

ДОМ ПОД КЛЮЧ

Информация об объекте

№ лота	26326
Тип сделки	Продажа
Направление	Рублево-Успенское
Стоимость	133 000 000 руб.
Удаленность от МКАД	23 км
Населённый пункт	Одинцовский городской округ
Коттеджный посёлок	НОВО-УСПЕНСКИЙ
Общая площадь дома	383 м ²
Площадь участка	12 сот.
Таунхаус	Нет

Описание

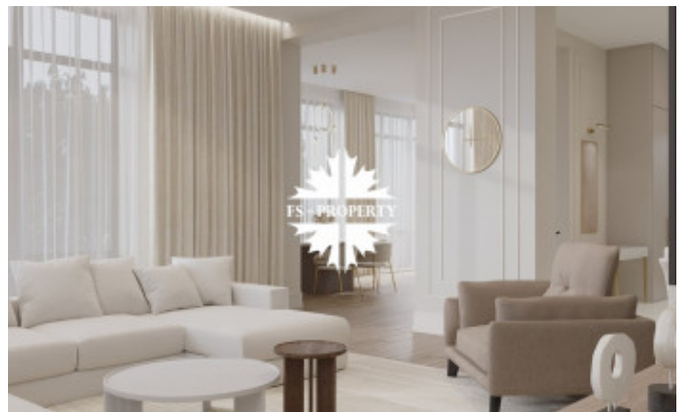
Великолепный 2-х этажный коттедж в камерном поселке Ново-Успенский на Рублево-Успенском шоссе, расположенном в окружении лесного массива.

Абсолютно новый дом, никто не жил. В доме 4 спальни, 4 ванные комнаты, 4 гардеробные.

Построен по современным технологиям. Свайный фундамент из монолитного железобетона. Перекрытия выполнены из сборного и монолитного железобетона. Фасад выполнен с использованием искусственного камня, фасадной доски и декоративной штукатурки.

Качественная внутренняя отделка. Деревянные окна с двухкамерными стеклопакетами. Полы в холле, кухне и гостиной первого этажа из керамогранита, на втором этаже в холле также керамогранит, в спальнях и кабинете — премиальный ламинат. Установлена система теплых полов.

Фото



ДОМ ПОД КЛЮЧ

Центральные коммуникации. Установлена система приточной вентиляции TION во всех спальнях и гостиной, а также системы кондиционирования воздуха. Управление отоплением осуществляется через систему "умный дом" ZONT.

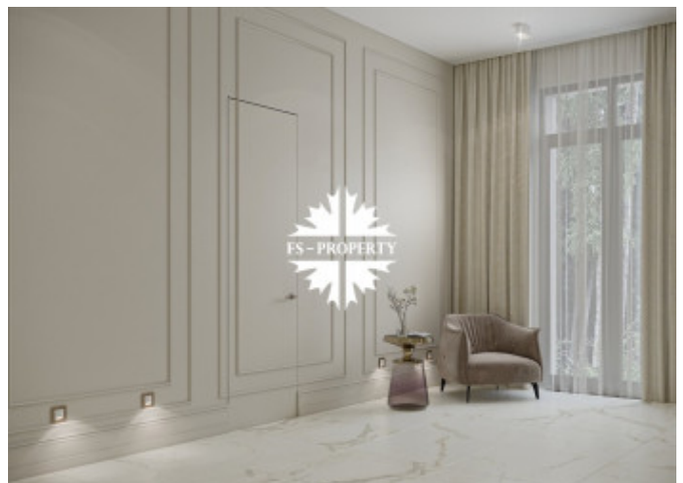
В каждой спальне предусмотрены гардеробные, а также большие шкафы в прихожей и кабинете. Кухня оборудована всей необходимой мебелью, установлена сантехника в ванных комнатах. Во всех комнатах установлены электрические карнизы.

Вся территория поселка благоустроена, находится под круглосуточной охраной, действует система контроля доступа на территорию.

В пешей доступности находятся: кафе, магазины, салон красоты, спортивный комплекс, теннисный корт и множество других удобств. Недалеко расположены школы и детские сады. А также, медицинский центр «Лапино», пансионат «Сосны».



