



ПХУКЕТ, PHUKET · THAILAND

Двухспальные апартаменты в отеле Allamanda Laguna Phuket 4\*

ОБЗОР ОБЪЕКТА

## 2-комн. апартаменты · Пхукет, Phuket

 2 СПАЛЕН

 2 ВАННЫХ

 56 КВ.М

 3 ЭТАЖЕЙ

Laguna Lakeside — это современный кондоминиум, расположенный на въезде в престижный комплекс Laguna Phuket, в непосредственной близости от торгово-развлекательного центра Boat Avenue. Проект был зав...

ЦЕНА ПРОДАЖИ

# 11,830,000 THB

≈ \$338,000

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сделка	Продажа	Тип	Апартаменты
Проект	Лагуна Лейксайт	Вид	Озеро
Мебель	С мебелью	Этаж	7
Этажей	3	До пляжа	400 м
Год постройки	2024	Предложение	Застройщик
Цена/кв.м	211,250 THB		





ГАЛЕРЕЯ





ГАЛЕРЕЯ





## ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

*“В комплексе представлены апартаменты с 1, 2 и 3 спальнями, спроектированные по современным стандартам и обеспечивающие максимальный комфорт. Жителям доступны ...”*

Laguna Lakeside — это современный кондоминиум, расположенный на въезде в престижный комплекс Laguna Phuket, в непосредственной близости от торгово-развлекательного центра Boat Avenue. Проект был завершен в июне 2024 года и включает 114 жилых единиц, распределенных на 7 этажах. В комплексе представлены апартаменты с 1, 2 и 3 спальнями, спроектированные по современным стандартам и обеспечивающие максимальный комфорт. Жителям доступны премиальные удобства: 60-метровый бассейн,

тренажерный зал, зона барбекю в саду, а также прачечная.

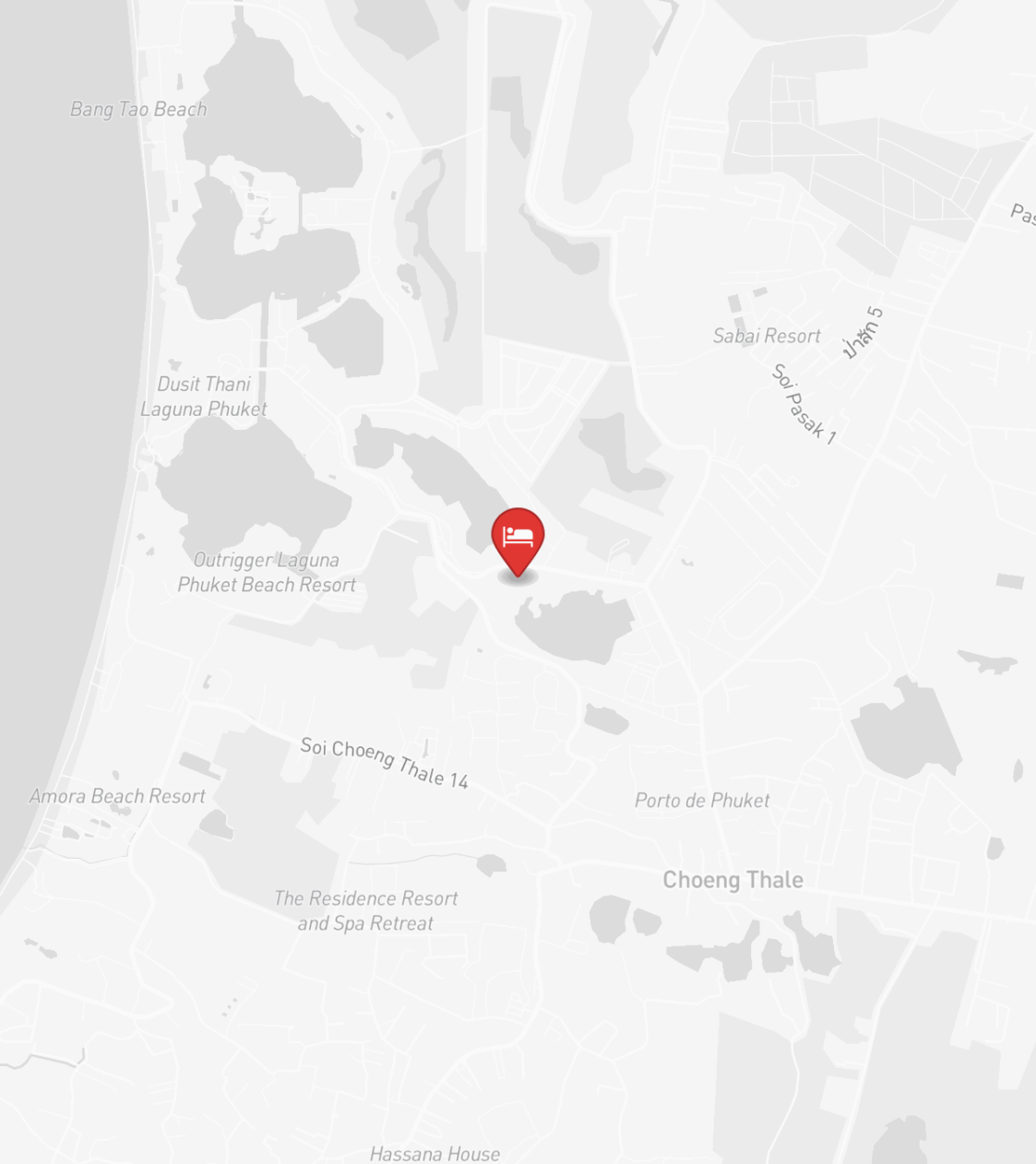
С верхних этажей открываются живописные виды на озеро и зеленые пейзажи Laguna Phuket. Благодаря выгодному расположению, всего в нескольких минутах находятся лучшие рестораны, бутики и супермаркеты Boat Avenue и Porto de Phuket. В пешей доступности — живописный пляж Банг Тао, известный своим белоснежным песком и лазурной водой. Laguna Lakeside — идеальное место для жизни, отдыха и инвестиций, объединяющее природу, комфорт и элитную инфраструктуру

### ИНВЕСТИЦИИ

**11,830,000 THB** ≈ \$338,000

Цена за м<sup>2</sup>: 211,250 THB





## РАСПОЛОЖЕНИЕ

- 400 М ДО ПЛЯЖ
- 20-45 МИН ДО АЭРОПОРТ ПХУКЕТА
- 15-30 МИН ДО CENTRAL PHUKET