

The background is a dark blue gradient with a subtle pattern of white dots. On the left side, there are several overlapping circular elements. A prominent one is a large circle with a scale around its perimeter, marked with numbers from 140 to 260 in increments of 10. Other circles are partially visible, some with dashed lines and arrows, suggesting a technical or architectural theme.

БУРДЖ-ХАЛИФА- ДУБАЙСКАЯ БАШНЯ

Дубайская Башня, она же Бурдж-Халифа на сегодня самый высокий объект на всей планете, ведь её высота составляет 828 метров!



СРАВНИТЕ ВЫСОТСКИЙ И ДУБАЙСКУЮ БАШНЮ!

Высотский



Бурдж -Халифа



СТРОЕНИЕ

Башня находится в крупнейшем городе Объединённых Арабских Эмиратов — Дубае. Её начали строить в 2004 году, а закончили в 2010. То-есть она строилась 6 лет!



ПРОЕКТНАЯ ВЫСОТА

С начала строительства вокруг окончательной высоты небоскрёба существовало множество слухов. Первоначально предполагалось, что проект башни высотой 705 м будет видоизменённым проектом австралийской «Grollo Tower» (560 м). Менеджеры проекта говорили о том, что высота будет гарантированно больше 700 м, то есть Бурдж-Халифа после завершения строительства в любом случае станет самым высоким сооружением на Земле.



Текущая высота

4 января 2010 года, на официальном открытии грандиозного здания Бурдж-Халифа, сообщили, что окончательная высота здания равна 828 метрам, а не 818, как считалось раньше.

Проект здания

«Дубайская башня» проектировалась как «город в городе» — с собственными газонами, бульварами и парками. Общая стоимость сооружения — около 1,5 млрд долларов!

Бурдж-Халифа как деловой центр

«Бурдж-Халифа» — ключевой элемент нового делового центра в Дубае. Внутри комплекса размещены отель, квартиры, офисы и торговые центры. Здание имеет 3 отдельных входа: вход в отель, вход в апартаменты и вход в офисные помещения.

лифты

В здании установлено 57 лифтов. При этом только служебный лифт поднимается с первого этажа на последний. Жильцам и посетителям небоскрёба придётся перемещаться между этажами с пересадками. Лифты, установленные в небоскрёбе, развивают скорость до 10 м/с!