

подсветка зданий

подчеркните свой статус используя

архитектурное освещение

Использование светодиодных систем для внешнего освещения сокращают расходы на электричество на 70 %. Кроме того, срок службы подсветки составляет 50 000 часов — это почти 10 лет работы без необходимости технического обслуживания.

Заливной свет

возрождение прекрасных зданий



Равномерная подсветка объекта со опор освещения, с линии земли или с рядом стоящего здания. Мощные широколучевые светодиодные прожекторы создают волшебную обстановку в вечернее время и прекрасно дополняют образ архитектурной композиции

Локальное освещение

выделить блистательные элементы



Мы строим концепцию локальной подсветки на выделении основных элементов архитектуры здания или памятника лучами светодиодных светильников различных углов свечения, создавая удивительный вид в вечернее время.

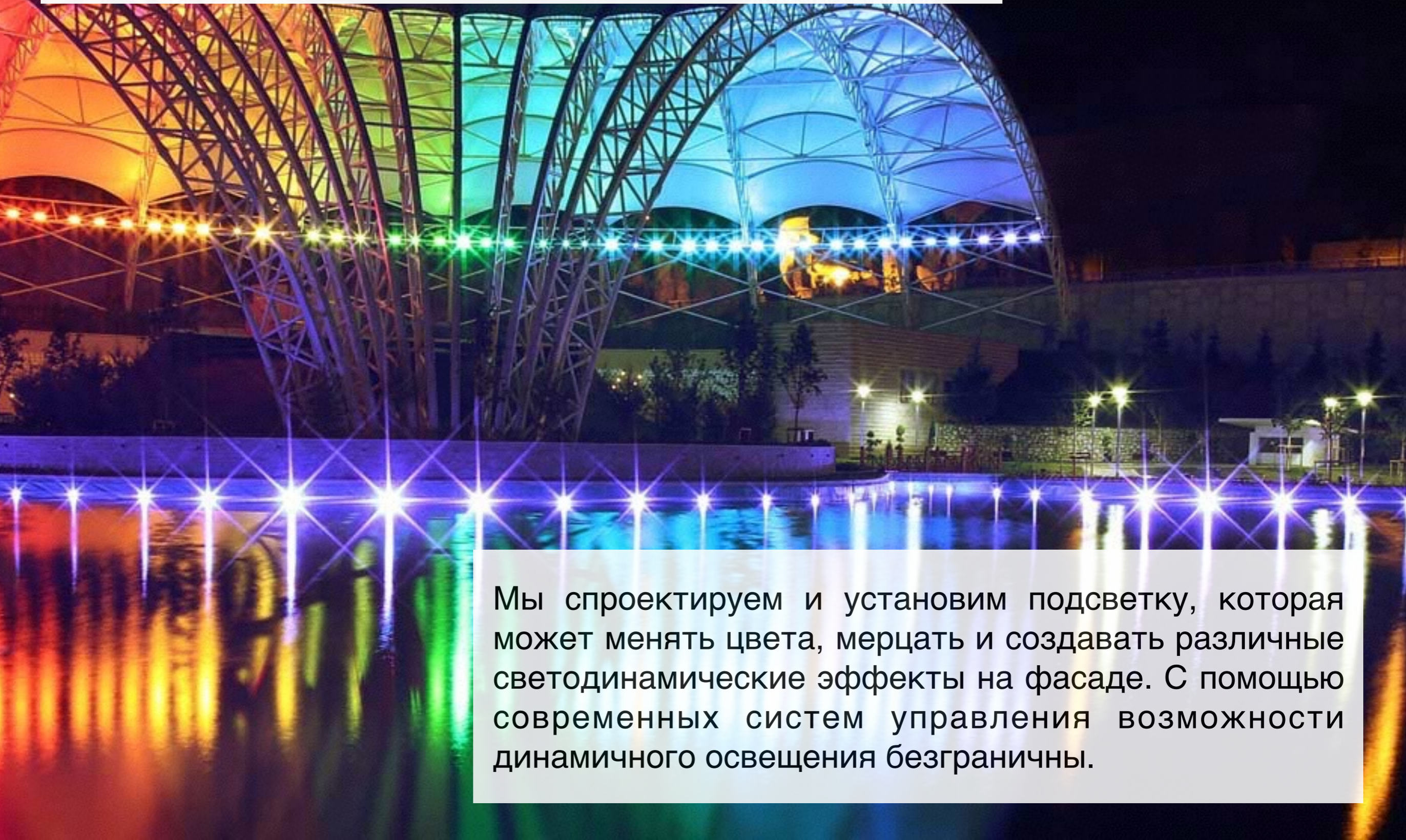
Контурная подсветка

великолепные контуры на фоне неба

Выделение светящимися линиями габаритов освещаемого здания, элементов архитектуры или видоизменяя их для оригинального вида в ночное время.