ДОМ ПОД КЛЮЧ



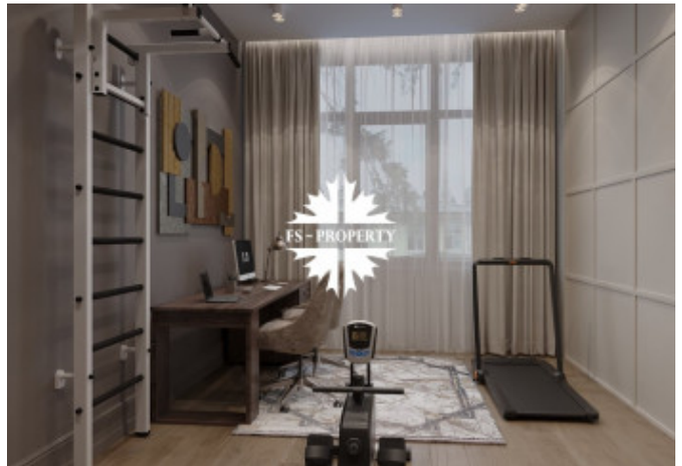
ДОМ ПОД КЛЮЧ



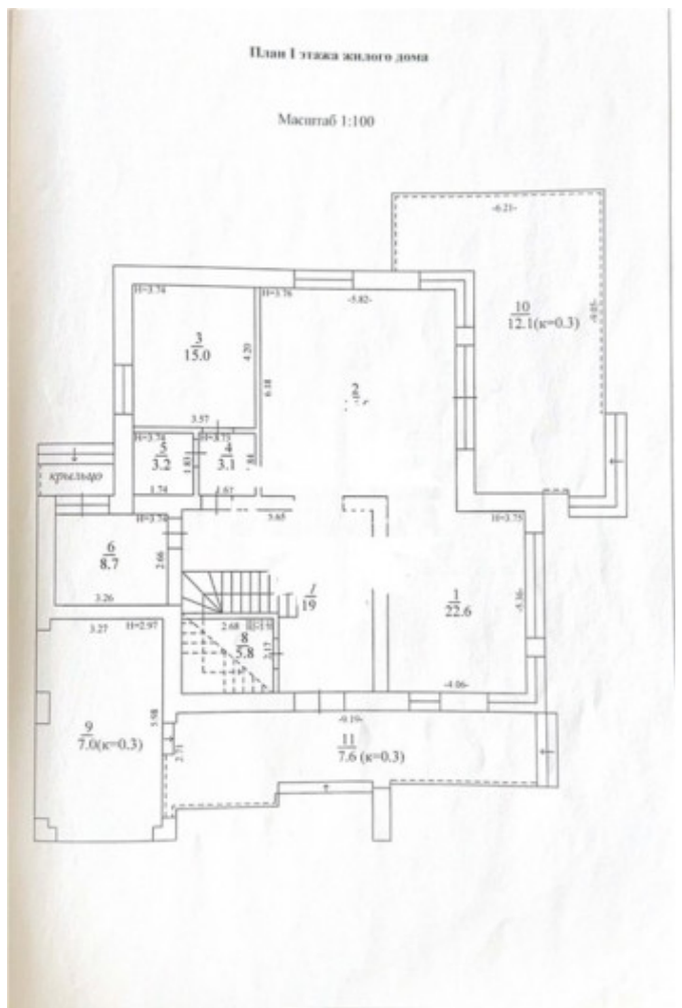
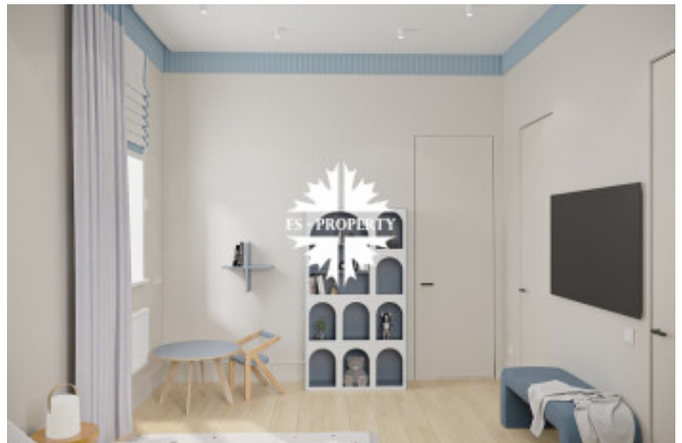
ДОМ ПОД КЛЮЧ



ДОМ ПОД КЛЮЧ



ДОМ ПОД КЛЮЧ



ДОМ ПОД КЛЮЧ

