

Уважаемые руководители управляющих компаний СРО «СОЮЗ Жилищно-коммунальных предприятий «РЕГИОН 42», на основании "Соглашения о намерениях и сотрудничестве" от 1 января 2016 года, ОО ПК "Радуга" обращается к Вам с предложением на изготовление и поставку метало изделий, метало конструкций и светотехнической продукции по Вашим заказам и нашим техническим возможностям.

Наше предложение рассчитано на взаимовыгодное сотрудничество. Качество продукции соответствует всем нормам ТУ эксплуатации. Сроки изготовления и поставки продукции, по вашим заказам, оговариваются.

**Для взаимовыгодного сотрудничества мы предлагаем:**

* гибкие условия работы (различные условия взаиморасчетов, система скидок);
* быстрое и качественное выполнение заказа, адаптация изделия под конкретного потребителя;
* оперативное оформление документов на поставку продукции;
* склад и офис на одной территории;
* широкий ассортимент продукции;
* любые виды доставки (автотранспортными компаниями и ж/д транспортом);
* Гарантийные сроки до 3-х лет;
* Согласно договорам: электро-монтажные работы (монтаж, демонтаж), обслуживание установленных светильников и прожекторов, постгарантийное обслуживание с поставкой комплектующих.
* выполняем работы по ремонту электросети и освещения МКД (многоквартирные дома)

Схема взаимодействия:

**Ваш заказ - наше исполнение**.

1)ПК "Радуга" имеет 20-летний опыт в производстве металлоизделий и малых архитектурных форм:

**-Фасонные изделия окон, дверных проёмов, фасадных панелей, метало сайдинга и метало кассет**

**Здание Областной клинической офтальмологической больницы, г. Кемерово, 2004** **г.**



Облицовано метало панелью из оцинкованной тонколистовой стали (от 0,55 мм. до 1,2 мм.) с полимерным покрытием.

**Детский сад, г. Кемерово**



Облицовано метало сайдингом

Обрамление окон, дверных проёмов, оконные решетки





**- Скамьи, урны, клумбы-цветочники.**

Скамьи от бюджетных до элитных.







Клумбы-цветочники любых форм и размеров.



Урны





-**Фасадные кассеты, решетки оконные, ограждения, подъездные козырьки**

Подъездные козырьки любой сложности







Фасадные кассеты

**Автошкола "Магистраль авто", г. Кемерово**



Облицовано метало кассетами

**Здание ГИБДД, г. Полысаево**

Облицовано метало кассетами

Перила и ограждения







**-Металлоизделия по Вашим эскизам и проектам**

**Изготовление праздничных малых форм с применением светодиодной продукции**

"Фонтан"



"Снежинка" "Елочка"



"Звездочка"



Клумба "Бабочка"



Элементы ковки и светодиодная лента

"Зонтик"



Элементы ковки и светодиодная лента

**-Стеллажи и столы металлические**



**2) Светодиодное осветительное оборудование.**

Предприятие "Радуга" является дилером российских заводов, изготавливающих светодиодные осветительные приборы готовы закрыть Ваши потребности по освещению объектов различного назначения: светодиодные лампы, светильники ЖКХ, уличные световые приборы, прожектора, светодиодную ленту, праздничное освещение, световые фигуры (в том числе по Вашим проектам), монтажные материалы и электротовары.

Имея собственное производство и накопленный опыт ООО «ПК «Радуга» готова способствовать Вам в выполнении планов ремонтных работ домов, сооружений, благоустройства территорий и замене осветительного оборудования в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности».

Также ООО «ПК «Радуга» согласно Вашим планам закупок и ремонтных работ на календарный год заблаговременно сделает предложение на изделия и товар с конкурентоспособными условиями.



ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ЖКХ

(возможна комплектация оптико-акустическим датчиком)

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК "КОБРА" УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК (освещение улиц, дворов и придомовых территорий) (освещение улиц, дворов и придомовых территорий)

Освещение для ЖКХ

Решения для освещения объектов ЖКХ

Светодиодные светильники для ЖКХ – оптимальный вариант освещения для таких объектов, как:

* + придомовые территории;
  + многоквартирные жилые дома;
  + вспомогательные производственные помещения;
  + котельные, насосные станции, очистные сооружения и др.

