

Строительство кабельных линий связи (КЛС)

С 2005 года, одним из направлений строительной деятельности компании является строительство кабельных линий связи (КЛС).

Производственные мощности, техническое оснащение и квалификация персонала позволяет «с нуля» выполнять следующий комплекс работ как магистральных, так и внутрizonовых и городских КЛС:

- Строительство, реконструкцию и капитальный ремонт кабельных линий связи с использованием оптических кабелей и медных кабелей, различных марок;
- Сопутствующие строительству КЛС земляные работы, работы по строительству кабельной канализации и установке опор, в случае воздушной прокладки кабеля, а также организации вводов в здание и приспособления помещений для размещения оконечного оборудования;
- Строительство подводных переходов КЛС, с применением технологии ННБ;

Для выполнения указанных работ в штате предприятия имеются линейные бригады, укомплектованные необходимой землеройной техникой, автомобилями с краном-манипуляторами на базе КАМАЗ 43118 6x6 (вездеход), тремя единицами лабораторий связи на базе ГАЗ 2705 и УАЗ 3909.

Для тестирования, монтажа и настройки ВОЛС применяются приборы, производства Фуджикура (FSM-50S), EXFO (FTB-200, FTB-7200D, FLS-300, FRM-50S).

Для кабельных линий на основе медного кабеля приборы производства ООО «Связьприбор» (ИРК-ПРО различных модификаций).

Инженерно-технический состав периодически проходит обучение и повышение квалификации на предприятиях связи ЗАО «Связьстройдеталь», ФАОУ ДПО ГАСИС, Академии рынка труда и информационных технологий,

Рабочие специальности обучаются в НОУ Учебный центр повышения квалификации и профессиональной подготовки «АВТОДОР», ООО «Учебно-деловой центр «ТОКС», НОУ «Учебный центр УККОМ» и имеют все необходимые группы по электробезопасности, работах на высоте, в люльке, промышленной безопасности (А и Б2), охране труда.

Выполненные работы за период 2009-2012 года.

- Строительство ВОЛС в рамках проекта ФСК ЕЭС «ВОЛС Москва-Ростов на Дону» Москва-Самара»;
- Строительство ВОЛС по контракту с Астраханским филиалом ОАО «Мегафон»;
- Строительство ВОЛС на объектах Газпром ПХГ, г. Щелково, Московской области;
- Капитальный ремонт медных кабельных линий связи (ТПП, МКСБ) на объектах Московского филиала ОАО «Ростелеком» в г. Красногорске, г. Люберцы, г. Дзержинский, г. Лыткарино;
- Строительство, реконструкция ВОЛС и медных КЛС ЗАО «Томилинская птицефабрика», пос. Томино, Московской области;
- Строительство КЛС площадки энергоцентра в интересах ЗАО «Межрегионэнергогаз» в пос. Томино;
- Строительство КЛС на площадках Белгородского ОРТПЦ и РТПС в г. Сарове;
- Строительство подводных переходов КЛС МКСБ 4x4 и 7x4 в рамках контракта с ОАО «Связьтранснефть» через реки Москва, Ока, Чермасан, Подкумок, Терек и Терско-Кумский канал.