



Деревянные небоскребы

6.3.2015

Девятиэтажный жилой дом с встроенными коммерческими помещениями на первом этаже является, на сегодняшний день, самым высоким зданием в мире полностью построенным из дерева.

Здание занимает участок 17 x 17 метров и имеет высоту 30 метров.

При строительстве использовались CLT панели (cross laminated panels) – деревянные панели изготовленные по технологии перекрестного склеивания под высоким давлением (60 тонн/м²). Для строительства здания было использовано 901 м³ древесины.

Здание было построено за сорок девять недель, при этом при приёмке здания комиссией не было выявлено ни одного дефекта или отклонения от проектной документации.