В сравнении со светильниками с лампами накаливания и люминесцентными лампами LED-светильники для ЖКХ отличаются:

* + высокой энергоэффективностью;
  + долговечностью (срок службы более 50 000 часов);
  + повышенная вибро- и удароустойчивость;
  + высокий класс защиты от влаги и пыли (IP65);широкий диапазон эксплуатационных температур (от +50 до -50 °C);

Преимущества освещения ЖКХ LED-светильниками

|  |  |
| --- | --- |
| **Проблема** | **Решение** |
| Нерациональное потребление энергоресурсов. | Светодиодные светильники потребляют в 8-10 раз меньше электроэнергии, чем лампы накаливания, и до 70% ниже энергии, чем светильники с газоразрядными лампами. Дополнительная экономия энергии достигается за счет использования различных датчиков (движения, шума, освещенности,). |
| Вандализм в подъездах. | В комплектацию светильников входят антивандальные винты – надежное крепление препятствует порче и хищению осветительных приборов. |
| Вибрации и удары приводят к поломке светильников. | Защита от ударов, вибрации и механических повреждений обеспечивается прочным алюминиевым корпусом и поликарбонатным стеклом. Отсутствуют хрупкие, бьющиеся элементы. |
| Высокие затраты на техническое обслуживание. | 50 000 часов – гарантированный рабочий ресурс светодиодов. |
| Светильники выходят из строя при эксплуатации в агрессивных средах, при высокой влажности и запыленности. | Электрические схемы светильников залиты компаундом, поэтому они сохраняют работоспособность в условиях высокой влажности и запыленности (IP65). Полимернопорошковое покрытие защищает корпус светильников от коррозии, копоти, химических веществ. |
| Светильники перегорают при подключении к нестабильным электросетям. | Защита от коротких замыканий и перепадов напряжения обеспечивается встроенным светодиодным драйвером, который имеет широкий диапазон рабочих напряжений (от 150 до 265 В). |
| Утилизация осветительных приборов требует дополнительных затрат. | В светильниках нет ртути и других вредных веществ, поэтому им не требуются специальные условия утилизации. |

**-Опоры уличного освещения** (на них бы хотелось остановиться поподробнее)

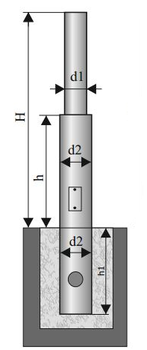
**Опора уличного освещения** – это элемент осветительной установки, используемый для размещения источников света на высоте. Чаще всего осветительные приборы крепятся с помощью кронштейнов.

Использование металла в качестве основного материала для изготовления опоры имеет ряд преимуществ:

1. Продолжительный срок эксплуатации. При использовании способа горячей и холодной оцинковки конструкция может прослужить до тридцати лет. Такая **опора наружного освещения** надежно защищена специальным слоем от коррозии – злейшего врага всех металлических изделий.
2. Высокая устойчивость к механическим воздействиям (в том числе и хулиганского характера) и влиянию окружающей среды.
3. Они относительно немного весят, легко монтируются и демонтируются.
4. **Металлические опоры освещения** помимо своей основной задачи могут выполнять еще и функции декоративного элемента. Конструкция может быть выполнена в любом стиле, начиная от традиционной «классики» и заканчивая современным «hi-tech».Кроме того, ее можно покрасить в любой из основных цветов (порошковая окраска).

**Предлагаем некоторые виды фонарных опор уличного и паркового назначения:**

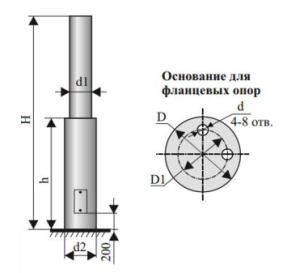
**- Консольные**

[](http://www.klassik-elektro.ru/UPLOAD/2012/12/28/opory__konsolnye__s_zakladnoi_chastyu_700_700.png)

[http://www.klassik-elektro.ru/UPLOAD/2012/12/28/opory__konsolnye__s_zakladnoi_chastyu_46_46.png](http://www.klassik-elektro.ru/UPLOAD/2012/12/28/opory__konsolnye__s_zakladnoi_chastyu_350_350.png)[http://www.klassik-elektro.ru/UPLOAD/2012/12/28/opory_4_46_46.jpg](http://www.klassik-elektro.ru/UPLOAD/2012/12/28/opory_4_350_350.jpg)[http://www.klassik-elektro.ru/UPLOAD/2012/12/28/opory_3_46_46.jpg](http://www.klassik-elektro.ru/UPLOAD/2012/12/28/opory_3_350_350.jpg)

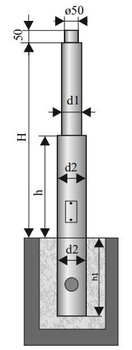
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | h, мм | h1, мм | Н, мм | d1, мм | d2, мм | Масса, кг |
| ОКС 1-5,0-1,5 | 2500 | 1500 | 5000 | 108 | 133 | 86,5 |
| ОКС 1-6,0-1,5 | 2500 | 1500 | 6000 | 108 | 133 | 96,5 |
| ОКС 1-7,0-1,5 | 2500 | 1500 | 7000 | 108 | 133 | 107,1 |
| ОКС 2-5,0-1,5 | 2500 | 1500 | 5000 | 133 | 159 | 116,5 |
| ОКС 2-5,0-2,0 | 2500 | 2000 | 5000 | 133 | 159 | 126,0 |
| ОКС 2-6,0-1,5 | 2500 | 1500 | 6000 | 133 | 159 | 130,5 |
| ОКС 2-6,0-2,0 | 2500 | 2000 | 6000 | 133 | 159 | 140 |
| ОКС 2-7,0-1,5 | 2500 | 1500 | 7000 | 133 | 159 | 144,8 |
| ОКС 2-7,0-2,0 | 2500 | 2000 | 7000 | 133 | 159 | 154,3 |
| ОКС 2-8,0-1,5 | 2500 | 1500 | 8000 | 133 | 159 | 159 |
| ОКС 2-8,0-2,0 | 2500 | 2000 | 8000 | 133 | 159 | 168 |
| ОКС 2-9,0-2,0 | 2500 | 2000 | 9000 | 133 | 159 | 173,3 |

**- Консольные фланцевые**

[](http://www.klassik-elektro.ru/UPLOAD/2012/12/24/opory__konsolnye_bez_zakladnoi_chasti_700_700.png)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | h, мм | Н, мм | d1, мм | d2, мм | d, мм | D, мм | D1, мм | Масса, кг |
| ОКС 1Ф-5,0 | 2500 | 5000 | 108 | 133 | 18 | 245 | 210 | 66 |
| ОКС 1Ф-6,0 | 2500 | 6000 | 108 | 133 | 18 | 245 | 210 | 76 |
| ОКС 1Ф-7,0 | 2500 | 7000 | 108 | 133 | 18 | 245 | 210 | 86 |
| ОКС 2Ф-5,0 | 2500 | 5000 | 133 | 159 | 22 | 280 | 240 | 85,6 |
| ОКС 2Ф-6,0 | 2500 | 6000 | 133 | 159 | 22 | 280 | 240 | 98,4 |
| ОКС 2Ф-7,0 | 2500 | 7000 | 133 | 159 | 22 | 280 | 240 | 111,1 |
| ОКС 2Ф-8,0 | 2500 | 8000 | 133 | 159 | 22 | 280 | 240 | 127,5 |
| ОКС 2Ф-9,0 | 2500 | 9000 | 133 | 159 | 22 | 280 | 240 | 142,7 |

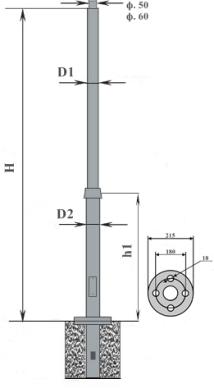
**- Торшерные**

[](http://www.klassik-elektro.ru/UPLOAD/2013/06/17/opory__torshernye__s_zakladnoi_chastyu_700_700.png)

