

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

Магический кристалл для Копенгагена

4.3.2015

Датское архитектурное бюро BIG представило проект новой электростанции для исторического центра в Копенгагене.

Мусоросжигательный завод будет работать на биомассе и поставлять необходимое для города количество электроэнергии в осенние, зимние и весенние месяцы, когда спрос на тепло и электроэнергию особенно высок.

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

В архитектурном плане сооружение от BIG-BJARKE INGELS GROUP будет напоминать разноцветный кристалл, а под радужным куполом многогранника разместится общественный парк. Радужные краски сооружению придадут фотоэлектрические панели, встроенные в грани купола.

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

В общественном парке появятся пешеходные дорожки, каток, небольшие кафе, рестораны и зоны для пикников. Светлый и прозрачный силуэт строения прекрасно впишется в городской пейзаж старого города, где расположены старейший в Скандинавии университет и кафедральный собор Uppsala.

www.inhabitat.com