

Работа общественного транспорта в новогодние праздники

17.12.2012

Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы информирует о транспортном обслуживании населения в период празднования Нового 2013 года и Рождества Христова.

В ночь с 31 декабря 2012 года на 1 января 2013 года и в ночь с 6 на 7 января 2013 года намечено продление режима работы до 3 часов ночи маршрутов наземного городского пассажирского транспорта.

Планируется продление наиболее востребованных маршрутов, имеющих минимальное дублирование друг другом, с интервалами 25–30 мин. Намечено задействовать при этом порядка 250 автобусов, 100 троллейбусов и 50 вагонов трамвая. Перечень продляемых маршрутов по административным округам города будет вывешен на специальных объявлениях на остановках, а также размещен на сайте ГУП «Мосгортранс».

Также планируется организация специальных маршрутов и усиление размеров движения наземного городского пассажирского транспорта в направлении мест проведения новогодних представлений в Лужниках, Олимпийской деревне, в здании Правительства Москвы, Московском городском дворце детского (юношеского) творчества.

По аналогии с прошлым годом, в связи с проведением праздничных театральных представлений и народных гуляний с 21 часа 31 декабря 2012 года до 1 ч. 30 мин. ночи 1 января 2013 года в центральной части города намечено снятие движение маршрутов общественного транспорта с Тверской ул., Театрального пр., Васильевского спуска, ул. Охотный ряд, Лубянской пл., Моховой ул. С 21 ч. 30 мин. 31 декабря 2012 года для обеспечения безопасности участников праздничных мероприятий соответственно будет произведено отключение напряжения контактной сети по Тверской ул. и ул. Охотный ряд.

Также в ночь с 31 декабря 2012 года на 1 января 2013 года и в ночь с 6 на 7 января 2013 года намечено продление режима работы московского метрополитена до 2 часов ночи.

Источник: dt.mos.ru/

Адрес страницы: <http://aeroport.mos.ru/presscenter/news/detail/1157711.html>

[Управа района Аэропорт города Москвы](#)