Динамичное освещение

фантастические фасады



Мы спроектируем и установим подсветку, которая может менять цвета, мерцать и создавать различные светодинамические эффекты на фасаде. С помощью современных систем управления возможности динамичного освещения безграничны.

Медиа фасады

невероятно привлекательные возможности



Медиа экраны с возможностью световой навигации и динамической трансляции рекламы, а также художественно-архитектурного оформления объекта для максимального привлечения внимания потенциальных посетителей.

Подсветка памятников

МОНУМЕНТАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



После установки освещения любой памятник станет заметной издалека визуальной жемчужиной. Светодиодное освещение обеспечивает плавный переход от земли к поверхности объекта, подчеркивает все элементы и дает минимальное количество теней.

Освещение мостов

создание зрелищного символа

Низкое энергопотребление светодиодных светильников снижает стоимость владения по сравнению с традиционными световыми решениями. Гибкие возможности управления позволяют изменять цвета освещения в дни праздников, что придает дополнительную ценность всему сооружению.

Подсветка фонтанов

брызги ошеломительного света

Для заливного освещения или акцентной подсветки элементов фонтана или воды мы используем невидимое оборудование. Приблизиться к идеалу позволяют встраиваемые светодиодные светильники высокой степени защиты от попадания влаги.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТА



ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ
ПРОЖЕКТОР

Модель: ES18L

Рабочее напряжение: AC175-265V

Потребляемая мощность: 20 W

Световой поток: 1700 lm / 1600 lm

Угол рассеивания света: 30 °

Эффективная дальность свечения:
0-30 м

Цвет свечения: теплый белый,
холодный белый, синий, красный,
зеленый, RGB

4 590,00 руб.



ФАСАДНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ
ПРОЖЕКТОР

Модель: K200-48L

Рабочее напряжение: AC100-265 V

Потребляемая мощность: 27 W

Световой поток: 2880 lm / 2400 lm

Угол рассеивания света: 120 °(30 °)

Рабочая температура: - 30 ... +80
°C

Цвет свечения: теплый белый,
холодный белый, синий, красный,
зеленый, RGB

3 890,00 руб.



ДВУСТОРОННИЙ
СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР

Модель: MS-12L220V

Рабочее напряжение: AC100-265 V

Потребляемая мощность: 30W

Световой поток: 2 x 1800 lm

Угол рассеивания света: 30 °

Рабочая температура: - 35° ... +50
°C

Цвет свечения: теплый белый,
холодный белый, синий, красный,
зеленый, RGB

5 450,00 руб.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТА



СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР
MINI

Модель: MS-OP5L

Рабочее напряжение: AC100-265 V

Потребляемая мощность: 15W

Световой поток: 1300 lm / 1200 lm

Угол рассеивания света: 30 °

Рабочая температура: - 20...+40 °C

Цвет свечения: теплый белый,
холодный белый, синий, красный,
зеленый, RGB

2 850,00 руб.



СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ
СВЕТИЛЬНИК

Модель: Light-Line-100

Рабочее напряжение: AC170-265 V

Потребляемая мощность: 10W

Световой поток: 770 lm

Габаритный размер: 1002x26x35

Степень защиты: IP 65

Цвет свечения: теплый белый,
холодный белый, синий, красный,
зеленый, RGB

2 980,00 руб.



ГРУНТОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ
СВЕТИЛЬНИК

Модель: C2AR0102

Рабочее напряжение: AC 220 V

Потребляемая мощность: 2W

Степень защиты: IP 67

Угол рассеивания света: 45°

Рабочая температура: - 30 ... +40 °C

Цвет свечения: теплый белый,
холодный белый

950,00 руб.

Почему выгодно работать с нами

100% результата!

Мы делаем бесплатный светотехнический расчет и расчет окупаемости проекта. Если данные на бумаге не сходятся с реалиями, мы **БЕСПЛАТНО** доводим работу до заранее оговоренных результатов.

Наши специалисты в Вашем распоряжении

Проектировщики, сметчики, специалисты по подбору оборудования, экономисты, юристы, менеджеры проектов, инженеры, энергетики, электромонтажники, грузчики - **все в Вашем распоряжении**, при условии что Вы доверите нам работу над Вашим проектом

Гарантийные обязательства

Мы работаем со многими производителями. Гарантийные обязательства исполняем мы, за свой счет. Вам не придется ждать замену товара или ремонт, мы поменяем любое оборудование, а с производителем разберемся сами

Мы уверены, что найдем решение

18 зарубежных и отечественных производителей с которыми у нас заключены прямые договоры, более 12000 наименований продукции от клеммы до светодиодного прожектора 2000W - мы обязательно подберем Вам решение в рамках бюджета и сроков реализации проекта

Шаги по реализации проекта по архитектурной подсветки

**7-10
дней**

Дизайн - проект выполненный с максимальной детализация и приближенный к реалистичному виду (рендеры 3D MAX, 3D-тур)

**3-8
дней**

Разработка сечений с подробным планом расстановки осветительных приборов, чертежи типовых и субъективных узлов крепления

**2-4
дня**

Карта расположения светильников и линий электропроводки, проектная и сметная документация

**10-20
дней**

Проектирование, изготовление и поставка необходимых осветительных приборов. Разработка системы управления

**5-25
дней**

Электромонтажные, шеф-монтажные работы. Введение в эксплуатацию. Передача на диспетчеризацию.

