



Компания «ЭлектроСвязь»

Проектирование и строительство
объектов связи и систем электроснабжения

electro-svyaz.ru

Визитная карточка

«ЭлектроСвязь» — клиентоориентированная, профессиональная и технологичная компания, обладающая широким спектром компетенций, необходимых для реализации проектов на базе оборудования многих производителей.



Только цифры и факты:

- сотни выполненных проектов, подтвержденных положительными оценками клиентов;
- опыт работы с большой номенклатурой оборудования для СКС, спутниковых систем, мультисервисных сетей, систем оповещения и т.д.;
- сплоченная команда высококлассных специалистов-профессионалов;
- среди партнеров — крупнейшие мировые производители оборудования.

Системный интегратор «ЭлектроСвязь» работает на рынке проектирования и строительства объектов связи и систем электроснабжения.

Реализует масштабные и значимые на российском уровне проекты — как правило, для предприятий энергетического комплекса, нефтяной и газовой промышленности.

Компания выполняет для своих заказчиков весь комплекс работ, связанных со слаботочными системами и системами электроснабжения — от проектно-изыскательных работ до согласования и сдачи готового объекта в эксплуатацию. Приоритетная модель работы — выполнение проектов полного цикла.

Наши преимущества

Весь комплекс услуг — от проведения проектно-изыскательных работ до сдачи готового объекта в эксплуатацию.

Опыт работы с большой номенклатурой оборудования крупнейших мировых поставщиков.



Быстрое, точное и надежное проведение электроизмерений и испытаний электрооборудования Заказчика в собственной электролаборатории.

Корпоративное управление проектами на базе решений Primavera в комплексе с электронным документооборотом (включая электронные версии проектно-сметной документации).

Направления деятельности

Спектр решений компании охватывает практически все направления в области слаботочки и электроснабжения.

Основополагающие принципы предоставления услуг — учет отраслевой специфики в ходе проектирования и строительства; максимальное соответствие требованиям Заказчика.

Системы связи

- мультисервисные сети любого уровня сложности и на базе разнообразных технологий; спутниковые системы; системы диспетчерской связи и оповещения; ВОЛС; радиорелейные виды связи; ВЧ связь и др.

Инженерные решения

- системы контроля и автоматики; системы пожарной сигнализации, комплексы инженерно-технических средств охраны и средств антитеррористической защиты

Электроснабжение

- внутреннее электроснабжение; распределительные сети электроснабжения любой сложности; КТП и т.д.

Электроизмерения и испытания электрооборудования

- оценка электромагнитной обстановки и проведение комплекса измерений по электромагнитной совместимости; УЗО; проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики и пр.

Команда

Основа быстрого развития системного интегратора «ЭлектроСвязь» — профессионалы, работающие в слаженной команде. Профессионализм специалистов подтверждают многочисленные сертификаты. Именно благодаря этим специалистам наша компания достигает высоких результатов даже в условиях кризиса.

Только цифры и факты — команда высококлассных профессионалов, обладающих сертификатами ведущих мировых корпораций.

По нашему глубокому убеждению главная ценность любой успешной компании — работающие в ней специалисты. Наша команда — это главный актив «ЭлектроСвязи».

Мы стремимся набрать и удержать лучших профессионалов в области связи и в электротехнической сфере и создаем им все необходимые условия для дальнейшего карьерного роста и развития.

Высокий профессионализм

Своевременное повышение квалификации



Нацеленность на результат

Ответственность за выполняемую работу

Лицензии и сертификаты

«ЭлектроСвязь» обладает полным набором лицензий, сертификатов и свидетельств, необходимых для реализации комплексных проектов «под ключ».

«ЭлектроСвязь» сертифицирована в соответствии с системой менеджмента качества ISO 9001:2008.

Компания может в полном объеме осуществлять работы по проектированию и строительству, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.

В перечне лицензий, сертификатов и свидетельств:

- сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ГАЗПРОМСЕРТ) ;
- сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ГАЗПРОМСЕРТ) ;
- свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (СРО НП «ЭнергоСтройАльянс» и СРО НП «Инженер-Проектировщик»);
- лицензия на производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий) и пр.;
- заключение об организационно-технической готовности организации к ведению работ (выдано ООО "Газпром газнадзор").



Партнеры и заказчики

Удачная работа «ЭлектроСвязи» базируется на партнерстве с ведущими мировыми поставщиками оборудования в комплексе с индивидуальным подходом к каждому клиенту.

