



ID Код:	10684
Город/район:	Рига / Агенскалнс / Ранья Д.
Тип объекта:	Квартира
Тип здания:	Новый проект
Комнаты:	3
Этаж:	6/23 Лифт
Площадь:	109.30 m²
Интернет:	Да
Телевидение:	Да
Парковка:	Да
Цена:	Продают: 259 199 EUR

Описание

Предлагаем приобрести новую квартиру в жилом квартале на левом берегу реки Даугава. Проект расположен в красивом месте, напротив реки Даугавы, в 10-15 минутах ходьбы от Старого города. Рядом находится гостиница торговый центр Olympia с продуктовым магазином Rimi и спортивным залом, гостиница Park Inn с итальянским рестораном, библиотека, парки, бассейн, университеты и другое.

С уважением относясь к красивейшим видам, два дома данного проекта подняли на 14 метров от земли. Навес, выстроенный вокруг проекта, образует второй уровень территории рекреации, предназначенную для активного отдыха жителей. На территории проекта будут расположены детская игровая площадка с кораблем и другими аттракционами, спортивная площадка с тренажерами, места для игры в баскетбол, столы для пинг-понга и новуса, площадка для игры бочке, места для велосипедов. Для автотранспорта территория будет не доступна, все автомобили будут размещаться в подземной стоянке.

Архитектура зданий визуально напоминают стопку сложенных друг на друга книг, где каждый этаж – это новая книга, новое содержание со своей философией подхода к жизни. Для реализации проекта с соблюдением самых высоких требований к качеству приглашен Андрис Кронбергс — ведущий латвийский архитектор.

Всего в проекте предусмотрено 115 квартир (одноуровневые и трех уровневые пентхаусы) с панорамными и захватывающими дух видами на город. Все квартиры продаются с полной отделкой.

В данном предложении информация о квартире, расположенной на 6 этаже здания и состоящей из: гостиная, совмещенная с кухней, 2 изолированные спальни, 2 ванные комнаты, балконы с видом на город.

Пожалуйста, свяжитесь с нами для более подробной информации о проекте и доступных квартирах.

Алина Мерца

Эксперт по аренде и продажам
GSM: + 37129642499,
E-mail: alina@mgroup.lv

