



MELLIA RESORT 2 / МЕЛИЯ РЕЗОРТ 2



| | | | |
|--------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| Цена: | По запросу | Этажность: | 5 |
| ID: | 372 | До моря: | 0.15 км |
| Раздел: | Продажа | До аэропорта: | 22 км |
| Тип недвижимости: | Жилые комплексы | Год: | 2012 |
| Расположение: | Равда | Статус: | Вторичное жилье |
| Площадь: | 32-100 м² | Готовность: | Акт 16 |

Особенности:

- ✓ Детская площадка
- ✓ Парковка
- ✓ Сад
- ✓ Закрытый комплекс
- ✓ Плавательный бассейн
- ✓ Лифт
- ✓ Ресторан

Описание:

Рекомендуем! Отличное качество и месторасположение!

Комплекс "**Мелия Резорт 2**" является продолжением великолепно спроектированного и хорошо оборудованного комплекса "**Мелия Резорт 1**", эти два комплекса являются единым целым и с общей инфраструктурой.

Мелия Резорт 2 расположен в известном тихом курорте Равда, в очень спокойном месте в 150 метрах от пляжа. Город Несебр, который является центром культурного наследия ЮНЕСКО, расположен в 5 км, а международный аэропорт Бургас в 22 км.

х

Предлагаются студии, двухкомнатные и трехкомнатные квартиры с отделкой "под ключ". Из некоторых квартир открывается вид на море.

Хорошее качество строительства, отличное месторасположение и доступные цены.

Экологически чистый пляж и воздух, мягкий климат являются гарантией



спокойного и полноценного семейного отдыха. Комплекс подходит для отдыха и для круглогодичного проживания. Расположен в жилом районе.

Инфраструктура:

- Огороженная территория
- Плавательный бассейн
- Зона для загара с комфортными лежаками
- Зона для детских игр
- Кафе - ресторан
- Красивое озеленение двора
- Круглосуточная охрана и видеонаблюдение
- Парковка
- Лифт
- Организованная поддержка общих частей и зеленых площадей
- Полное обслуживание по управлению и аренде

Годовой сбор за обслуживание дома 10 евро за кв.м.

Читайте [отзывы о нашей работе.](#)

Узнайте больше [о Равде.](#)

С нами надежно и комфортно!

Переходите по ссылке ниже, чтобы посмотреть все предложения в этом комплексе.



Фото:

