

Создано: 08.10.2024 в 11:14

Обновлено: 23.01.2026 в 10:43

<https://move.ru/objects/9263908047>

MOVE Брокер, Эпоха Групп

**+7 (495) 127-65-74****Москва, коттеджный поселок Истринские сады, 153****10 900 000 ₽**

Москва, коттеджный поселок Истринские сады, 153

**Коттедж**

Жилая площадь

63.76 м<sup>2</sup>

Площадь кухни

12.45 м<sup>2</sup>

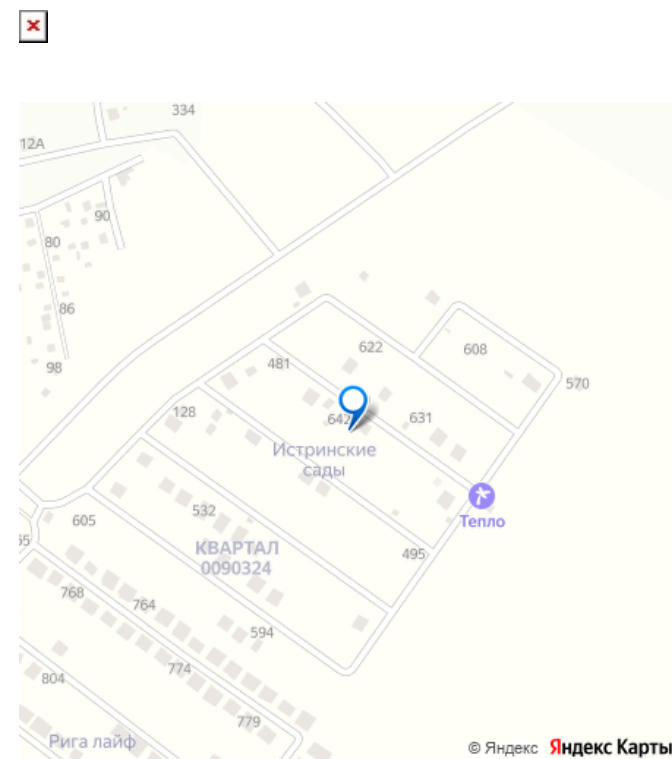
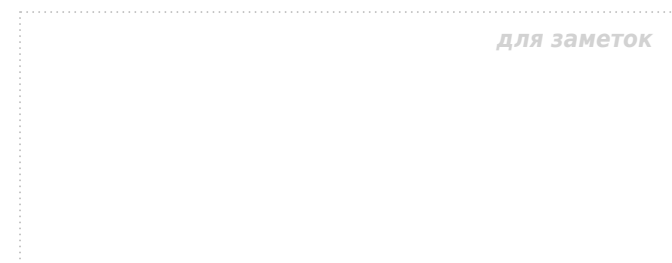
Общая площадь

115 м<sup>2</sup>**Детали объекта**

Тип сделки

Продам

Раздел

[Дома, дачи](#)**Описание**

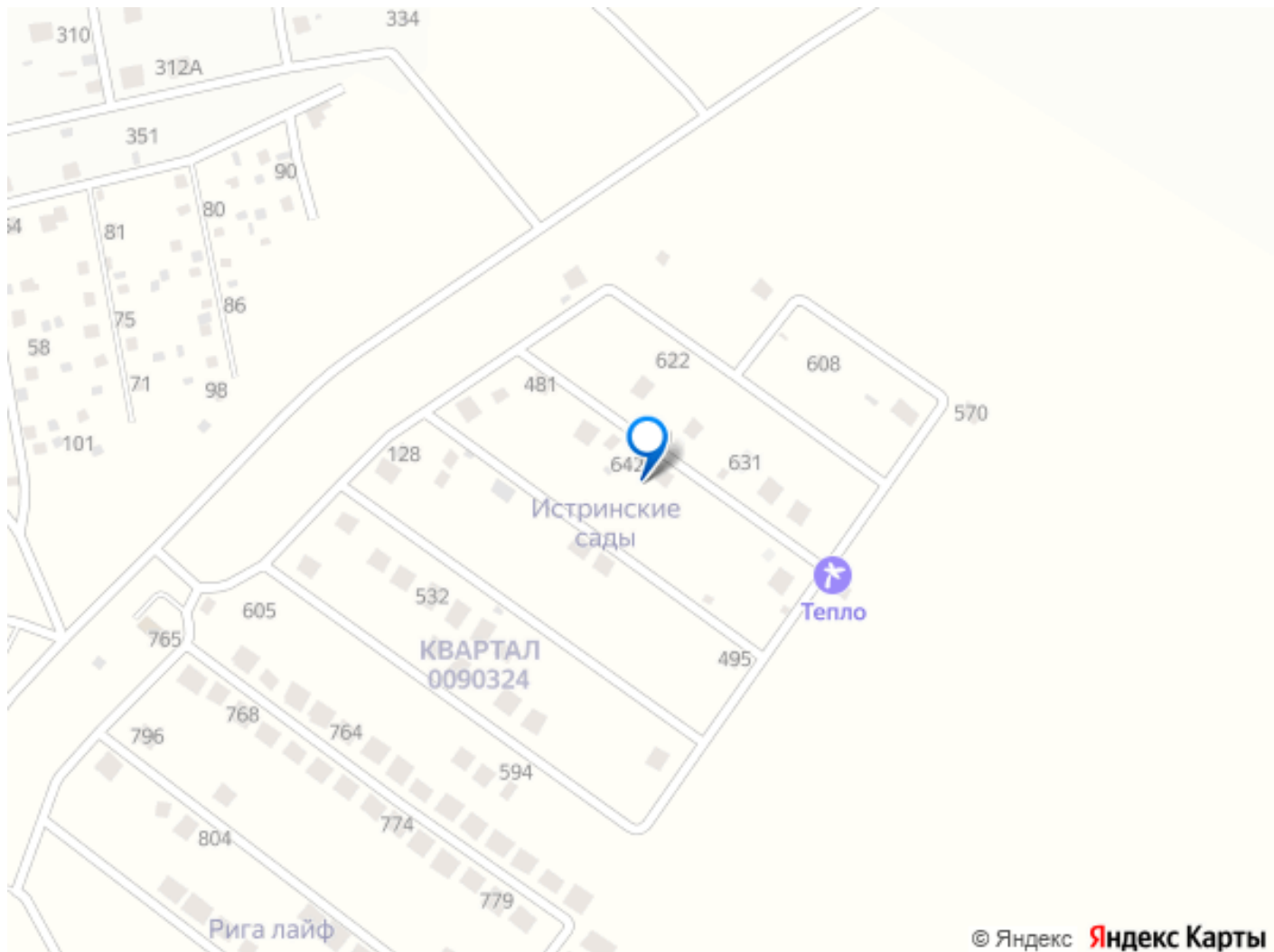
Коттедж в ЖК Коттеджный поселок Истринские сады, очередь 1 (застройщик Эпоха Групп) расположенном в районе Муниципальный округ Истра, МО. Высота потолков 2.5 м. Площадь комнат 20.39 кв.м. + 10.87 кв.м. + 16.26 кв.м. + 16.24 кв.м. Общая площадь балконов/лоджий 21.5 кв.м. Неподалёку расположены станции метро Пятницкое шоссе. Коттеджный поселок состоит из 168 участков площадью от 6 до 16 соток. Проект представляет собой каркасные

дома с вентилируемыми фасадами из дерева. К покупке представлены как готовые дома, так и участки с возможностью строительства дома от застройщика. Срок строительства домов под подряд с момента заключения договора: 5 месяцев. В проекте предложено несколько видов планировок одноэтажных коттеджей. В каждом доме предусмотрены терраса, просторная кухня-гостиная. Сдаются лоты с чистовой отделкой, стандартными и панорамными окнами и высотой потолков от 2,5 до 4,5 метра. Поселок расположен в окружении хвойного леса. На территории проекта детские и спортивные площадки, места для отдыха. Предусмотрена гостевая парковка и асфальтированные дороги.

Коттеджный поселок располагается в городском округе Истра, в 45 минут езды от Москвы. Поблизости работает продовольственный магазин, торговый центр и строительный рынок. В 2 километрах находится Курсаковская средняя образовательная школа, спортивная школа олимпийского резерва «Истина», дом отдыха «Румянцево», АЗС, кафе. МКАД в 52 километрах, ближайшие шоссе: Волоколамское и Новая Рига.







© Яндекс Яндекс Карты

Move.ru - вся недвижимость России