

Собянин открыл новый путепровод в Щербинке

30.01.2017



Рядом с платформой «Щербинка» открыто движение по автодорожному путепроводу. Старт движению дал мэр Москвы Сергей Собянин.

— Мы продолжаем реализацию программы строительства путепроводов через железные дороги в Москве, — подчеркнул Собянин.

Сергей Собянин отметил, что движение автотранспорта может стать более свободным после запуска путепровода. Столичный градоначальник напомнил, что ранее в часы-пик в этом месте в Москве наблюдались серьезные заторы, в которых до 70% времени машины не двигались. Автодорожный путепровод начал функционировать на 34 км Курского направления Московской железной дороги.

До настоящего времени движение автотранспорта через железнодорожные пути в районе платформы «Щербинка» осуществлялось по наземному переезду со светофорным регулированием. Из-за плотного графика движения поездов в часы пик переезд был закрыт около 70% времени, что вызывало серьезные транспортные заторы по обе стороны ж/д путей.

Кроме того, в связи с пересечением на одном уровне потоков автомобильного и железнодорожного транспорта существовал высокий риск возникновения аварийных ситуаций.

Реконструкция ж/д переезда со строительством автодорожного путепровода, заменяющего наземный переезд, была начата Правительством Москвы в ноябре 2015 г. Всего за 15 месяцев строителями была возведена двухполосная эстакада (по одной полосе движения в каждую сторону) длиной 485 м, что позволило увеличить пропускную способность переезда более чем в раз — с 200 до 1650 автомобилей в час обоих направлений.

Кроме того, в рамках проекта ведется реконструкция прилегающей улично-дорожной сети: улиц 40 лет Октября, Железнодорожная, Новостроевская, Староникольская, — а также строительство проезда от Остафьевского шоссе до ул. Новостроевская (Проектируемый проезд). Всего — 3,26 км дорог и три светофорных объекта.

Для обеспечения сохранности Елизаветинского храма вдоль него возведен шумо- и пылезащитный экран. Также проведена замена на шумозащитные 145 оконных блоков в близлежащих зданиях.

В настоящее время готовность объекта составляет 80%. Полностью завершены работы по строительству автодорожного путепровода. Ведется переустройство инженерных коммуникаций, монтаж технологического оборудования очистных сооружений, реконструкция дорог.

