

Московские уличные светильники получат самоуправление

07.11.2014

В Москве скоро появятся уличные фонари, которые могут менять яркость и площадь освещения в зависимости от времени суток и погоды. Экспертная комиссия при департаменте градостроительной политики одобрила использование таких «умных» фонарей для освещения улично-дорожной сети. Их будут использовать при выполнении работ по госконтрактам, заявил первый замруководителя департамента Олег Рындин. «Умные» светильники меняют яркость и интенсивность в зависимости от степени освещенности улицы. Такие светильники, как правило, оборудованы фотоэлементами, которые регулируют силу тока в зависимости от освещенности. Вечером и ночью, когда темно, такие фонари светят ярко, а когда на улице становится светло, то отключаются, что позволяет экономить энергию. Подобное «умное» освещение применяется в Москве на информационных табло на остановках общественного транспорта. «Умные» фонари сегодня активно используются в странах Европы. На них же активно переходит Китай. Это более современное и сложное оборудование, чем обычные фонари. Его эксплуатация дешевле, а поскольку светильники энергоэффективны, то затраты на электричество также снижаются.

Адрес страницы: <http://chertanovocentr.mos.ru/presscenter/news/detail/1393051.html>

[Управа района Чертаново Центральное](#)