

Подземные розетки будут использовать на улицах Москвы для электроснабжения

12.04.2013

Подземные розетки планируется использовать на улицах Москвы для электроснабжения нестационарных палаток и ларьков, а также других объектов городской инфраструктуры. Об этом 12 апреля сообщила газета «Московский Комсомолец».

Как рассказали в пресс-службе Департамента топливно-энергетического хозяйства Москвы, устройство представляет собой железный моноблок со встроенными в него розетками. Главное достоинство конструкции - ее компактность. В центре Москвы проложено много коммуникаций, поэтому всякие провода, пущенные по земле, уродуют улицы. Подземная же розетка при помощи специального рычага может подниматься из-под земли и так же легко уходить под землю. При этом ее можно декорировать, например под клумбы. По словам специалистов, можно посадить сверху моноблока траву или цветы, и тогда, скрывшись под землей, его поверхность полностью сольется с ландшафтом.

В Департаменте топливно-энергетического хозяйства предлагают использовать такие розетки для подключения электричества на ярмарках выходного дня.

«Торговля там идет только по выходным, поэтому моноблок будет очень удобен для использования, - говорят специалисты. - Но, в принципе, подключать к такой установке можно и другие объекты».

Подземные розетки выдерживают проезжающие по ним машины. И даже холод им не помеха. Как уверяют разработчики, новые моноблоки могут работать зимой.

Адрес страницы: <http://tveruprava.mos.ru/presscenter/news/detail/687743.html>

[Управа Тверского района](#)