



ЗАО «ОПТИМАЛЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ»

ЗАО «Оптимальные Коммуникации» — системный интегратор полного цикла, работает на рынке телекоммуникаций с 1997 года. Компания предоставляет услуги комплексной реализации проектов заказчика по проектированию объектов, техническому консалтингу, поставке, монтажу и пусконаладке оборудования для телекоммуникационных сетей, в том числе и волоконно-оптических.

Поставляемое оборудование:

- оптические мультиплексоры SDH и PDH;
- оборудование пассивных сетей GePON;
- оборудование кабельного ТВ;
- Ethernet-мосты;
- кроссовое оборудование для оптического волокна;
- источники бесперебойного питания;
- измерительные приборы;
- оптический кабель.

«Оптимальные Коммуникации» работает с заказчиками по программе «Оптимальное предложение», состоящей из следующих этапов:

Первый этап: экспертная оценка задач и создание рабочего проекта.

Проект ведется персональным руководителем, который обеспечивает взаимодействие со специалистами по соответствующим технологиям и согласовывает все необходимые технические и организационные требования. Обсуждается и утверждается структурная схема объекта с учетом обеспечения необходимых режимов работы оборудования.

Если необходимо проектирование объекта, ЗАО «Оптимальные Коммуникации» выполнит эти работы на основании действующей лицензии.

Второй этап: выбор вариантов реализации.

Объемная продуктовая линейка и обширная база технических решений позволяют предоставлять для каждой задачи несколько вариантов аппаратных комплексов, каждый из которых имеет свои достоинства.

Руководитель проекта согласовывает с заказчиком тот состав оборудования, который:

- а) наиболее эффективен в использовании;
- б) отвечает требованиям по срокам поставки и ввода объекта в эксплуатацию;
- в) предусматривает резерв для будущих расширений;
- г) учитывает размер бюджета.

В сложных случаях, когда по тем или иным причинам нет возможности определить работоспособность оборудования на конкретном участке трассы, оно может быть предоставлено в опытную эксплуатацию.

Третий этап: согласование видов и сроков оплаты.

Руководитель проекта совместно с коммерческой службой выбирает с заказчиком наиболее удобные финансовые варианты, предоставляющие оптимальное сочетание объемов и сроков платежей, а также необходимость применения таких инструментов, как товарный кредит и лизинговые операции. Таким образом, заказчик может начать работу над практической реализацией проекта в минимальные сроки, оплачивая оборудование по наиболее удобному варианту.

Четвертый этап: комплексная поставка оборудования и логистика.

Благодаря наличию собственных, а также объединенных с изготовителями оборудования складских ресурсов сроки поставки оборудования минимизированы. «Оптимальные Коммуникации» работает по всей территории России, сотрудничает со железнодорожными, автомобильными и авиаперевозчиками. Служба логистики организует доставку, исходя из оптимального соотношения скорости, удобства доставки и минимальных транспортных затрат.

Пятый этап: монтаж и пусконаладочные работы.

Компания имеет необходимые лицензии для осуществления монтажа оборудования на объекте. Согласно задачам проекта, выполняется либо полный комплекс мероприятий, либо отдельно шеф-монтаж или пусконаладочные работы.

Шестой этап: сервисное сопровождение.

«Оптимальные Коммуникации» поддерживает гарантии обязательства предприятий-изготовителей оборудования согласно установленным нормам. Работает сервисный центр, специалисты которого обеспечивают техническую и информационную поддержку пользователей по вопросам применения аппаратуры, а также послегарантийное обслуживание и рекламационную работу.

Седьмой этап: обучение специалистов.

«Оптимальные Коммуникации» организует обучение технического персонала заказчика по конфигурированию, программированию, включению в работу и эксплуатации приобретенного оборудования.

Удобство работы с компанией оценили более 1000 заказчиков из России и стран СНГ. Приглашаем Вас к сотрудничеству и надеемся, что Вы останетесь им довольны!

105264, г. Москва, ул. 7-я парковая, д. 28
 Отдел продаж: (495) 730-61-61, com@oc.ru
 Отдел сервиса и пусконаладки: (495) 730-62-62, tech@oc.ru
 факс: (495) 730-64-64, www.oc.ru



ООО «ЭНЕРГОГАРАНТ»

Компания «Энергогарант» образована в 1999 году. С 2004 года компания ведет работы по строительству зданий и сооружений, также строительству, обслуживанию, ремонту и наладке энергетических объектов и сетей до 110 кВ, поставляет кабельно-проводниковую, электротехническую продукцию и строительные материалы конечным потребителям на всей территории Сибири.

