

## Собянин ознакомился с ходом строительства метро "Ховрино"

09.11.2016



**Строители продолжают работы по продлению Замоскворецкой линии метрополитена Москвы. Сегодня Сергей Собянин посмотрел, как идет строительство станции Ховрино.**

— Стройка достаточно сложная. Тем не менее, я надеюсь, что в конце 2017 г. будет сдана станция «Ховрино», — дал комментарии мэр Москвы Сергей Собянин.

Станция Ховрино — станция мелкого заложения, по проекту будет снабжена двумя вестибюлями. На данный момент, как доложили Собянину, все необходимые работы по созданию объекта выполнены на 69%. Запуск станции должен значительно улучшить транспортную доступность районов Ховрино и Левобережный.

К началу 2018 года в составе этой линии метрополитена Москвы откроется еще одна станция — Беломорская. Сейчас ее строительство также идет полным ходом.

Станция Ховрино строится за станцией Беломорская и расположена с западной стороны улицы Дыбенко, у примыкания к ней Зеленоградской улицы. Станция будет иметь островную платформу с рядом из 27 колонн. Платформа будет связана лестничными сходами с двумя вестибюлями с выходами на улицу Дыбенко и к прилегающей застройке.

Ввод участка Замоскворецкой линии Московского метрополитена от станции Речной вокзал до станции Ховрино позволит: улучшить транспортное обслуживание 140 тыс. жителей районов Левобережный и Ховрино; сократить на три километра дальность подвоза к метро пассажиров из аэропорта Шереметьево, Химок, Долгопрудного и других населённых пунктов Московской области; полноценно задействовать для подвоза пассажиров к метро новую федеральную трассу М11 и строящуюся Северо-Восточную хорду; снизить избыточную нагрузку на станцию метро Речной вокзал примерно в 2,5 раза (в настоящее время ее средняя загруженность — 21,6 тыс. человек в «час пик»); частично разгрузить Ленинградское шоссе, Фестивальную, Беломорскую и Смольную улицы и, соответственно, улучшить условия движения автотранспорта в этом секторе города; улучшить экологическую обстановку в районах Левобережный и Ховрино за счет снижения интенсивности движения автотранспорта по улично-дорожной сети.

