

Квартиры в рассрочку на 60 месяцев от застройщика Турции



Алматы, Казахстан

У Вас есть прекрасная возможность приобрести квартиру на средиземном море в рассрочку при первом взносе 30%, под 4.5 % без банков, дополнительных расходов, на прямую от застройщика! При взносе 50% право собственности переходит к покупателю, с обременением в Кадастровом до полной выплаты.

Квартира 1+1, 59 м2, цена 49000 евро.

Квартира в строящемся комплексе.

Проект состоящий из двух блоков и 34 квартир, (1+1), (2+1), (3+1), расположен в районе Хурма. Инфраструктура района быстро развивается. На расстоянии 150 метров от проекта, городским муниципалитетом, планируется строительство центрального рынка и большого парка отдыха со спортивными и детскими площадками, кафе, крупным супер маркетом.

Начало строительства проекта- январь 2012г., сдача проекта- декабрь 2012г.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Современный ландшафтный пейзаж, озеленение территории Плавательный бассейн, детский бассейн Беседки Камерная система и здание службы безопасности Современный проект садовой ограды, автоматический полив и освещение сада Открытый автопаркинг Безкабельный интернет Центральная спутниковая система (1000 каналов) Диафон с видеоизображением

ОСОБЕННОСТИ КВАРТИРЫ

Нержавеющие перила на балконах Скрытые моноблок ставни, окна ПВХ с двойным стеклом Французский балкон, раздвижная дверь, окна ПВХ Стальная дверь с многоточечным закрытием Гардероб Шкаф в ванной комнате Душевая кабина Комбинированная кухонная мебель с мембранными дверцами Встроенные изделия (печь, плита, вытяжной шкаф) В каждой комнате кондиционер Покрытие стен пластиковая краска, на некоторых участках моющиеся обои 1 класса (по желанию) Нагрев воды от солнечной энергии с электро-подогревом. Комнаты ламинированный паркет Ванная комната и коридор керамическая плитка

Типы квартир:

1+1, 59 м2, цена 49000 евро

1+1, (двух этажная) , 103 м2, цена 63000-65000 евро

2+1, 75 м2, цена 70000-71000 евро

3+1, (двух этажная), 138 м2, цена 92000 евро

Синельникова Людмила

+905332364226

Турция Анталья