[http://www.klassik-elektro.ru/UPLOAD/2013/06/17/opory__torshernye__s_zakladnoi_chastyu_46_46.png](http://www.klassik-elektro.ru/UPLOAD/2013/06/17/opory__torshernye__s_zakladnoi_chastyu_350_350.png)[http://www.klassik-elektro.ru/UPLOAD/2013/06/17/opory_3_46_46_21136.jpg](http://www.klassik-elektro.ru/UPLOAD/2013/06/17/opory_3_350_350_6619.jpg)[http://www.klassik-elektro.ru/UPLOAD/2013/06/17/opory_4_46_46_31384.jpg](http://www.klassik-elektro.ru/UPLOAD/2013/06/17/opory_4_350_350_5964.jpg)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | h, мм | h1, мм | Н, мм | d1, мм | d2, мм | Масса, кг |
| ОТ 1-1,5-0,8 | 800 | 800 | 1500 | 60 | 89 | 17,5 |
| ОТ 1-2,0-0,8 | 1000 | 800 | 2000 | 60 | 89 | 20,5 |
| ОТ 1-2,5-0,8 | 1000 | 800 | 2500 | 60 | 89 | 22,8 |
| ОТ 1-3,0-0,8 | 1000 | 800 | 3000 | 60 | 89 | 25,3 |
| ОТ 1-3,5-1,0 | 1000 | 1000 | 3500 | 60 | 89 | 29,2 |
| ОТ 1-4,0-1,0 | 1500 | 1000 | 4000 | 60 | 89 | 32,9 |
| ОТ 2-1,5-0,8 | 800 | 800 | 1,5 | 76 | 108 | 23,5 |
| ОТ 2-2,0-0,8 | 1000 | 800 | 2000 | 76 | 108 | 27,4 |
| ОТ 2-2,5-0,8 | 1000 | 800 | 2500 | 76 | 108 | 30,5 |
| ОТ 2-3,0-0,8 | 1000 | 800 | 3000 | 76 | 108 | 33,7 |
| ОТ 2-3,5-1,0 | 1000 | 1000 | 3500 | 76 | 108 | 38,8 |
| ОТ 2-4,0-1,0 | 1500 | 1000 | 4000 | 76 | 108 | 44 |
| ОТ 2-4,5-1,0 | 1500 | 1000 | 4500 | 76 | 108 | 47,1 |
| ОТ 2-5,0-1,0 | 2000 | 1000 | 5000 | 76 | 108 | 52,3 |

**- Торшерные фланцевые**



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | h, мм | Н, мм | d1, мм | d2, мм | d, мм | D, мм | D1, мм | Масса, кг |
| ОТ 1Ф-1,0 | - | 1000 | 60 | - | 18 | 160 | 125 | 7,2 |
| ОТ 1Ф-1,5 | 800 | 1500 | 60 | 89 | 18 | 195 | 160 | 13,8 |
| ОТ 1Ф-2,0 | 1000 | 2000 | 60 | 89 | 18 | 195 | 160 | 16,7 |
| ОТ 1Ф-2,5 | 1000 | 2500 | 60 | 89 | 18 | 195 | 160 | 19,2 |
| ОТ 1Ф-3,0 | 1000 | 3000 | 60 | 89 | 18 | 195 | 160 | 21,6 |
| ОТ 1Ф-3,5 | 1000 | 3500 | 60 | 89 | 18 | 195 | 160 | 24,1 |
| ОТ 1Ф-4,0 | 1500 | 4000 | 60 | 89 | 18 | 195 | 160 | 27,8 |
| ОТ 2Ф-1,5 | 800 | 1500 | 76 | 108 | 18 | 215 | 180 | 18,5 |
| ОТ 2Ф-2,0 | 1000 | 2000 | 76 | 108 | 18 | 215 | 180 | 22,5 |
| ОТ 2Ф-2,5 | 1000 | 2500 | 76 | 108 | 18 | 215 | 180 | 25,6 |
| ОТ 2Ф-3,0 | 1000 | 3000 | 76 | 108 | 18 | 215 | 180 | 28,7 |
| ОТ 2Ф-3,5 | 1000 | 3500 | 76 | 108 | 18 | 215 | 180 | 31,8 |
| ОТ 2Ф-4,0 | 1500 | 4000 | 76 | 108 | 18 | 215 | 180 | 37,0 |
| ОТ 2Ф-4,5 | 1500 | 4500 | 76 | 108 | 18 | 215 | 180 | 40,0 |
| ОТ 2Ф-5,0 | 2000 | 5000 | 76 | 108 | 18 | 215 | 180 | 45,2 |

