКТОВ СВЯЗИ ВОЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ: КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД



**В. И. Столяров,**  
генеральный директор  
ЗАО «Связьинформ-ГТК»

**Постоянно растущие требования к системе управления ВС РФ вытекающие из решаемых задач, приводят к необходимости существенного увеличения объема передаваемой информации, своевременности, достоверности и устойчивости ее передачи, предоставления должностным лицам пунктов управления услуг современных информационных технологий. Решение этих наиболее приоритетных задач, стоящих перед системой связи представляются возможным осуществить путем существенной, качественной модернизации технической базы информационного обмена, основу которой представляет первичная сеть связи.**

**В** настоящее время, в условиях ограниченных бюджетных ассигнований выделяемых на модернизацию первичной сети связи военного назначения, приобретают важнейшее значение проблемы ее рационального построения и развития — внедрения перспективных систем передачи работающих по технологии СЦИ и нового коммутационного оборудования, обеспечивающих наиболее эффективное решение задач передачи всех видов информации в цифровой форме.

Наиболее актуальным в данных условиях является правильный и грамотный подход к вопросам проектирования строительства и реконструкции объектов связи в частности и сети связи специального назначения МО РФ в целом; организации поставки оборудования и проведения строительно-монтажных работ по разработанной проектно-сметной документации.

ЗАО «Связьинформ-Группа Телекоммуникационных Компаний» (ЗАО «Связьинформ-ГТК») является одной из крупнейших проектных организаций на инфокоммуникационном рынке Санкт-Петербурга, которое соответствует этим требованиям.

ЗАО «Связьинформ-ГТК» образуют российские фирмы успешно обеспечивающие Заказчикам продукт высокого качества по конкурентоспособным ценам и в согласованные сроки. Сотрудники компании имеют большой опыт проведения проектно-исследовательских работ и авторского надзора строительства, модернизации, капитального ремонта и реконструкции линейно-кабельных сооружений, узлов станционной и межстанционной связи, радиотехнических систем, интеллектуальных платформ, структурированных кабельных систем, систем пожарно-охранной сигнализации, технологических и диспетчерских сетей связи. Среди руководителей и ведущих специалистов предприятия успешно работают кандидаты наук и офицеры запаса, которые по роду своей деятельности в Войсках связи принимали активное участие в разработке методик и алгоритмов проектирования сетей связи специального назначения, в разработке аппаратно-программных средств и комплексов, их эксплуатации, а также в строительно-монтажных работах на узлах связи МО РФ.

За годы деятельности компании был успешно реализован ряд проектов для министерств и ведомств Российской Федерации, операторов фиксированной и мобильной связи, предприятий нефтегазового и энергетического комплексов, крупных промышленных объектов. Среди заказчиков ЗАО «Связьинформ-ГТК» — областные подразделения РАО «ЕЭС России», РАО «Газпром», Главное управление МЧС Ленинградской области, Управление МЧС по Северо-Западному региону, Дирекция комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений, Комитет по информатизации при правительстве Санкт-Петербурга, ОАО «СвязьТрансНефть», ОАО «Гипротрубопровод», ОАО «Северо-Западный Телеком», ООО «СЦС Совинтел», ЗАО «ПетерСтар», ОАО «МТС», Научные центры и институты РАН, АК «Алроса», ФГУП «Адмиралтейские верфи», ОАО «Кировский завод», ФГУП «ЦКБ морской техники «Рубин» и многие другие.

Проекты, разработанные специалистами ЗАО «Связьинформ - ГТК» для министерств и ведомств Российской Федерации, операторов фиксированной и мобильной связи, предприятий нефтегазового и энергетического комплексов, крупных промышленных объектов, успешно проходят ведомственные и государственную экспертизы.