Уникальные партнерские статусы:

- бизнес-партнер ABB Group (Business Partner)
- зарегистрированный партнер Cisco Systems (Registered Partner)
- авторизованный партнер RAD Data Communications (Authorized Sales Partner)
- официальный партнер TTC MARCONI (Official Partner) и др.

На сегодня системный интегратор «ЭлектроСвязь» имеет партнерские отношения со многими российскими представителями крупнейших мировых поставщиков оборудования: Alcatel-Lucent, ABB Group, Cisco Systems, DKC, Legrand, Marconi, NEC Corporation, Nortel Networks, Rittal, Schneider Electric, Schroff, НПП «Микроника», «РТСофт», «Сарансккабель-Оптика», НПП «Уралэлектрощит», «ЭнергопромАвтоматизация» и др.

Специалисты компании обладают внушительным опытом работы с большой номенклатурой оборудования: разнообразными спутниковыми системами, транспортными сетями SDH, DWDM (NEC, Alcatel, Nortel, ABB), мультисервисными сетями (Cisco, Huawei, Zyxel), системами оповещения (ТООА, Roxton-INKEL, Arman, Industronic), оборудованием для диспетчерской связи (Триком, Телрос), системами телефонной связи (Siemens, Avaya, Panasonic, Ericsson) и т.д.

Среди заказчиков ООО «ЭлектроСвязь» 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.

Электролаборатория

Основная задача электролаборатории ООО «ЭлектроСвязь» — быстрое, точное и надежное проведение электроизмерений и испытаний электрооборудования Заказчика.

Электролаборатория зарегистрирована в Уральском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (свидетельство о регистрации 12-34-ЭТЛ/309 от 11 мая 2011г.)

«ЭлектроСвязь» располагает сертифицированной электролабораторией, которая позволяет проводить испытания и измерения параметров электрооборудования и (или) электроустановок напряжением до и выше 1000 В.

Услуги электролаборатории охватывают практически весь спектр электроиспытаний оборудования и электроизмерений:

- оценка электромагнитной обстановки (ЭМО) и проведение комплекса измерений на электромагнитную совместимость (ЭМС);
- проверка соответствия электроустановок нормативной и проектной документации;
- составление однолинейных электрических схем и схем электроустановок;
- проверка работоспособности устройств защитного отключения (УЗО);
- проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики;
- измерение удельного сопротивления грунта;
- измерение сопротивления заземляющих устройств и т.д.



История компании

ОТ СМР — до выполнения проектов полного цикла; от монтажа систем связи к полному комплексу проектных, монтажных и пусконаладочных работ по слаботочным системам и электроснабжению.

2005

- Создание компании

2007

- Расширение спектра услуг по строительству объектов связи
- Подписание партнёрских соглашений с представителями мировых поставщиков оборудования

2008

- Переход к модели выполнения проектов полного цикла — от проектно-изыскательных работ до согласования и сдачи готового объекта в эксплуатацию

2009

- Предоставление услуг по проектированию и строительству инженерных систем

2011

- Предоставление услуг по проектированию и строительству систем электроснабжения
- Регистрация электролаборатории

2012

- Расширение спектра услуг по проектированию и строительству инженерных систем
- Получение разрешений на разработку СМИС

2013

- Расширение спектра услуг по проектированию и строительству систем электроснабжения
- Предоставление услуг по оценке электромагнитной обстановки и проведению комплекса измерений по ЭМС

2014

- Корпоративное управление проектами со сквозным контролем всех проектов, работ и ресурсов на базе решений Primavera в комплексе с электронным документооборотом, включая ведение электронной ведомости проектно-сметной документации

Ключевые проекты

Благодаря профессионализму и клиентоориентированной модели ведения бизнеса «ЭлектроСвязи» доверяют решать разноплановые задачи, включая работы на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.

На счету ООО «ЭлектроСвязь» — сотни успешно выполненных проектов всех уровней сложности для таких известных компаний как «ФСК ЕЭС», АК «Транснефть», «Связьтранснефть», дочерних предприятий «Газпром»: «Ямалгазинвест», «ВНИПИгаздобыча», «ЮЖНИИГИПРОГАЗ», «Газпром центрремонт», «Газпром трансгаз Югорск», «Газпром добыча Надым», «Газпром добыча Ноябрьск» и др.

