

The Big Bend («Большая дуга») в Нью-Йорке

4.4.2017

Американо-греческое архитектурное бюро Oiiо представило проект небоскреба, выполненного в виде гигантской арки. The Big Bend («Большая дуга») расположится в «квартале миллионеров» на 57-й улице Манхэттена возле Центрального парка и станет самым длинным зданием в мире. Квадратный метр на этой улице становится все дороже, поэтому архитекторы решили строить узкий, но длинный небоскреб.

Изящное высотное здание в форме представляет собой две параллельные колонны, соединенные в верхней точке аркой.

Уступая по высоте 828-метровому Бурдж-Халифа в ОАЭ (самому высокому зданию в мире), нью-йоркский небоскреб The Big Bend станет рекордсменом по протяженности. Архитекторы подчеркивают, что это одно здание, а не два. Именно поэтому его длину нужно измерять как длину кривой. Длина небоскреба составит более 1200 метров, а высота каждой башни – менее 600 метров.

Для этой необычной конструкции самого впечатляющего небоскреба мира потребуются особые лифты с инновационной системой колес, которая позволит им перемещаться во всех направлениях: не только вверх или вниз, но и по горизонтали или по кривым.

«Ноги» небоскреба The Big Bend охватят историческое здание, чтобы вписаться в узкие участки с его обеих сторон. Все фасады башен от земли и до земли будут с окнами. Если концепт удастся воплотить в жизнь, то небоскреб The Big Bend сможет претендовать на звание не только самого роскошного и высокого в Нью-Йорке, но и самого длинного в мире, считают его авторы. Возможные сроки реализации и стоимость проекта пока неизвестны.

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

[Источник](#)