

Собянин открыл новый путепровод в Щербинке

30.01.2017



Автомобильное движение было запущено по новому путепроводу через железнодорожные пути в Щербинке.

Мэр Москвы Сергей Собянин, присутствовавший при открытии путепровода, выразил надежду, что запуск новой дороги позволит решить проблему с автомобильными пробками в этом районе.

— Здесь в часы-пик 70% времени машины просто стояли, — рассказал о проблеме мэр Москвы Сергей Собянин.

Кроме того Сергей Собянин сообщил, что власти Москвы продолжают реализацию программы строительства путепроводов через железные дороги и планируют в этом году запустить еще пять таких объектов, в том числе в Переделкино, Кокошкино, Крекшино.

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 года.

За 15 месяцев строителями была возведена двухполосная эстакада длиной 485 м, что позволило увеличить пропускную способность переезда с 200 до 1650 автомобилей в час обоих направлениях.

Также в рамках проекта ведется реконструкция прилегающей улично-дорожной сети: улиц 40 лет Октября, Железнодорожная, Новостроевская, Староникольская, 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. И проведена замена на шумозащитные 145 оконных блоков в близлежащих зданиях.

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