В числе ключевых проектов можно отметить:

- проектирование и строительство систем связи на строящихся и реконструируемых ПС 220 кВ на трубопроводной системе «Восточная Сибирь-Тихий океан» ВСТО-2;
- проектирование технологической связи «Бованенково – Лабытнанги – Лонг-Юган – Надым» и цифровой радиорелейной линии Лабытнанги - Надым ;
- проектирование и строительство систем связи на ПС 220/10 кВ при НПС № 18 с одноцепными заходами ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС-Нижний Куранах № 1 и Нерюнгринская ГРЭС-Нижний Куранах № 2 (ВОЛС, системы спутниковой связи, сети передачи данных и пр.);
- разработка проектной документации по организации цифровых каналов связи на Волго-Донском, Валдайском, Верхне-Донском и Московском ПМЭС (ВОЛС, оперативно-диспетчерская и телефонная связь, беспроводная радиосвязь УКВ диапазона, селекторная связь и др.);
- создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ ЕНЭС) для нужд ФСК ЕЭС – МЭС Урала на 18 ПС (СПД, спутниковая связь и др.);
- разработка проектной и рабочей документации по реконструкции измерительных каналов 35-750кВ МЭС Западной Сибири в зоне действия Южного ПМЭС на 16 ПС и др.

География наших проектов

Сегодня специалисты «ЭлектроСвязи» работают практически на всей территории Российской Федерации над реализацией масштабных, социально значимых проектов.



ООО «Электросвязь»

620085, г. Екатеринбург,

ул. Монтерская, 3, офис 4

Тел./факс: +7 (343) 222-10-11

E-mail: info@electro-svyaz.ru

www.electro-svyaz.ru

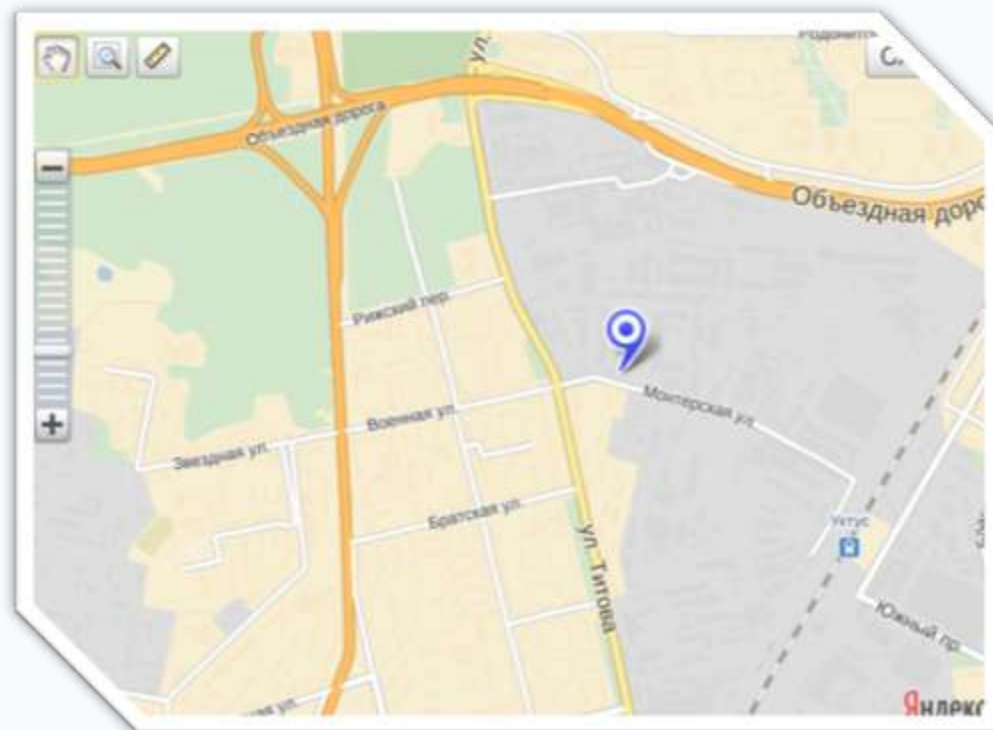
Присоединяйтесь!

twitter.com/Electro_Svyaz

www.facebook.com/ElectroSvyazZAO

plus.google.com/+Electro-svyazRu

<http://www.linkedin.com/company/электросвязь-зао>



Благодарим за внимание!