

Мэр Москвы Сергей Собянин открыл движение на новой эстакаде на Варшавском шоссе

18.08.2014

Сергей Собянин сегодня открыл новую эстакаду с многоуровневыми развязками и правоповоротными съездами на Варшавском шоссе в районе станции метро "Улица Академика Янгеля". Данная эстакада будет выполнять функцию бесветофорного движения и упростит съезды на прилегающие улицы.

Мэр Москвы также отметил, что это очень полезная развязка, хотя и относительно не большая.

"В последнее время здесь образовывались серьезные пробки и в данный момент, я, надеюсь, мы ликвидировали одно из пробочных мест Москвы. Надеюсь, после пуска эстакады движение по Варшавскому шоссе станет намного лучше", - отметил Сергей Собянин.

Всего в рамках проекта построено 3,8 километра дорог. по окончании строительства выполнены работы по благоустройству, высажено 104 дерева и 223 кустарника. "Здесь мы заканчиваем и благоустройство двух бульваров: Чонгарского и Черноморского. Все фасады домов выкрашены и приведены в порядок, а также налажено освещение, газоны, тротуары итд.", - добавил Мэр МОсквы С. Собянин.

За последние годы темпы роста строительства дорог значительно выросли. В 2010 году - 19,8 километра, в 2013 - 80 километров, в 2014 году планируется достроить более 80 километров дорог.

Уже введены в эксплуатацию такие важные объекты, как дороги между Киевским и Калужским шоссе, Киевским и Боровским шоссе в ТиНАО, а также Можайский путепровод и эстакада в районе станции метро «Улица Академика Янгеля» на Варшавском шоссе.

Поэтапно сдаются объекты на Кутузовском проспекте от МКАД до Садового кольца, на Дмитровском шоссе от МКАД до границы города.

Кроме того, до конца года откроются развязки на пересечении МКАД с Волгоградским и Мичуринским проспектами, участок шоссе Энтузиастов от МКАД до Садового кольца, участок МКАД от Ленинского проспекта до Можайского шоссе и дорога от Бусиновской транспортной развязки до Фестивальной улицы.

Адрес страницы: <http://yasenevo.mos.ru/presscenter/news/detail/1213027.html>

[Управа района Ясенево](#)