



Фасады-«хамелеоны» украсят новое здание Дома русского зарубежья

21.11.2016

Новое здание музея Дома русского зарубежья им. Александра Солженицына с фасадом-«хамелеоном» планируется построить в 2017 году. Тогда же будет завершена реконструкция существующего корпуса.

«Сейчас возводят стены нового здания, колонны и перекрытия на первом и втором этажах. В старом здании уже готовы витражи на мансарде, продолжается внутренняя отделка стен и устройство внутренних инженерных систем», - рассказали в пресс-службе [Департамента строительства города Москвы официальному portalу мэра и правительства Москвы](#).

Фасад нового четырехэтажного здания будет покрыт навесными панелями-«хамелеонами», которые будут переливаться разными цветами. Такое оформление зрительно отделит новое здание от старого. В ночное время пространство между панелями и основным фасадом будет подсвечиваться. Панели также позволят регулировать солнечный свет в помещении.

В новом здании разместятся киноконцертный и выставочные залы. Также там появится многофункциональный зал на 187 мест, пять из которых - для маломобильных людей. Современное оборудование позволит проводить в нем презентации, концерты, конференции, семинары и даже небольшие театрализованные представления. Двухуровневое подземное пространство отведут под фондохранилище и паркинг.

Существующее здание Дома русского зарубежья уже реконструируют. На фасадах XIX века восстановят штукатурные архитектурные детали и рисунки оконных и дверных проемов.

Над входами в здание появятся металлические козырьки в стилистике конца XIX - начала XX века, которые подчеркнут историческую достоверность фасада. Оконные и дверные проемы выполнят из натурального дуба, а цоколь отделают натуральным камнем.

Корпус прирастет мансардным этажом из алюминиевых витражных конструкций с двойным стеклопакетом. Внутри него обустроят помещения для научно-исследовательских работ. Попасть из одного здания в другое можно будет по переходам с каждого из четырех этажей.

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»