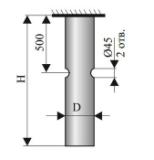
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Н, мм | d, мм | D, мм |
| СТ-5 | 50 | 60 | 160 |
| СТ-15 | 150 | 60 | 160 |
| СТ-15 витая | 150 | 60 | 160 |
| СТ-35 | 350 | 60 | 160 |
| СТ-35 витая | 350 | 60 | 160 |
| СТ-55 | 550 | 60 | 160 |
| СТ-55 витая | 550 | 60 | 160 |
| СТ-85 | 850 | 60 | 160 |
| СТ-85 витая | 850 | 60 | 160 |
| СТ-100 | 1000 | 60 | 160 |
| Ст-100 витая | 1000 | 60 | 160 |

**- Стойка торшерная**



**- Фундаментные части для фланцевых опор**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Н, мм | d1, мм | d2, мм | d, мм | D, мм | d3, мм | Угол подвода сил.кабеля | Масса, кг |
| ФЧ2-180-0,8-60 | 800 | 125 | 53 | 160 | 60 | 18 | 180 | 6,1 |
| ФЧ2-180-0,8-89 | 800 | 160 | 80 | 195 | 89 | 18 | 180 | 9,1 |
| ФЧ2-180-1,0-89 | 1000 | 160 | 80 | 195 | 89 | 18 | 180 | 10,6 |
| ФЧ2-180-1,0-108 | 1000 | 180 | 100 | 215 | 108 | 18 | 180 | 13,5 |
| ФЧ2-180-1,5-133 | 1500 | 210 | 125 | 245 | 133 | 18 | 180 | 24,5 |
| ФЧ2-180-1,5-159 | 1500 | 240 | 150 | 280 | 159 | 22 | 180 | 32,7 |
| ФЧ2-180-2,0-159 | 2000 | 240 | 150 | 280 | 159 | 22 | 180 | 41,5 |

[](http://www.klassik-elektro.ru/UPLOAD/2012/12/24/fch_-_1_700_700.jpg)

[http://www.klassik-elektro.ru/UPLOAD/2012/12/24/fch_-_1_46_46.jpg](http://www.klassik-elektro.ru/UPLOAD/2012/12/24/fch_-_1_350_350.jpg)[http://www.klassik-elektro.ru/UPLOAD/2012/12/24/fch_-_2_46_46.jpg](http://www.klassik-elektro.ru/UPLOAD/2012/12/24/fch_-_2_350_350.jpg)

**-Виды светильников на уличные опоры:**

****

**   **

** **



**От проекта до установки под ключ!**

**Будем рады рассмотреть Ваши предложения по сотрудничеству!**

**С уважением,**

**директор ООО «Производственная компания «Радуга»:**

**Калашников А.И.**

**Телефон: 8 903 916 09 87, 8 (3842) 64-28-61, 8 (3842) 64-23-55**

**Email: antikor64@mail.ru**

**Сайт:** [**www.svetodiod42.ru**](http://www.svetodiod42.ru)



Пример расчета окупаемости и экономии электроэнергии при замене существующих ламп накаливания (60 Вт, 700 Лм) на светодиодные светильники (6 Вт, 800 Лм) в количестве 146 шт., г.Кемерово.

