

## 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

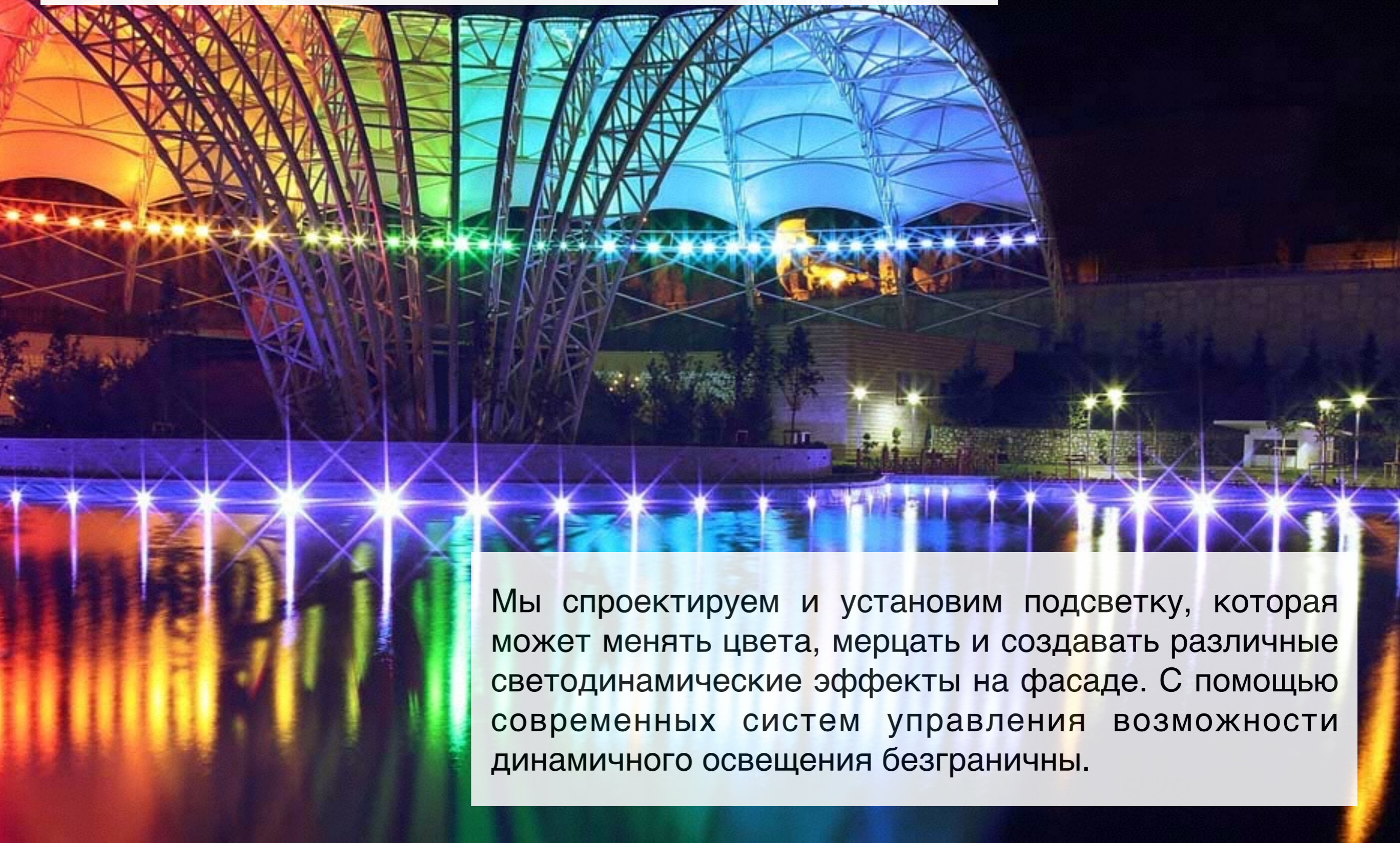
великолепные контуры на фоне неба

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

