

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОСВЕЩЕНИИ ОБЪЕКТОВ ЖКХ

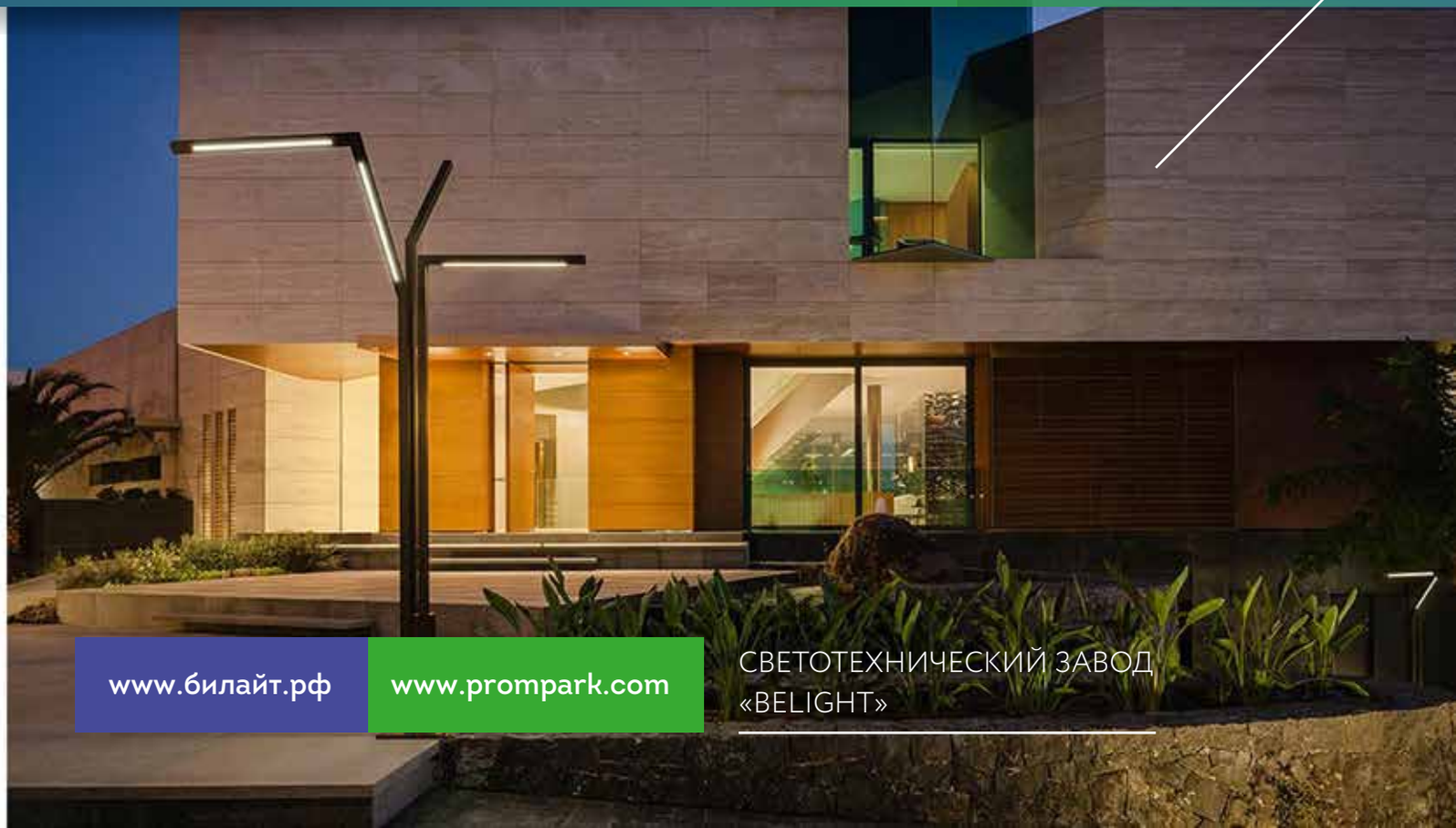


BeLight
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

www.билайт.рф

www.prompark.com

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД
«BELIGHT»



ФОРМИРОВАНИЯ БЕЗОПАСНОЙ, КОМФОРТНОЙ И ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ –

ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РАБОТЫ МУНИЦИПАЛИТЕТОВ

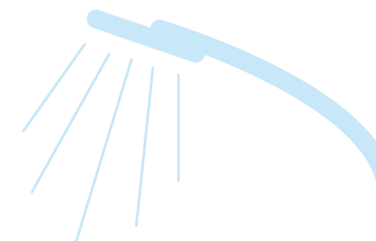


ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА

детские площадки, спортивные
и другие площадки отдыха и досуга;
площадки для выгула и дрессировки собак;
площадки автостоянок;
улицы (в том числе пешеходные) и дороги;
парки, скверы, иные зеленые зоны;
площади, набережные и другие территории;
технические зоны транспортных, инженерных
коммуникаций, водоохранные зоны;
контейнерные площадки и площадки
для складирования отдельных групп
коммунальных отходов.

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА

элементы озеленения;
покрытия;
ограждения (заборы);
водные устройства;
уличное коммунально-бытовое
и техническое оборудование;
игровое и спортивное оборудование;
элементы освещения;
средства размещения информации
и рекламные конструкции;
малые архитектурные формы и городская мебель;
некапитальные нестационарные сооружения;
элементы объектов капитального строительства.



*Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства России No 711/пр
«Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий
поселений, городских округов, внутригородских районов» .*

ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕМЕНТАМ ОСВЕЩЕНИЯ



В ЧИСЛЕ ГЛАВНЫХ ВЫДВИГАЕМЫХ ТРЕБОВАНИЙ



ЭКОНОМИЧНОСТЬ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

используемых приборов
при рациональном
расходе энергии



ЭСТЕТИКА

самых элементов путем
подбора качественных
материалов и их разного
восприятия в темное
время суток



УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

и управления при разных
режимах работы установок



ПРЕДЛОЖЕНИЕ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО ЗАВОДА «БИЛАЙТ»



СЕРИЯ «ДВОР»
BL-YARD

90 Вт, 120 Вт
Мощность



Уличные светодиодные
светильники



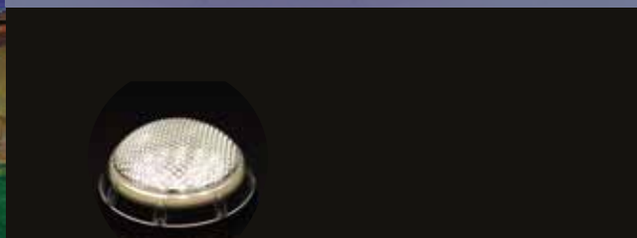
Архитектурные
светильники



Светодиодные
прожекторы



Ландшафтное
освещение



Светодиодные
светильники для ЖКХ

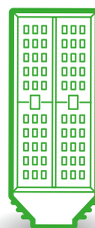
РАСЧЕТ ОКУПАЕМОСТИ ПРОЕКТА ПО ЗАМЕНЕ ДРЛ ЛАМП НА СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

- 1 Расчет экономии от снижения потребляемой электроэнергии
Потребление электроэнергии за календарный год при условии работы светильника 10 ч в сутки



ДРЛ 250

10 часов x 365 дней x 0,25 кВт = **912,5 кВт**



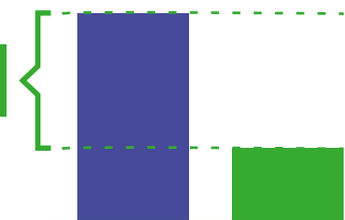
BL-YARD-90

10 часов x 365 x 0,09 кВт = **328,5 кВт**

- 2 Стоимость электроэнергии, которую потребляет один светильник
- 912,5 кВт x 5,75 рубля (тариф) = **5 246,87 руб.** 328,5 кВт. x 5,75 рубля (тариф) = **1 888,87 руб.**

**ЕЖЕГОДНАЯ ЭКОНОМИЯ
ОТ ЗАМЕНЫ ОДНОЙ ДРЛ ЛАМПЫ
НА СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК**

5 246,87 - 1 888,87 =
= 3 357,99 руб.





BeLight
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



8 800 555 01 88
8 (4722) 408-088

www.билайт.рф

www.prompark.com

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД
«BELIGHT»