



Самая высокая деревянная башня в мире за 66 дней

29.8.2016

В Ванкувере завершилось строительство самой высокой деревянной башни в мире — на здании студенческого общежития Brock Commons строители установлена последняя панель.

Всего за 66 дней (даже быстрее, чем было заявлено), амбициозный проект Acton Ostry Architects стал реальностью. В связи с такими быстрыми темпами срок сдачи башни сдвинулся и студенты смогут поселиться в новом корпусе не в конце 2017 года, а уже к весеннему семестру.

Джон Метрас, управляющий директор UBC Infrastructure, рассказал, что строительство шло гладко, так как каждый этап возведения башни был тщательно спроектирован. В начале этого года на месте будущей башни поставили бетонные стержни, а потом уже началась сборка деревянной оболочки.

В целях пожарной безопасности 18-этажное здание Brock Commons оснащено спринклерной системой, а деревянные стены покрыты слоем из бетона и гипсокартона. Легкая конструкция башни устойчива к землетрясениям и другим природным катаклизмам. Студенты смогут переехать в новое общежитие в конце следующего года или, возможно, уже весной.

[Смотреть видео](#)