

«Пирамида Хеопса» построена в Москве

Written by Administrator

Tuesday, 21 July 2015 10:03 -

Такое названием получил многофункциональный комплекс в Оружейном переулке. Пресс-служба Мосгосстройнадзора сообщила об окончании строительства данного долгостроя. Высота здания составляет 165 метров, а параллельно со строительством ведутся благоустроительные работы на близлежащей территории. Москомархитектуры уже одобрили шпиль высотой 35 метров, который построят до конца нынешнего года.

Такое названием получил многофункциональный комплекс в Оружейном переулке. Пресс-служба Мосгосстройнадзора сообщила об окончании строительства данного долгостроя. Высота здания составляет 165 метров, а параллельно со строительством ведутся благоустроительные работы на близлежащей территории. Москомархитектуры уже одобрили шпиль высотой 35 метров, который построят до конца нынешнего года.



Что-то оригинальное в Оружейном переулке собирались построить еще с 70-х годов. Собирались возвести копии сталинских высоток в миниатюрном варианте, дом-книжку, башню 100 этажей и т.п. Построенный проект имеет 35 этажей и суммарную площадь 200000 «квадратов». По внешнему виду здание похоже на сталинские дома времен индустриализации и проект Дворца советов, который собирались строить вместо храма Христа Спасителя. На строительство данного проекта Михаил Посохин выиграл тендер в 2003-ем, а 2006-ом началось строительство. Но финансовый кризис вынудил приостановить работы. В 2010-ом «ДС-Девелопмент» из группы «Дон-Строй» объявили о возобновлении строительства. Власти Москвы решили, что демонтаж нецелесообразен и согласились на завершение строительства. Проект скорректировали, и строительство стартовало осенью 2012-го года. Замдиректора застройщика, Игорь Морозов, говорит, что больше 90 процентов площади здания будут арендовать офисы. Третий и четвертый этаж отдадут под бассейн и фитнес-клуб. На нижних этажах будут торговые залы и общепит. Площади уже вызвали интерес в различных бизнес-кругах. Это, к примеру, Сбербанк и структуры Алишера Усманова.