

Москва, коттеджный поселок Юсупово

Вилладж, 367

19 982 051 ₽

Москва, коттеджный поселок Юсупово Вилладж, 367

для заметок

Коттедж

Жилая площадь

38.4 м²

Площадь кухни

33.74 м²

Общая площадь

125 м²

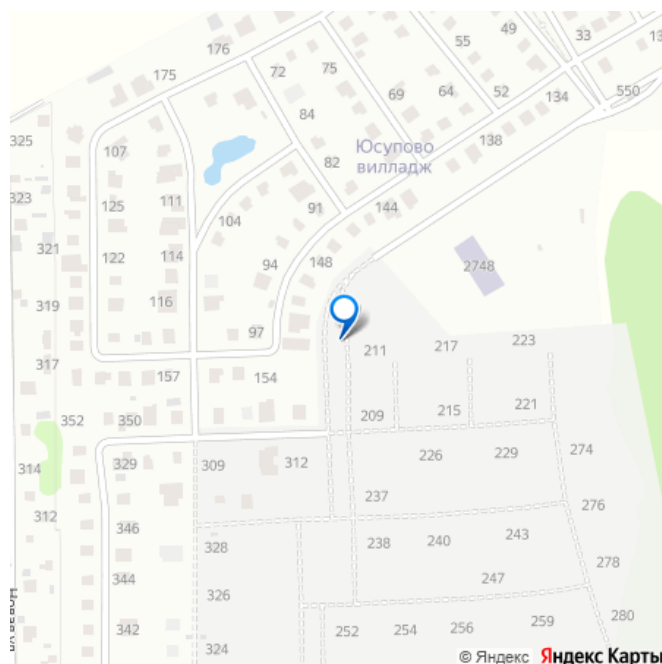
Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Дома, дачи](#)



Описание

Коттедж в ЖК Коттеджный поселок Юсупово

Village, очередь 1 (застройщик ООО Новая

Земля) расположенном в районе ГО

Домодедово, МО. Высота потолков 3.2 м.

Площадь комнат 12.51 кв.м. + 11.78 кв.м. +

14.11 кв.м. Общая площадь балконов/лоджий

10.03 кв.м. Неподалёку расположены станции

метро Подольск (D2). Коттеджный поселок

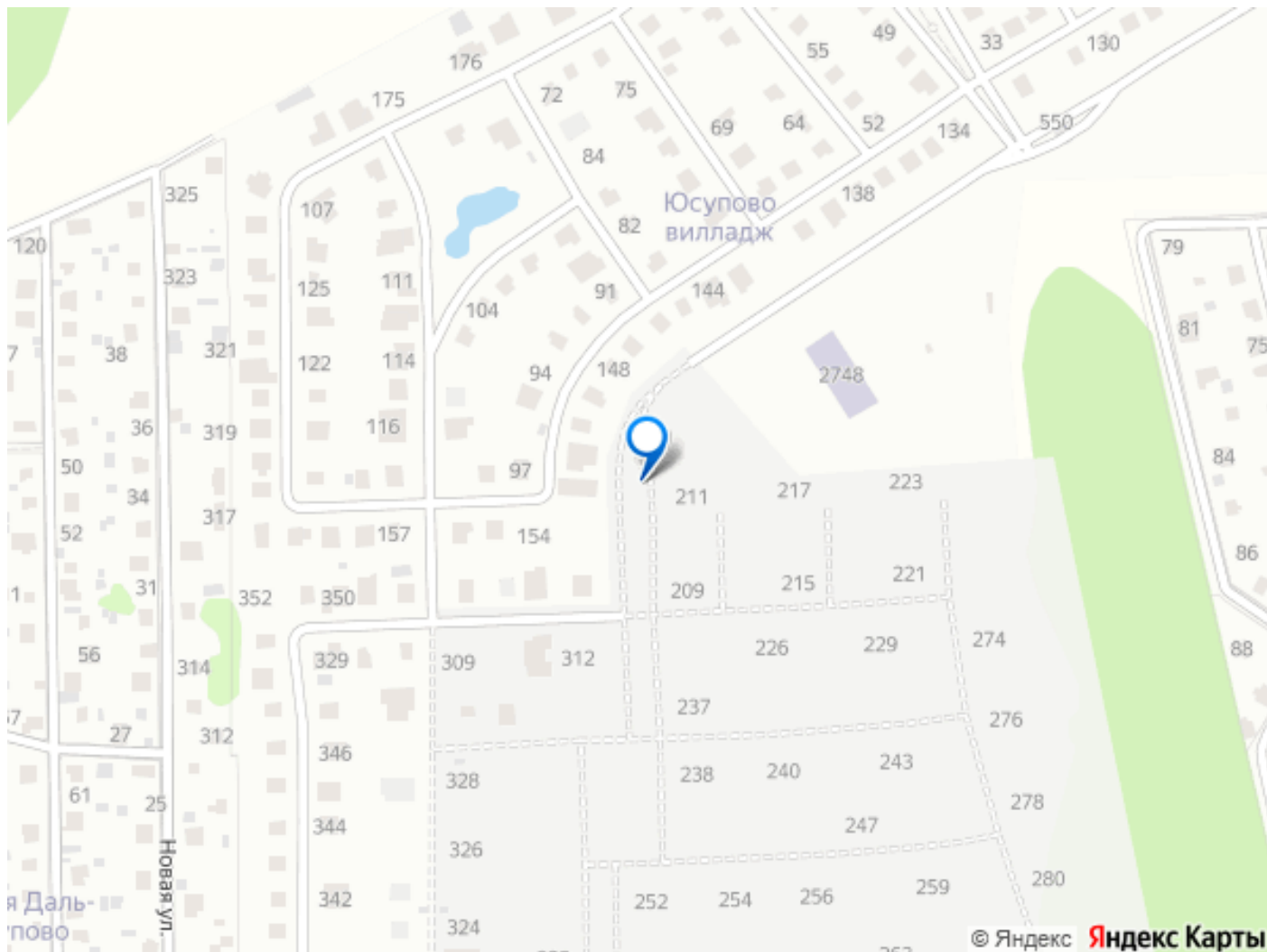
состоит из земельных участков под

застройку. Проект представляет собой

кирпичные дома с комбинированными

фасадами. Участки представлены к покупке как со строительством проекта дома от застройщика, так и для самостоятельного строительства. В 2025 году проект победил в номинации Move Realty Awards «Лучший коттеджный поселок». В проекте предложено 8 вариантов планировок одноэтажных и двухэтажных коттеджей. В некоторых домах предусмотрена терраса, гараж или навес для автомобиля. Коттеджи сдаются с увеличенными или панорамными окнами, окнами в ванной, без отделки или с подчистовой отделкой, есть возможность дооформить отделку. Территория поселка закрыта и благоустроена: предусмотрены зоны отдыха, пешеходный бульвар с фонтаном, парк с прудом, детские и спортивные площадки, два частных детских сада и две школы. К домам подведены все коммуникации: центральное водоснабжение, канализация, газ, электричество и интернет. Обслуживанием поселка занимается собственная управляющая компания. Поселок расположен в экологически чистом ГО Домодедово в окружении леса. В пешей доступности находится вся необходимая инфраструктура для комфортного проживания: магазины, рестораны, салоны красоты, фитнес-центр с бассейном и конно-спортивный клуб. Город Домодедово находится в 5 километрах от поселка. До МЦД-2 «Подольск» можно добраться за 30 минут транспортом.





Move.ru - вся недвижимость России