

Энергоэффективный капитальный ремонт.

Как рекомендации Минстроя способствуют инновациям в сфере ЖКХ освещения

Медведев Иван, SDSBET, Технический специалист

ДАЙДЖЕСТ

- ✓ ЖКХ сфера – это подъезды многоквартирных домов, входные зоны в подъезды, дворовые проезды, прилегающие улицы, детские площадки и спортивные боксы
- ✓ Стандартно в 90% процентах подъездов МКД применяется люминисцентные лампы, лампы накаливания и лампы КЛЛ
- ✓ Светодиодные светильники обладают рядом преимуществ перед стандартными устаревшими лампами: они долговечны, сделаны из антивандальных материалов, не требуют эксплуатационных расходов. В рамках программы энергоэффективного капитального ремонта выполняют функцию энергосберегающих мер при повышении общего уровня освещения.
- ✓ ЖКХ – освещение – сфера повышенной социальной ответственности. От качества выходного светового потока зависит уровень внимательности водителей, видимость пешеходов, уровень общей криминогенности района.
- ✓ Энергоэффективный капитальный ремонт – это комплекс мер, направленный на повышение энергоэффективности многоквартирных домов в области инженерных систем, лифтового оборудования, теплоизоляции и освещения. Дома, которые соответствуют условиям конкурса и осуществляют эти меры могут претендовать на финансирование капитального ремонта.
- ✓ Освещение – одна из составляющих программы. Во-первых, освещение должно быть эффективным, преимущественно светодиодным. Во-вторых, предполагается установка систем управления освещением. Это, в том числе, установка датчиков движения и фотореле.
- ✓ Светодиодный светильник SDSBET-КОМЕТА – это энергосберегающий светильник для применения в подъездах многоквартирных домов. Он малогабаритен, потребляет до 25Вт электроэнергии, крепится на стену и потолок. Он обладает повышенной степень защиты корпуса от влаги и механических повреждений, соответствует СП и ГОСТ для освещения подъездов. Основное его конкурентное преимущество – это комплектация датчиками звука-движения и фотореле.
- ✓ Светодиодный светильник SDSBET-STREET-LED 135*35 предназначен для освещения проездов и прилегающих улиц. Для этого в нем использована специальная линза, позволяющая избавиться от стробоскопического эффекта при движении автомашины. Модульная система позволяет наращивать модули для повышения освещенности в особых зонах. Источник питания в этом светильнике легко заменяем, что облегчает процесс ремонта.
- ✓ Светильник SDSBET-STREET-LED 80 схож по конструктиву с SDSBET-STREET-LED 135*35. Разница заключается в линзе, которая по своим параметрам отвечает за задачу освещения больших наружных площадей. Это позволяет использовать светильник для освещения спортивных площадок и боксов.

- ✓ Упрощение системы финансирования ЖКХ-проектов ведет к снижению закупочной стоимости светодиодных ЖКХ светильников
- ✓ Соответствие условиям программы «Энергоэффективный капитальный ремонт» - это оснащение ЖКХ-светильников датчиками движения, освещенности и системами управления
- ✓ Осознание важности сферы ЖКХ-освещения: первостепенным является качество итогового освещения, а не цена
- ✓ Российское происхождение светильников – это адаптация к российским климатическим использования в МКД и на прилегающих территориях