

Собянин: Благодаря открытию движения с улицы Перовская на Северо-Восточную хорду положительно изменится транспортная ситуация на востоке столицы

04.09.2014

«Заканчиваем один из участков сложнейшего транспортного узла в районе шоссе Энтузиастов. Стройка началась еще в 2008 года как участок ЧТК. К сожалению, в свое время заходили в стройку, не подготовив соответствующие земельные участки, не освободили от собственности третьих лиц, проектирование было не до конца завершено. В связи с этим стройка достаточно серьезно затянулась, но, тем не менее, мы сейчас стараемся этап за этапом запускать эти объекты», - сказал Сергей Собянин.

Он подчеркнул, что запуск движения по выезду на эстакаду позволит улучшить транспортную ситуацию на востоке Москвы.

«Сегодня запускается один из таких объектов - эстакады, путепровод, который позволит улучшить движение по шоссе Энтузиастов и улучшить движение с ул. Перовская. Я надеюсь, что второй пусковой комплекс будет завершен в следующем году в первом полугодии», - добавил мэр.

Департамент строительства Москвы совместно со строителями ОАО «Мостотрест» завершили основные монтажные работы на эстакаде съезда (№ 12) с ул. Перовской на эстакаду основного хода участка 4-го Транспортного кольца в сторону Измайловского шоссе.

Северо-Восточная хорда должна была стать участком Четвертого транспортного кольца, но проект признали дорогим и низкоэффективным. Вместо него решили построить Северо-Восточную хорду, Северо-Западную хорду и Южную рокаду.

"Хорду начинали строить как часть Четвертого транспортного кольца, но не освободили земельные участки и не закончили до конца проектирование трассы", - сказал Собянин.

В настоящее время на завершающей стадии строительство еще нескольких дорожных объектов, сдача которых намечена на сентябрь. Речь идет об обновленном Можайском путепроводе и открытии отремонтированного участка МКАД - от Ленинского проспекта до Можайского шоссе.

Адрес страницы: <http://koptevo.mos.ru/presscenter/news/detail/1261216.html>

[Управа района Коптево города Москвы](#)