



Центр Гейдара Алиева в Баку

8.8.2014

В 2014 году культурный центр Гейдара Алиева был удостоен престижной премии Design of the Year.

Всемирно известный архитектор [Заха Хадид](#) разработала проект центра для азербайджанской столицы в 2007 году.

По завершении строительства в 2012 году многофункциональный комплекс объединил в единое целое административные офисы и конгресс-центр, музей и выставочные залы. Площадь застройки составила 101 801 м².

Здание центра размывает традиционные различия между архитектурным объектом и городским пейзажем и представляет собой единый ландшафт, состоящий из неровностей, изгибов и поверхностей разного уровня как бы перетекающих друг в друга.



Перед архитектором стояла задача соединить историческое прошлое, национальный колорит и традиционные азербайджанские орнаменты с современным функциональным дизайном.

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

ЗДАНИЯ
ВЫСОКИХ
ТЕХНОЛОГИЙ

ЗДАНИЯ
ВЫСОКИХ
ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

Одним из наиболее важных, но сложных элементов проекта стало архитектурное развитие внешней оболочки здания, в основу которой составляет железобетонная конструкция с необычной геометрией. В качестве облицовочных материалов при отделке фасадов здания были использованы стеклофибробетон (GFRC) и армированный стеклопластик (GFRP), придающие одновременно прочность и лёгкость, мощь и пластичность всему сооружению.

Здание центра отвечает всем техническим требованиям, касающимся внешних нагрузок, перепадов температуры, сейсмической активности и ветровой нагрузки.

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

Освещение центра Гейдара Алиева тщательно продумано и подчёркивает непрерывную связь между внешним видом здания и интерьером. В течение дня, объём здания отражает свет, постоянно видоизменяя его внешний вид.

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

Благодаря продуманному освещению в ночное время здание принимает наиболее привлекательный и завораживающий вид.

www.artsy.net/artist/zaha-hadid