



## Система охлаждения здания онкологического центра в Аризоне

«» 26.12.2018

**Система охлаждения здания особенно актуальна для центральных и южных штатов Северной Америки, которые каждое лето покрывает «тепловой купол». Именно под влиянием палящей сухой погоды новый медицинский центр в столице штата Аризона получил свою нынешнюю форму. Специально для этого учреждения архитекторы компании ZGF спроектировали фасад площадью 67 000 квадратных метра.**

Фасады здания - это перфорированные металлические экраны с угловыми панелями, которые защищают внутренние помещения от сурового солнца пустыни.

Такой способ сохранения прохлады внутри помещений пришелся как нельзя кстати в медицинском учреждении, в котором лечат такое серьезное заболевание, как рак.

Система охлаждения работает как отопительная в зимние месяцы. Вода, поступающая по трубам, остужает окружающий воздух, который вытесняет вверх более тёплый.



Интерьер выполнен в ярких, либо нейтральных цветах. Каменные стены песочного цвета и пол из разноцветной мозаики.

[Источник](#)