

«Крымскую волну» новосибирских архитекторов начали монтировать в Симферополе

23.03.2017



Фасад аэровокзала будет состоять из 150 изогнутых металлических колонн, которые будут несущими элементами для тысяч треугольных сегментов из алюминия и стекла. По задумке архитекторов, конструкции будут объединены в 130 блоков высотой от 10 до 34 метров.

Площадь остекленной части фасада будет составлять более 10 тысяч квадратных метров.

Согласно проекту комплекса «Крымская волна», реконструкция симферопольского аэровокзала должна завершиться к лету 2018 г. Новый терминальный комплекс будет состоять из 20 служебных зданий, в год способных обслуживать от семи до 10 млн пассажиров.

Вокруг аэропорта планируется построить гостиничную и деловую инфраструктуру. Сметная стоимость проекта частно-государственного партнерства составляет 32 млрд рублей.

Фото из аккаунта Дениса Герасимова в facebook