



Дизайн-проект здания антидопинговой лаборатории

17.7.2017

Строение 59 на территории кампуса МГУ им. М.В. Ломоносова на Воробьевых горах реконструируют в лабораторный корпус, где студенты и ученые займутся исследованиями в области допинг-контроля. Проект утвержден в Москомархитектуре, сообщил главный архитектор города Сергей Кузнецов.

Строение 59 находится в юго-восточной части территории МГУ им. М.В. Ломоносова, фасадом выходит на улицу Колмогорова. Вместо студенческой столовой в нем после реконструкции разместится лабораторный корпус, где будут проводиться фундаментальные и прикладные исследования в области допинг-контроля с применением современных методов, а также разрабатываться методы экспресс-диагностики новых запрещенных лекарственных средств.

Существующее здание построено в 1981 году. В ходе реконструкции будет демонтирован переход, связывающий его с соседним строением № 4. Здание останется 4-этажным, общая площадь после реконструкции составит 4 086 кв.м.

«Территория университетского кампуса постепенно развивается и обновляется. По поручению мэра Сергея Собянина в ближайшее время будет реализована концепция благоустройства, которая поможет создать здесь качественную, удобную среду, — отметил Сергей Кузнецов. — Согласно проекту, который мы утвердили в Москомархитектуре, на месте студенческой столовой появится новый лабораторный корпус. Его фасады станут современнее, появятся широкое витражное остекление».

В корпусе разместятся лаборатории, служебные и административные помещения. Для максимального использования дневного света все лаборатории спроектированы по наружному периметру, тогда как технические помещения отнесены в центр здания. Также планировочно будут разделены две основные функциональные зоны — аналитическая, с ограничением доступа, и основная с доступом посетителей и персонала.

Проект также предполагает благоустройство прилегающей территории с озеленением. Проектировщиком является ООО «Фирма ГИПРОКОН Л-Д».

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»