



ID Код: **21003**
Город/район: **Рижский район / Пиньки / Посёлок Пиньки / Вайвару**
Тип объекта: **Частные дома**
Тип здания: **Частный дом**
Комнаты: **5**
Этаж: **2/2**
Площадь: **300.00 m²**
Площадь земли: **961.00 m²**
Интернет: **Да**
Телевидение: **Да**
Парковка: **Да**
Сигнализация: **Да**
Домофон: **Да**
Терраса/Балкон: **Да**
Цена: Продаю: 750 000 EUR



Описание

Элитный проект загородной недвижимости в Рижском регионе.

Проект с великолепной транспортной доступностью, идеально расположенный между Ригой и Юрмалой. Это тихое и спокойное место вдали от городского шума в окружении нетронутой природы находится всего в нескольких минутах езды от множества крупных торговых центров, международного аэропорта Рига, золотистых пляжей Юрмалы и оживленного центра Риги.

Удобная планировка- 2 этажа, 3 спальни, 3 санузла, гостиная, кабинет, кухня и гараж на 2 машины. Комфортное и практичное жилое пространство продумано до мельчайших деталей и спроектировано с применением самых передовых технологий энергосбережения. Планировка в ПДФ приложении.

Дом продается с серой отделкой, поэтому интерьер дома вы можете создать по своему усмотрению. Возможна покупка дома с полной отделкой.

Дом полностью отделан снаружи, терраса, частный сад, подключены все городские коммуникации. автономная газовая система отопления, центральная канализация, центральная вода; посёлок с собственной сервисной службой, круглосуточное видео наблюдение в территории посёлка, домах сигнализация, домофон.

Для удобства жителей на территории предусмотрен комплекс различных инфраструктурных объектов, таких как:

International School of Latvia 800м;
Kings College Latvia 500м;
Exupery International School 250м;
Супермаркеты;
два бассейна;
Ледовый холл с рестораном и спа 400м;
Юрмала Гольф-поле с 27 лунками 100м;
Музыкальная школа;
Стадион для роликов и скейтборда;
Озеро с трассой для водных лыж.
Юрмала 5км,
Līvu аквапарк 3км



Рига 14km
аэропорт 8 км.

Юлия Барсукова

Эксперт по продажам и инвестициям
GSM: +37129128323,
E-mail: julia@mgroup.lv