

Особенности освещения населенных пунктов в ночное время в России



Верхняя Первомайская ул., д.43/24
Московская обл.
Россия

Телефон: (495) 786-41-30; (495) 78

Особенности освещения населенных пунктов в ночное время Практическая жизнедеятельность человека в полной мере подчиняется его биологическим часам. В течение многих столетий у людей успел выработаться своеобразный «рефлекс»: в светлое время суток вести активную работу, а отдыхать и отходить ко сну – в темное. Данное вполне естественное течение ритма жизни не в полной мере укладывается в круглосуточный ритм жизни современного города. Наступление темноты сегодня отнюдь не обозначает, что предприятия прекращают работать, а жители мегаполиса все как один расходятся по домам. Круглые сутки по дорогам перемещаются транспортные средства, людям необходимо добираться в магазины или аптеки.

Администрации как больших, так и малых городов необходимо в комплексном порядке решать вопросы с обустройством наружного освещения. Это должна быть единая и стройная система, учитывающая напряженность потоков движения на проезжей части, особенности градостроительных форм. Кроме того, во внимание требуется принимать и географическое положение населенного пункта (в целом ряде районов нашей страны темнеть начинает рано – улицы городов в ночное время могут погружаться в темноту уже в три часа дня).

При создании единой концепции освещения населенного пункта составители проекта ставят перед собой следующие цели:

- сохранить для его жителей комфортность нахождения на улицы с наступлением темноты, исключить саму возможность возникновения раздражающей пестроты;

- создание панорамной картины города, его цельного восприятия с основных

видовых точек;

- с помощью световых эффектов подчеркнуть многообразие архитектурных форм;
- соблюсти «золотую середину» между обеспечением светом автомагистралей и улиц и нарушением привычного восприятия городских пейзажей;
- обустройство системы освещения как эффективной, так и в полной мере соответствующей параметрам экономного расходования коммунальных ресурсов.

Разрабатывая общий план освещения мегаполиса в вечернее и ночное время, необходимо заострить внимание на выборе соответствующего оборудования, способах подвода электричества. Опоры освещения, используемые при создании единых ансамблей, тип плафонов, расположение опор, их внешний вид – все это оказывает непосредственное влияние не только на качество освещения территорий, но и на восприятие города в ночное время его многочисленными гостями.

В большинстве случаев перед разработчиками проекта ставится задача также подсветить в темное время суток достопримечательности города: фонтаны, дворцы, исторические и культурные памятники. В особенной степени это актуально для населенных пунктов, доходы от посещения туристов в которых составляют значительную часть муниципального бюджета. Каждый, кто имел удовольствие прогуливаться по ночному городу, знает: в это время он выглядит совершенно по-иному, нежели чем залитый солнечным светом.

Грамотно осуществленная подсветка поможет акцентировать внимание на величественных архитектурных формах, даст возможность туристам по-новому взглянуть на целый ряд известных достопримечательностей.

