

### **Энергосберегающее автономное освещение подъездов жилых домов и предподъездной территории ЖКХ, ОСББ.**

Эффективность системы питания, с применением солнечных батарей, светодиодных систем освещения с использованием белых светодиодов выше, чем при использовании галогенных ламп. Основной причиной малого применения таких систем является то, что они пока ещё имеют высокую стоимость в сравнении с другими источниками света. Но с быстрым развитием светодиодных технологий, LED источники имеют потенциал, чтобы стать предпочтительными источниками света для систем с питанием от солнечных батарей для помещений ЖКХ и ОСББ в ближайшем будущем. освещения зданий и

Солнечная энергия, также известная как фотоэлектрическая, существует уже много лет. Таким образом, такая система освещения на светодиодах с питанием от PV-систем, может быть достаточно конкурентоспособной для использования в освещении зданий и помещений в ЖКХ и ОСББ.

