

Продажа

2-комнатная квартира  $\cdot$  64 м $^2 \cdot$  8/16 этаж

Алматы,

Абая, 164

**751 000 000** 





## 🛮 \*\*Продаётся квартира вторичного жилья\*\*

□ \*\*Город:\*\* Алматы

□□ \*\*Район:\*\* Бостандыкский

□□ \*\*Название жилого комплекса:\*\* ЖК Terracotta

□ \*\*Год постройки дома:\*\* 2021

□ \*\*Тип дома:\*\* Монолит

□□□ \*\*Количество комнат:\*\* 2-комнатная

□ \*\*Общая площадь квартиры:\*\* 64 м²

□□ \*\*Этаж:\*\* 8-й этаж (всего этажей — 16)

□ \*\*Вид из окон:\*\* Во двор

□ \*\*Лоджия:\*\* Есть

 $\square\square$  \*\*Ремонт:\*\* Евроремонт (полностью готовая

квартира к проживанию)

□ \*\*Мебель:\*\* Полностью меблирована

□□ \*\*Санузел:\*\* Совмещённый

□ \*\*Наличие кухни-студии:\*\* Нет

□□ \*\*Залоги и обременения:\*\* Отсутствие

□ Цена предложения конкурентоспособна и зависит от текущего состояния рынка нелвижимости.

\*\*Преимущества данного предложения:\*\*

- Современный жилой комплекс с комфортными условиями проживания.

- Прекрасное расположение в престижном районе города.

- Развитая инфраструктура района, близость основных магистралей и социальных объектов.

- Удобство эксплуатации благодаря современным строительным технологиям и дизайну помещений

- Возможность комфортного времяпровождения семьи благодаря уютной планировке и продуманному интерьеру.

Хотите создать дом своей мечты? Здесь всё готово!

□ Звоните прямо сейчас, чтобы узнать подробности и договориться о просмотре!











Название ЖК: **ЖК Terracotta** Год постройки дома: **2021 г.** Общая площадь: **64 м²** 

Этажей в доме: 16

Тип балкона: лоджия

Наличие мебели: полностью

кухня-студия: Нет

Количество комнат: **2** Тип дома: **монолит** 

Этаж: **8** 

Тип санузла: Совмещенный

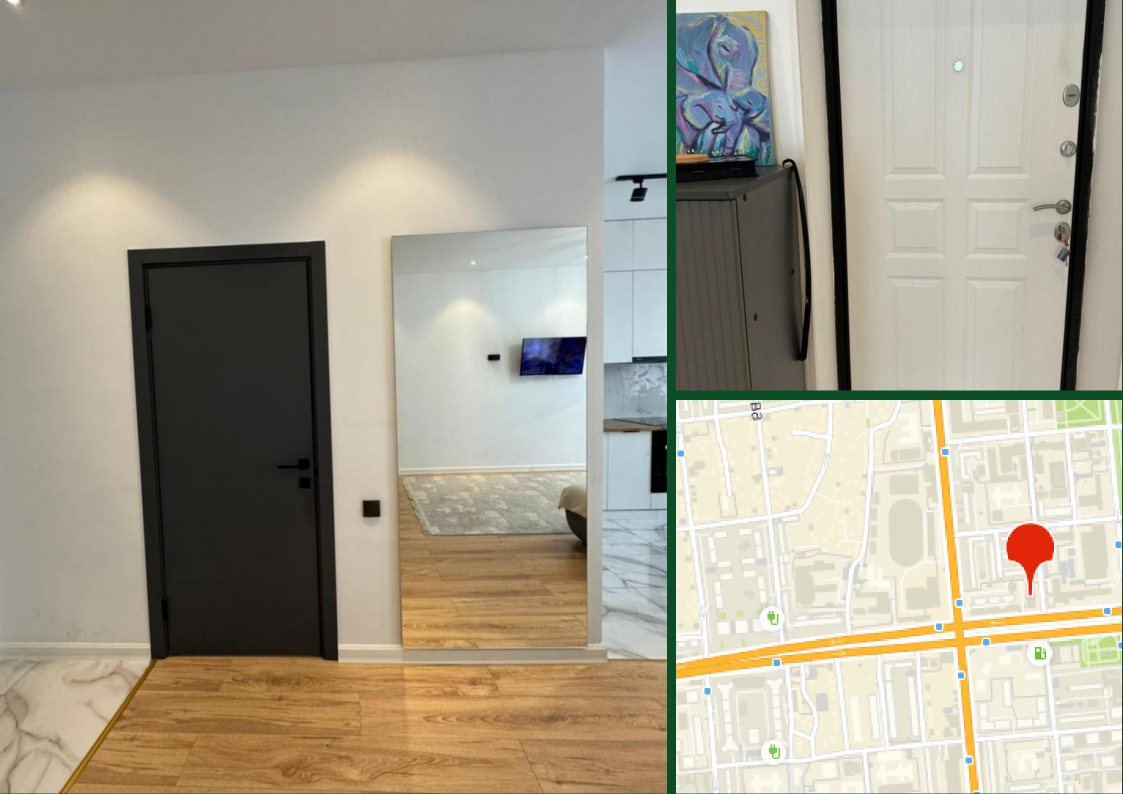
Ремонт: **евроремонт** Вид из окон: **во двор** 

В залоге: Нет











Специалист по недвижимости

Есхадыр Мөлдір Есхадырқызы

+7(707)541-0564

meskadyr@gmail.com

Агентство Недвижимости Jana Baspana

+7(706)408-44-04 janabaspana.kz janabaspana@yandex.kz улица имени Брусиловского 48, Алматы, Казахстан