**1-2
дня**

Обучение и консультирование персонала эксплуатирующей организации

Итого: 28-70 дней.

Производители

За все время нашей работы мы успешно сработались со многими предприятиями, которые теперь являются нашими друзьями и хорошими партнерами по бизнесу!



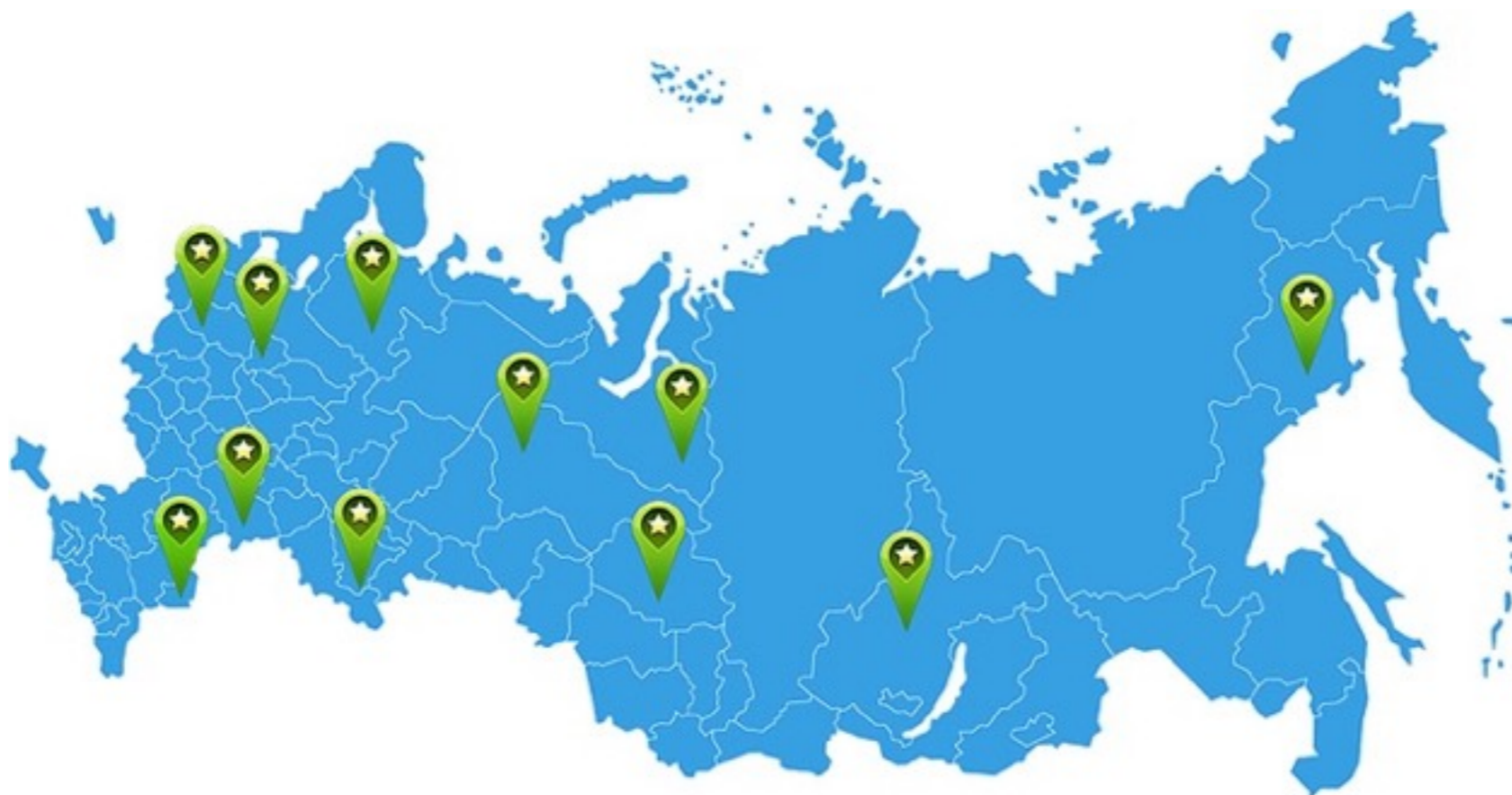
SVET

группа компаний

проектирование, поставка, монтаж

8 (800) 234-33-73

info@tdsvet.com



"Светим" по всей России!