

## Строительство линий связи

ООО «ПремиумТехноКом» предлагает услуги по строительству волоконно-оптических и линий связи на основе медного кабеля.

- прокладка оптического кабеля в грунт, в канализации, лотках, здании;
- подвес оптического кабеля на опоры и между зданиями;
- сварка оптического кабеля в муфте и кроссе;
- тестирование оптических волокон: рефлектометрические измерения и диагностика на обрыв, монтаж ремонтных вставок;

Компания располагает собственной лабораторией ВОЛС на базе автомобиля ГАЗ 32590А. Для работы с оптическим кабелем используем современные сварочные аппараты Fudjikura FSM-50S и Sumitomo «MicroCore TYPE-39». Для измерения качества сварок и оптических линий в целом в составе лаборатории имеются рефлектометры EXFO FTB-2000-S1.

Основной базовый комплекс работ и стоимость:

1. Прокладка оптического кабеля в кабельной канализации – 90 руб./пог.м
2. Прокладка оптического кабеля в здании – 70 руб./пог.м.
3. Подвес оптического кабеля на опоры, монтаж ВКП между зданиями – 90 руб./пог.м
4. Разделка кабеля – 800 руб./кон.
5. Сварка в муфте – 300 руб./1 ОВ
6. Сварка в кроссе – 300 руб./1 ОВ
7. Тестирование кабеля рефлектометром – 250 руб. /1 ОВ

Минимальная стоимость разовых работ по диагностике и сварке кабеля емкостью до 16 ОВ с выездом в пределах МКАД – 8000 руб. Для остальных работ составляем смету.

При больших объемах заказов ценовая политика обсуждается в индивидуальном порядке.

На все произведенные работы с оптическим кабелем предоставляется гарантия от 2-х лет.

Основные площадки строительства за последние 5 лет:

- ФСК РАО ЕЭС России: Работа на участках ВОЛС Москва-Ростов-на-Дону
- Поволжский филиал ОАО Мегафон: Проектирование и строительство участков ВОЛС для привязки БС «Бабаевского».
- Белгородский ОРТПЦ: ВОЛС РТПЦ - АТС 55, г. Белгород
- ТЛЦ «Томилино»: Прокладка ВОЛС на территории «Техно-логистического центра Томилино»
- Томилиноэнергогаз: Прокладка ВОЛС при строительстве площадки энергоцентра
- Томилинская птицефабрика: Работы по строительству ВОЛС и ТФ линий для ООО «ТОМ ТЕЛЕКОМ».
- Связьтранснефть: Подводный переход КЛМ через реку Москва. Район Братеево.
- Связьтранснефть: Подводный переход КЛС через реку Ока Район Коломна-Луховицы.
- Связьтранснефть: Строительство ВОЛС УС Чулым в том числе переход через реку Обь, г. Новосибирск.
- АО Транснефть. Работы по прокладке ВОЛС при строительстве НПС №7, пос. Менюша, Новгородская обл.
- АО «Газпром Информ» Проектирование ВОЛС на участке Аэропорт «Остафьево» - пос. Газопровод ООО «Газпром трансгаз Москва».
- ООО «Газпром ПХГ», г. Щелково. Строительство ВОЛС ж.б. опора 53 - здание УМТС.
- АО МГТС. Строительство линейно-кабельных сооружений по технологии FTTH/PON для подключения жилых домов в Юго-западном округе г. Москвы.
- ООО «Трубный завод», г. Королев: Строительство внутренней ВОЛС завода.

- ПАО «Ростелеком»: Работы по строительству ВОЛС и ТФ линий связи в зоне ответственности Люберецкого и Красногорского узлов связи.

- ООО «ВЕСТ КОЛЛ ЛТД»: Строительство ВОЛС и ТФ линий связи для подключения клиентов («последняя миля»).

Инженеры компании имеют большой опыт в работе с оптическим кабелем и его компонентами. Все прошли обучение в учебных центрах ЗАО «Связьстройдеталь» и имеют соответствующие удостоверения по сварке и измерениям параметров ОК.

Монтажные бригады укомплектованы необходимым инструментом для прокладки и подвеса кабеля, имеют удостоверения по группам электробезопасности, охране труда, пожарному минимуму и работам на высоте. Обучение проводится на базе учебного центра УККОМ.