

Отдел капитального строительства

Конкуренция в разных сферах производства и оказания услуг всегда приводит к повышению качества, поиску новых, более современных форм работы с клиентами. Долгое время отрасль связи в силу своей стратегической направленности считалась закрытой для различных компаний, желающих вложить свои средства и знания в развитие системы телекоммуникаций. Теперь положение изменилось.

Компания является членом некоммерческого партнерства (СРО):

- «Объединение строителей объектов топливно-энергетического комплекса «Нефтегазстрой-Альянс»;
- «Объединение проектировщиков объектов топливно-энергетического комплекса «Нефтегазпроект-Альянс»;
- «Объединение изыскателей для проектирования и строительства объектов топливно-энергетического комплекса «Нефтегазизыскания-Альянс»;

Имеет:

- Экспертное заключение о готовности организации к выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ЕСТ ОАО «Газпром»;
- Заключение ООО «Газпром газнадзор» ОАО «Газпром» об организационно-технической готовности организации к ведению работ на нефте- и газопромысловых комплексах;
- Лицензия ГО и ЧС о деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;

Компания оказывается полный комплекс услуг, от строительно-монтажных и пусконаладочных работ по созданию наружных и внутренних сетей связи до обслуживания абонентов, для этого применяется самые передовые технологии телекоммуникации, такие как APC, MOTOROLA, CISCO, NEC и др. а так же компания оснащена помимо машин и механизмов соответствующей спецтехникой повышенной проходимости (снегоболотоход «ТРОМ-8», вездеход-амфибия «Viking» и т.д.)

Для решения технических и строительных вопросов в отделе создано несколько направлений деятельности, укомплектованных специалистами с высшим и среднетехническим образованием высокой квалификации, среди которых, несмотря на молодой состав компании, есть специалисты, работающие в этой отрасли 12-15 лет. Все специалисты ежегодно проходят периодическую внутреннюю аттестацию, а так же обучение на профессиональных курсах повышения классификации

Специалисты компании для строительства сетей используют новейшие технологии, рекомендуемые министерством связи в телекоммуникационном построении волоконно-оптических сетей. Эта технология прошла сертификацию, стандартизирована и оптимально подходит для создания комплексных телекоммуникационных систем.

Вот перечень некоторых из них:

- Сварочный аппарат Fujikura FSM-60S;
- Рефлектометр FTB-7400E для городских и магистральных сетей;
- Теодолит оптический 4Т30П
- Лазерный самовыравнивающий уровень Энкор УЛ-С
- Цифровой лазерный дальномер BOSCH

- Измеритель натяжения троса ИН-643
- Нивелир SETL FN-24 D

Отдел капитального строительства выполняет универсальные задачи: от строительства высокоскоростных магистральных линий связи до создания в полном объеме телекоммуникационных сетей и систем производственного сектора. Отличительной особенностью являются высокое качество выполняемых работ, минимальные сроки, основательный подход.