**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО РАСЧЕТА И**

**ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБОСНОВАНИЯ**

**заполненный опросный лист отправить на e-mail:** **info@vector-led.kz**

|  |  |
| --- | --- |
| **Организация**  |  |
|  |  |
| **Почтовый адрес**  |  |
|  |  |
| **Тел/факс**  |  |
|  |  |
| **Контактное лицо** |  |
|  |  |
| **E-mail** |  |
|  |  |
| **Произвести** | Светотехнический расчет Технико-экономическое обоснование  |
|  | **Описание объекта и существующего оборудования**  |  |
| **Описание****потребностей заказчика по освещению (необходимое отметить)** | * замена существующего освещения с сохранением количества и координат светильников
 |  |
| * замена существующего освещения с изменением количества и координат светильников
 |  |
| * установка светильников на строящихся, проектируемых или ранее не освещенных объектах
 |  |
| * другое (указать) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |
| **Размеры****помещения\* (\*\*\*)** | * длина
 |  | м | **Тип (марка) установленных светильников и ламп\*\*** |  |
| * высота
 |  | м | **Количество установленных светильников\*\*** |  | **шт.** |
| * ширина
 |  | м | **Высота подвеса светильников\*** |  | м |
| **Нормируемый уровень освещенности\*** |  | **Лк** | **Указать назначение помещения\*** |  |
|  |  |
| **Время работы осветительного оборудования ( часов в сутки, год )\*\*** |  | часов/год |
| **Текущий тариф на электроэнергию (если единый отметить оба поля )\*\*** | **Дневной** |  | руб/кВт\*ч |
| **Ночной**  |  | с НДС |

* Позиции необходимые для светотехнического расчета, обязательны для заполнения .
* Позиции необходимые для технико-экономического обоснования, обязательны для заполнения .

\*\*\* При проведении светотехнических расчетов для помещений более сложной конфигурации требуется дополнительная информация: планы помещений, объектов с указанием размеров.

**Эксплуатационные и технические требования к устанавливаемому осветительному оборудованию**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Степень защиты IP (IP20-IP68)** |  |  |  | **Температура****экслуатации** | от |  | до |  | °С | **Напряжение питания****(пост/переменное)** |  |  | В |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Климатическое исполнение ( У1-5, ХЛ1-5, УХЛ1-5, др. )** |  |  |  | **Мощность****светильника** |  |  | Вт |  | **Световой поток****светильника** |  |  | Лм |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Способ крепления светильников** | - потолочное |  | - настенное |  |  |
|  |  |  |  |  |
| - подвесное ( на трос, цепь, др. ) |  | - встраиваемое |  |  |
|  |  |  |  |  |
| - консольное ( на трубу ) |  | - другое (указать |  |  |
|  |  |  |  |
| - поворотное (с регулировкой угла поворота ) |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Тип кривой силы света ( КСС )** |  | - Ш ( широкая ) |  |  |  |
|  |  |  |  |
| - Д ( косинусная ) -  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| - Г ( глубокая ) |  |  |  |
|  |  |  |  |
| - К ( концентрированная ) |  |  |  |
|  |  |  |  |
| - другая КСС ( указать ) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Примечания** |  |
|  |
|  |