

Платформы станции метро «Солнцево» наполнят солнечным светом

16.05.2018

Панели из архитектурного бетона стали особенностью станции «Солнцево» Калининско-Солнцевской линии метро, сообщил главный архитектор Москвы Сергей Кузнецов.

«Перфорированные отверстия, через которые проникает свет, помогут создать ощущение солнца на платформе и в надземных павильонах», – сказал С. Кузнецов.

По его словам, входные павильоны над двумя вестибюлями станции уже готовы. Для их изготовления использовались панели из архитектурного бетона. Это прочный, экологичный и недорогой материал. Кроме того, он позволяет использовать широкую цветовую палитру и различные фактуры.



«В соответствии с авторской концепцией бюро Nefa Architects, для «Солнцево» были изготовлены панели со сквозными отверстиями для создания особого светового эффекта. Дополнительно в них вставили оргстекло, которое уберезет пассажиров от осадков. Как ранее сообщил мэр Сергей Собянин, станция откроется уже в этом году», – отметил С. Кузнецов.

Уникальные сборные панели из архбетона были разработаны специалистами «Мажино» совместно с бюро Nefa Architects.

В [Москомархитектуре](#) напомнили, что Международный конкурс на разработку архитектурно-художественного решения станций метро «Солнцево» и «Новопеределкино» проводился по поручению мэра Сергея Собянина в 2014 году. Для «Солнцево» выбрали проект бюро Nefa Architects.



«На всех этапах строительства архитекторы осуществляли авторский надзор. Это огромный объем работы, и мы вправе гордиться результатом – станция практически на 100% будет реализована в соответствии с изначальной концепцией. Сейчас завершается облицовка платформ», – заключил С. Кузнецов.

Напомним, станция строится на участке желтой ветки метро от «Раменок» до «Рассказовки». Он включает семь станций: «Мичуринский проспект», «Очаково», «Говорово», «Солнцево», «Боровское шоссе», «Новопеределкино», «Рассказовка».

Подробнее: <https://stroi.mos.ru/news/platformy-stantsii-metro-solntsievo-napolniat-solniechnym-svietom?from=c1>

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/presscenter/news/detail/7331383.html>

[ГБУ ЦЭИИС](#)