

Три станции Таганско-Краснопресненской линии закроют на 5 дней

26.12.2018

Станции «Котельники», «Жулебино» и «Лермонтовский проспект» заработают в привычном режиме 9 января в 05:30.

С 4 по 8 января включительно будут закрыты три станции Таганско-Краснопресненской линии — «Котельники», «Жулебино» и «Лермонтовский проспект». Поезда будут курсировать между станциями «Планерная» и «Выхино».

На время закрытия участка фиолетовой ветки Мосгортранс запустит компенсационные автобусы.

Около закрытых станций будут работать инспекторы Центра обеспечения мобильности пассажиров Московского метрополитена. Они помогут построить оптимальный маршрут, найти остановки компенсационных автобусов, разъяснят порядок работы общественного транспорта. На всех станциях метро появится информация о временном закрытии участка ветки, а на эскалаторах и в поездах на Таганско-Краснопресненской линии будут звучать аудиообъявления.

В привычном режиме станции «Котельники», «Жулебино» и «Лермонтовский проспект» начнут работать 9 января в 05:30.

Временное закрытие трех станций Таганско-Краснопресненской линии связано с работами по подключению оборудования строящихся станций Некрасовской (проектное название — Кожуховская) линии к действующей сети метро. Работы будут идти круглосуточно.

Новая ветка столичной подземки пройдет от станции «Нижегородская» до станции «Некрасовка» через семь районов Москвы: Нижегородский, Рязанский, Выхино-Жулебино, Косино-Ухтомский, Некрасовку, Текстильщики, Кузьминки, а также через городское поселение Люберцы Московской области. Открытия новых станций ожидают 800 тысяч москвичей. Линия существенно разгрузит Таганско-Краснопресненскую и Калининскую ветки метро. Окончание строительства [запланировано](#) на 2019 год.

История вопроса

- [Розовая ветка: как строится Некрасовская линия метро](#)
- [Имя розовой линии: какое название выберут «активные граждане»](#)

Информация и фото с сайта: <https://www.mos.ru>

Адрес страницы: <http://golyanovo.mos.ru/presscenter/news/detail/7792190.html>

[Управа района Гольяново](#)