



Уникальная система сбора конденсата в уникальном здании

29.4.2015

40 000 000 л воды в год позволяет сберечь уникальная система сбора конденсата

Уникальная система сбора конденсата, установленная в самом высоком здании мира - небоскребе «Бурдж-Халифа» - позволяет ежегодно собирать 40 000 м³ воды. Т.е. в среднем собирается примерно 110 м³ в день, или 1,27 л/с. По объему, это примерно 20 плавательных бассейнов (50 м, 8 дорожек). Учитывая тот факт, что небоскреб находится в безводной пустыне (Дубай, ОАЭ), данное мероприятие весьма целесообразно. Вода используется для полива парковой зоны вокруг небоскреба.

http://zvt.abok.ru/articles/183/Burdzh_Halifa_Na_rekordnoi_visote_visokih_tehnologii