С 2005 года деятельность компании лицензирована по ISO 9001:2000, основными ее направлениями становятся поставки ВОК различных марок и волоконности, оптических муфт и арматуры для подвески ВОК, строительных материалов, кабельно-проводниковой продукции, электрооборудования, а также строительство и реализация комплексных задач заказчиков. В этом же году компания начинает вести работы по строительству ВОЛС.

На сегодня компания имеет в активах:

- собственный центр складской и транспортной логистики в Томске, Новосибирске и Красноярске;
- производственно-складской комплекс общей площадью 31 тыс. кв. метров с удобной транспортной развязкой и железнодорожным тупиком, козловым краном грузоподъемностью 20 тонн;
- автопарк спецтехники и большегрузов, оснащенных системой GPS-навигации;

На складах компании в городах Томск, Красноярск и Новосибирск постоянно в наличии имеется не менее 400 км волоконно-оптического кабеля различных марок и волоконности арматура для подвески ВОК, муфты и дополнительное оборудование различных производителей для строительства ВОЛС.

634045, г. Томск, ул. Мокрушина, д. 9, стр. 16, этаж 5
 тел./факс: (3822) 42-50-42, 42-50-59
 e-mail: energo@sibenergo.ru

Начальник отдела:
Орешников Сергей Александрович
 тел.: (3822) 22-92-01
 e-mail: serg@sibenergo.ru

Заместитель начальника отдела:
Проволотский Андрей Николаевич
 тел.: (3822) 42-50-59, доп. 123
 e-mail: pan@sibenergo.ru

КОМПАНИИ НОМЕРА

ADC KRONE	6, 14	«КРОК», ЗАО	13
Agilent Technologies	14	«Кроникс», КБ	6, 15
Cisco	8, 9, 12, 14, 17, 32	«Микротест», компания	16
Infinera	2	«Мультирегион», ЗАО	3, 10, 16
LEGRAND	14	«Межгорсвязьстрой», ЗАО	2, 30-31
OFS	11, 28	«Оптимальные Коммуникации», ЗАО	16
Reichle-De-Massari	6, 14	«Оптроник», ФТИ	6
TELE-FONIKA KABLE SA	3	«ОФС Связьстрой-1 ВОКК»	6
ZYXEL	42	«Полигон», НПП	13
«АйТи-СКС»	44-46	«Пожспецкабель», ООО	6
«АЛС и ТЕК»	6	«РАСКОМ», компания	42
«ТОРГОВЫЙ ДОМ «АЛСТРИМ», ЗАО	14	«Ростелеком», ОАО	3, 46
«Алькор», НПП	14	«САМ», НПП	16
«АМТ-ГРУПП», ЗАО	14	«Связьстрой-1», ОАО	16
«БИ-ТЕЛ ИНЖИНИРИНГ», ООО	14	«Связьстройдеталь», ЗАО	6, 15
«ВАРИАНТ АЙТИ», ООО	15	«Связь-Электро М», ООО	2, 24, 27
«ВестКолл», компания	47	«Северо-Западный Телеком», ОАО	37
«ВИЛКОМ ХОЛДИНГ»	47	«Синтерра», группа компаний	2, 3, 46
«ГИПРОСВЯЗЬ», ОАО	15	«Си Ти Ай», ООО	17
«НПО ДЕЛЬТАКОМ», ООО	15	«Спектр», НПЦ, ЗАО	17
«Дельфос», ООО	15	«Стрим-ТВ», ЗАО	3
«Еврокабель 1», ООО	2, 15, 28-29	«Стройполимер», НПО, ЗАО	16
«ГК «ИМАГ», ООО	15	«Строй-ТК»	17
«ИРЭ-Полус», НТО	2, 15, 20-24, 26	«ТелКо Групп»	17
«КОМСТАР-ОТС», ОАО	46	«Техноком», ЗАО	17
«Лентелефонстрой», холдинг	15	«Электрокабель» Кольчугинский завод», ОАО	17
«Мастертел»	10	«Фариаль-Кабель», ОАО	16