

Конструкции станции «Савеловская» Большого кольца метро готовы - Собянин

25.09.2018

Основные конструкции станции «Савеловская» («Нижняя Масловка») Большой кольцевой линии (БКЛ) метро уже готовы, сообщил мэр Москвы Сергей Собянин.

«Идет архитектурная отделка и установка эскалаторов», – написал **С. Собянин** на своей страничке в [«Твиттере»](#).

Он отметил, что здесь появится [транспортно-пересадочный узел \(ТПУ\) «Савеловская»](#), который объединит потоки пассажиров с электричек, наземного общественного транспорта и двух станций [метро](#).

Напомним, проект [БКЛ](#) станет самым грандиозным в истории московского метростроения. Большое кольцо [метро](#) соединит все радиальные ветки на расстоянии до 10 км от существующего кольца. Его длина составит 69 км, на нем расположится 31 станция.

Со станций БКЛ можно будет сделать 19 пересадок на радиальные линии метро, 4 – на [Московское центральное кольцо](#), 5 – на первые [Московские центральные диаметры](#) и 11 – на радиальные линии [железной дороги](#).

Первый участок Большого кольца на северо-западе Москвы был открыт в феврале 2018 года. Здесь разместилось пять станций: [«Деловой центр»](#), [«Шелепиха»](#), [«Хорошёвская»](#), [«ЦСКА»](#) и [«Петровский парк»](#).

Работы по проектированию и строительству развернуты на всех участках Большого кольца метро.

Подробнее: <https://stroi.mos.ru/news/konstruktsii-stantsii-savielovskaia-bol-shogho-kol-tsa-metro-ghotovy-sobianin?from=cl>

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/presscenter/news/detail/7592728.html>

[ГБУ ЦЭИИС](#)