

Системная интеграция



«ЭлектроСвязь» — компания, обладающая значительным опытом выполнения масштабных проектов в области строительства объектов связи и систем электроснабжения для предприятий нефтегазового и энергетического комплекса .



Закрытое акционерное общество «ЭлектроСвязь» — российский системный интегратор, работающий на российском рынке проектирования и строительства объектов связи (слаботочных систем) и систем электроснабжения. Компания основана в 2005 году.

«ЭлектроСвязь» обладает значительным опытом выполнения масштабных проектов для предприятий энергетического комплекса, нефтяной и газовой промышленности (в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах). Приоритетная модель работы — выполнение проектов полного цикла «под ключ»: от проведения проектно-изыскательных работ до согласования и сдачи готового объекта в эксплуатацию.

Для осуществления работ по проектированию и строительству объектов связи и систем электроснабжения компания имеет партнерские отношения со многими российскими представителями крупнейших мировых поставщиков оборудования, таких как Alcatel-Lucent, ABB Group, Cisco Systems, DKC, Legrand, Marconi, NEC Corporation, Nortel Networks, Rittal, Schneider Electric, Schroff, НПП «Микроника», «РТСофт», Саранскабель-Оптика», НПП «Уралэлектроцит», «ЭнергопромАвтоматизация» и др.

Основные заказчики — предприятия энергетического комплекса, нефтяной и газовой промышленности. Среди заказчиков компании такие известные предприятия как «ФСК ЕЭС», АК «Транснефть», «Связьтранснефть», дочерние предприятия «Газпром»: «Ямалгазинвест», «ВНИПИгаздобыча», «ЮЖНИИГИПРОГАЗ», «Газпром центрремонт», «Газпром трансгаз Югорск», «Газпром добыча Надым», «Газпром добыча Ноябрьск» и др.

Основные направления деятельности системного интегратора «ЭлектроСвязь»:

- ♦ проектирование и строительство объектов связи (телефонизация и АТС, системы передачи данных на базе ВОЛС и РРЛС, структурированные кабельные системы, системы радиодоступа, диспетчерская оперативная связь, охранно-пожарные комплексы);
- ♦ проектирование и монтаж систем электроснабжения (внутреннее электроснабжение, внеплощадочные и внутриплощадочные сети электроснабжения, комплектные трансформаторные подстанции, распределительные сети электроснабжения, электростанции собственных нужд, услуги электролаборатории).

Внедренная в компании «ЭлектроСвязь» система управления качеством проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ, а также нацеленность при их проведении на совершенствование технологии проектирования и монтажа слаботочных систем и систем электроснабжения в целях максимального соответствия требованиям Заказчика обеспечивают высокий уровень выполнения самых сложных в реализации проектов.

ЗАО «ЭлектроСвязь» является действующим членом СРО НП «ЭнергоСтройАльянс» и действующим членом некоммерческого объединения организаций, выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отрасли — СРО НП «Инженер-Проектировщик».

Контакты:

ЗАО «ЭлектроСвязь»

Адрес: 620085, г. Екатеринбург, ул. Монтерская, 3, оф.4

Тел./факс: (343) 222-10-11

Адрес электронной почты: info@electro-svyaz.ru

Вы приходите к нам Заказчиком, становитесь Партнером!

ЭлектроСвязь

Системная интеграция

***Услуги и решения
системного интегратора
«ЭлектроСвязь»***

«ЭлектроСвязь» предоставляет различные решения и услуги в сфере проектирования и строительства систем электроснабжения и слаботочных систем с учетом отраслевой специфики заказчиков



Спектр решений, предлагаемых системным интегратором «ЭлектроСвязь», охватывает проектирование, монтаж и наладку слаботочных систем (телефонизация и АТС, системы передачи данных на базе технологий PDH, SDH, DWDM и др.), а также проектирование, монтаж и запуск в эксплуатацию разнообразных систем электроснабжения (внутреннее электроснабжение, внеплощадочные и внутриплощадочные сети электроснабжения и др.).

Слаботочные системы:

- ♦ телефонизация и установка АТС;
- ♦ построение систем видеоконференцсвязи;
- ♦ весь комплекс работ по аудиту, проектированию и монтажу СКС;
- ♦ проектирование и монтаж волоконно-оптических линий связи (ВОЛС);
- ♦ проектирование и строительство комплексных систем передачи данных на базе технологий PDH, SDH, DWDM;
- ♦ проектирование и внедрение систем диспетчерской связи и оповещения;
- ♦ работы по монтажу и наладке систем широкополосного радиодоступа и абонентского радиодоступа на базе технологии DECT;
- ♦ проектирование, монтаж и настройка систем видеонаблюдения;
- ♦ монтаж и наладка систем контроля и автоматики (системы автоматического контроля загазованности; средства автоматики и автоматизации пожаротушения; системы вентиляции и отопления; средства газового пожаротушения);
- ♦ работы по проектированию и монтажу систем радиорелейных линий связи (РРЛС), а также настройка радиорелейного оборудования;
- ♦ проектирование и монтаж систем пожарной сигнализации, комплексов инженерно-технических средств охраны (КИТСО) и средств антитеррористической защиты (САЗ);
- ♦ проведение согласований проектной документации.

Системы электроснабжения:

- ♦ полный комплекс проектных, монтажных и пусконаладочных работ по внутреннему электроснабжению;
- ♦ проектирование внеплощадочных и внутриплощадочных сетей электроснабжения зданий и сооружений и монтаж таких сетей;
- ♦ приобретение, доставка, монтаж и установка различных видов КТП (комплектных трансформаторных подстанций), построенных на базе оборудования от ведущих мировых производителей;
- ♦ проектирование и монтаж распределительных сетей электроснабжения любой сложности;
- ♦ строительство электростанций собственных нужд (ЭСН) различной мощности, которые могут быть основным или резервным источником электроснабжения;
- ♦ проведение электроизмерений и испытаний электрооборудования с помощью сертифицированной электролаборатории (включая оценку электромагнитной обстановки и проведение комплекса измерений на электромагнитную совместимость).

Для удобства Заказчика «ЭлектроСвязь» оказывает услуги по организации временной системы связи и временного электроснабжения при строительстве крупных объектов нефтегазового и энергетического комплекса. Компания обеспечивает решение всего комплекса вопросов (включая обслуживание) по обеспечению электроснабжением и связью строительных площадок в течение всего периода строительства.

Компания «ЭлектроСвязь» оснащена развитой технической базой, обладает всеми лицензиями и сертификатами, необходимыми для реализации комплексных проектов под ключ, и может в полном объеме осуществлять работы по проектированию и строительству систем связи и систем электроснабжения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.