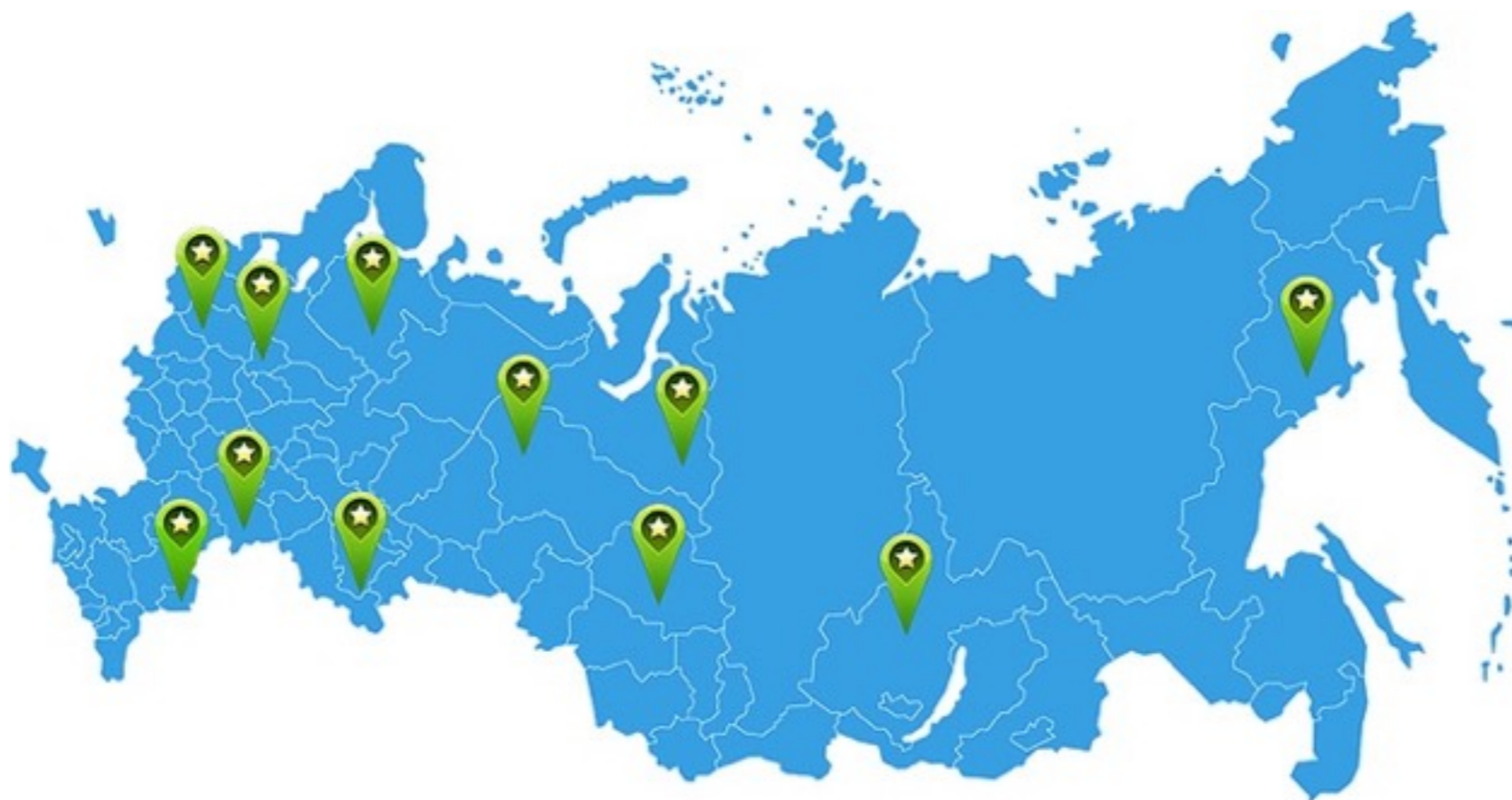
группа компаний

---

проектирование, поставка, монтаж

8 (800) 234-33-73

[info@tdsvet.com](mailto:info@tdsvet.com)



"Светим" по всей России!