

Свет в городе — залог комфорта



БОЙКО
Александр Викторович
Генеральный директор
ООО «Светосервис»



129626 Москва,
1-й Рижский пер., 6
Телефон (495) 780-61-49
Факс 780-53-63
E-mail: info@svetoservis.ru
www.svetoservis.ru

коротко

Группа компаний «Светосервис» занимает лидирующие позиции на электротехническом рынке, объединяет 13 предприятий, работающих в Москве и городах России. ООО «Светосервис» создано в 1991 году. Сфера деятельности — полный цикл работ по созданию осветительных установок различных видов освещения.

Основные подразделения: проектно-конструкторский отдел, группа дизайнеров, группа специального программного обеспечения, отдел информационных технологий, строительно-монтажный сектор, служба эксплуатации, производственная служба высоковольтных сетей, служба телемеханики и связи. За время работы компанией реализовано более тысячи проектов. Хорошее освещение — это комфорт и безопасность.

■ Комплексное выполнение проектных, монтажных и эксплуатационных работ в рамках единой структуры реализуется всеми подразделениями компании и обеспечивает эффективную работу осветительных установок на протяжении всего срока службы.

Начиная с 1996 года компания занимается разработкой светотехнического программного обеспечения для проектирования различных видов освещения.

Для проектирования архитектурного освещения разработан программный комплекс Light-in-Night. Комплекс прошел всестороннюю апробацию, с его помощью выполнены сотни проектов.

В области наружного освещения широкое распространение получила программа Light-in-Night Road, предназначенная для проектирования освещения автодорог, улиц, пешеходных зон, тоннелей.

Проектирование автотранспортных тоннелей — одно из ведущих направлений в компании. Анализ европейских норм проектирования и первый в России опыт их использования позволили создать осветительные установки московских тоннелей, отвечающие всем требованиям безопасности движения.

Работы по архитектурному освещению начались в 1994 году. Светотехники и дизайнеры компании разработали и применили оригинальные светотехнические решения: сочетание заливающего и локального освещения, использование разнотипных источников света, динамическое освещение, применение светодиодов, светодиодов.

В Москве подведены все высотные здания, теле- и радиобашни, мосты, эстакады, вокзалы, театры, музеи, культовые сооружения, памятники архитектуры, скверы, фонтаны, жилые и офисные здания, площади, центральные улицы города.

За десять лет Москва из темного города превратилась в один из наиболее освещенных городов мира.

Развитие архитектурного освещения в городах России привело к потребности концептуального решения освещения города как единого мегаполиса. Концептуальный подход позволяет учесть взаимодействие всех видов наружного освещения, создать гармоничный световой образ города, снизить расходы электроэнергии. Разработаны концепции освещения городов Сочи, Липецка, Перми, Сургута.

Производственная служба высоковольтных сетей обслуживает 155 трансформаторных подстанций, более 300 километров высоковольтных кабельных сетей. В соответствии с «Регламентом технической эксплуатации» сервисные службы обеспечивают работу более двухсот тысяч световых приборов.

Компания является коллективным членом Всемирной ассоциации промышленных и научно-исследовательских организаций в области передовых технологий — WAITRO, Московского союза дизайнеров, Тоннельной ассоциации России, некоммерческого партнерства «МПС «СКИТ», Московской торгово-производственной палаты.

За годы работы предприятие отмечено престижными наградами: Государственная премия Российской Федерации, европейские и международные Гран-при, более семидесяти дипломов, премий и призов за высокое качество работы, успешное продвижение на рынке.

Участие в международных светотехнических конгрессах, симпозиумах, конференциях в России, Японии, Италии, Болгарии, Турции, Канаде, США, Германии дает возможность на самом высоком уровне получать информацию о последних достижениях и представлять свои наиболее значимые работы светотехническому сообществу.

Работа компании получила признание в России и за рубежом.

Волоколамский тоннель



Панорама Москвы

