Горловский Медиа Портал 01.11.11 21:32



В 2011 году для одновременного включения и отключения наружного освещения в 29 трансформаторных подстанциях г. Горловки установлены астрономические таймеры. Как сообщает пресс-служба горсовета, использование таких устройств является одним из основных способов экономии электроэнергии. В отличие от светочувствительных автоматов, которые использовались ранее, астрономические таймеры более совершенны с технической стороны. Они не только включают/выключают освещение улиц в соответствии со временем восхода и заката солнца, но и обеспечивают нужную нагрузку. Кроме того, астрономические таймеры не нуждаются в использовании датчика освещенности и его дальнейшей перекалибровки, связанной с изменением его рабочих свойств под действием времени. Также отпадает необходимость постоянного ухода за рабочей зоной датчика освещенности. В памяти астрономического таймера содержится информация о времени восхода/заката солнца на каждый день. Прибором учитывается и переходной период суток - сумерки. Таймер автоматически учитывает переход на зимнее/летнее время. До конца года астрономические таймеры планируется установить еще в 52 трансформаторных подстанциях.

Также в 2011 году в Горловке запланированы капитальный ремонт линий наружного освещения и установка 71 нового светильника по улицам Кирова, Ртутной и Рогозина. На сегодняшний день капремонт выполнен в полном объеме по улице Кирова. Ремонт линий наружного освещения по улицам Рогозина и Ртутной будет проведен в ноябре. "Горловский Медиа Портал"