|  |  |
| --- | --- |
| **Светильник ЖКХ** |  |
| http://luch-s.com/sites/default/files/styles/medium/public/luch_180_dlya_pasporta_malenkiy_24.jpg?itok=5JboOQpW Л-220-С 63 ФА | |  |  | | --- | --- | | Напряжение питания переменного тока:  ~220В, 50Гц | Наличие датчика: ФА (фотоаккустический) | | Степень защиты оболочки:  IP 54 | Вид климатического исполнения: УХЛ2 | | Класс электробезопасности:  II | Класс энергоэффективности А | | Потребляемая мощность в режиме освещения: 6 Вт | Потребляемая мощность в дежурном режиме: 1,1 Вт | | Количество источников света: 15 шт | Световой поток: 800 Лм | | Цветовая температура: 4000  (3000 / 5700 – под заказ) | Оптический порог срабатывания: 10 Лк | | Акустический порог срабатывания: 60…80 дБ | Время задержки выключения: в зависимости от модификации | | Наличие дежурного режима: нет | Масса: 0,36 кг | | Габаритные размеры:  150х150х50 мм |  | |

Спецификация: жилой дом состоит:

* 2 подъезда - 10 этажей;
* 1 подъезд – 8 этажей;
* 2 подъезда – 6 этажей

По количеству светильников:

* + Козырьки - 5 подъездов по 2 светильника = 10 шт
  + Тамбур – 5 подъездов по 2 светильника = 10 шт
  + Площадка 1-ых этажей по 1 светильнику = 5 шт
  + 10-ти этажный подъезд 34 светильника \* 2 = 68 шт
  + 8-ти этажный подъезд 29 светильников
  + 6-ти этажный подъезд 12 светильников \* 2 = 24 шт

Итого : 146 светильников

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗАТРАТЫ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ СЕЙЧАС** | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | К ВТ | РУБ. | | ЗА ДЕНЬ | 87.6 | 311.86 | | ЗА МЕСЯЦ | 2628 | 9355.68 | | ЗА ГОД | 31536 | 112268.16 | |
| **ЗАТРАТЫ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ ПОСЛЕ ПЕРЕХОДА**  **НА СВЕТИЛЬНИКИ Л-220-С 63 ФА** | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | К ВТ | РУБ. | | ЗА ДЕНЬ | 8.76 | 31.19 | | ЗА МЕСЯЦ | 262.8 | 935.57 | | ЗА ГОД | 3153.6 | 11226.82 | |
| **ЭКОНОМИЯ ЗА ГОД** | |  |  | | --- | --- | | КВТ | РУБ. | | 28382.4 | 101041.34 | |
| **СУММАРНАЯ ЭКОНОМИЯ ЗА ВЕСЬ ЗАЯВЛЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ Л-220-С 63 ФА** | |  |  | | --- | --- | | КВТ | РУБ. | | 340588.8 | 1212496.13 | |
| **СРОК ОКУПАЕМОСТИ Л-220-С 63 ФА** | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1.17 ГОДА |  |  | |

ВНИМАНИЕ:  
1. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СВЕТИЛЬНИКОВ Л-220-С 63 ФА С ДАТЧИКАМИ (ФОТО, АКУСТИЧЕСКИМИ, ФОТОАКУСТИЧЕСКИМИ) ЭКОНОМИЯ ОТ ПЕРЕХОДА НА ДАННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ БУДЕТ В ДЕСЯТКИ РАЗ БОЛЬШЕ , А СРОК ОКУПАЕМОСТИ НАМНОГО МЕНЬШЕ. 2. ПРИ РОСТЕ ТАРИФОВ НА Э/ЭНЕРГИЮ ЭКОНОМИЯ ТАКЖЕ БУДЕТ ВОЗРАСТАТЬ, А СРОК ОКУПАЕМОСТИ СНИЖАТЬСЯ. 3. ПРИ РАСЧЕТЕ ЭКОНОМИИ И СРОКА ОКУПАЕМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ НА ЗАМЕНУ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ИЛИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ЛАМП И ИХ УТИЛИЗАЦИЯ .

Расчет на закуп светильников и их установку:

146 светильников \* 810 руб = 118 260 руб

Монтаж 180 руб \* 146 шт = 26 820 без учета дополнительных материалов.

На каждую квартиру дома приходится:

118 260р.+26820р.=145 080р.

196 – количество квартир в доме

145 080р. / 196= **740 р.**

С уважением, Калашников Александр Иванович