

Объект мероприятий – замена типа освещения во всем здании.

Суть мероприятий: в результате эксплуатации здания формируются ежемесячные платежи по нескольким направлениям расходов, один из них **ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ**.

Источник финансирования – запланировать статью расходов на 2018 год по смене типа **СВЕТИЛЬНИКОВ** для экономии электроэнергии.

Источник появления заявки – высокие платежи по электроэнергии ГСК.



Люминесцентные ЛАМПЫ в проездах ГСК.

КАТАЛОГ И ЦЕНЫ

- Офисные светодиодные светильники
- Промышленные светодиодные светильники**
- Уличные светодиодные светильники
- Торговые светодиодные светильники
- Светодиодные панели и ультратонкие светильники
- Светодиодные светильники
- Светодиодные светильники для ЖКХ и аварийные
- Светодиодные прожекторы
- Комплектующие для сборки светодиодных светильников
- Светодиодная лента и аксессуары к ней

Каталог / Промышленные светодиодные светильники / Промышленные светодиодные светильники Айсберг IP 65, 220V, 1270*150*100 / Промышленный светодиодный пылевлагозащищенный светильник Айсберг 30W, 3600Lm, IP 65, 220V, 1270*150*100

ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТИЛЬНИК АЙСБЕРГ 30W, 3600LM, IP 65, 220V, 1270*150*100 В САМАРЕ

Цена в Самаре **1 490 руб.** Кол-во: 1 = 1 490 руб. [Купить](#) [Быстрый заказ](#)

Арт. 1484 ⚡ 3 600 Lm / 30 W В наличии

Описание **Технические характеристики** **Сертификаты**

- Мощность: 30W
- Коэффициент пульсации: < 1%
- Световой поток: 3600Lm
- Напряжение питания: 220V
- Цветовая температура (К): К 3000/4000 /5000/6000
- Рассеиватель: прозрачный или опал
- Размер: 1270*150*100
- Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP65
- Вес: 2.5 кг.
- Срок службы светильника: 100000 часов
- Коэффициент мощности: не менее 0,96

Напишите нам мы онлайн

Лампы СВЕТОДИОДНЫЕ – экономнее в 5 раз.

Гарантия на СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ 5 лет, срок службы 100 000 часов это более 11 лет непрерывной работы 24/7. Экономический расчёт по сравнению затрат на потребление электроэнергии 2-мя видами светильников:

$$40 \text{ Вт} \times 70 \text{ шт} \times 24 \text{ часов} \times 365 \text{ дней} \times 4 \text{ руб/кВт.ч} = 98 \ 112 \text{ руб/год} \quad / \quad 16 \text{ Вт} \times 70 \text{ шт} \times 24 \text{ часов} \times 365 \text{ дней} \times 4 \text{ руб/кВт.ч} = 39 \ 245 \text{ руб/год}$$

Ежегодная экономия на электроэнергии почти 60 000 рублей. Окупаемость: $70 \times 1500 / (98 \ 112 - 39 \ 245) = 1,8$ лет (21,5 месяцев).

Срок окупаемости за счет экономии электроэнергии менее 2-х лет. При этом срок службы светильников 100 000 часов, при что круглосуточном использовании более 11 лет. Срок службы люминесцентной лампы – 12 000 часов, в 8 раз ниже и нужно еженедельно менять 1 из 70 перегоревших ламп, а это ЭЛЕКТРИК в штате, регулярная покупка ламп и административные затраты на обеспечение работ.