

Создано: 22.01.2026 в 01:03

Обновлено: 28.01.2026 в 23:36

<https://move.ru/objects/9288520031>

Агент

79850815916

Москва, улица Трехполье, бк1

22 000 000 ₽

Москва, улица Трехполье, бк1

Округ

[ЗАО, район Тропарёво-Никулино](#)



Квартира

Количество комнат

3

Жилая площадь

34 м²

Площадь кухни

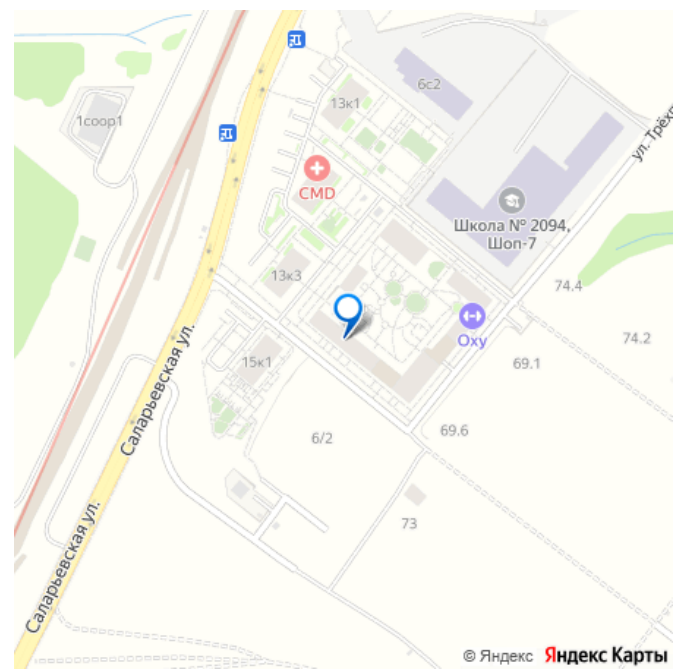
22.6 м²

Общая площадь

60.7 м²

Этаж

18/24



Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

4 квартал 2024 г.

Покупка в ипотеку

да

возможна ипотека, лифт, парковка

Описание

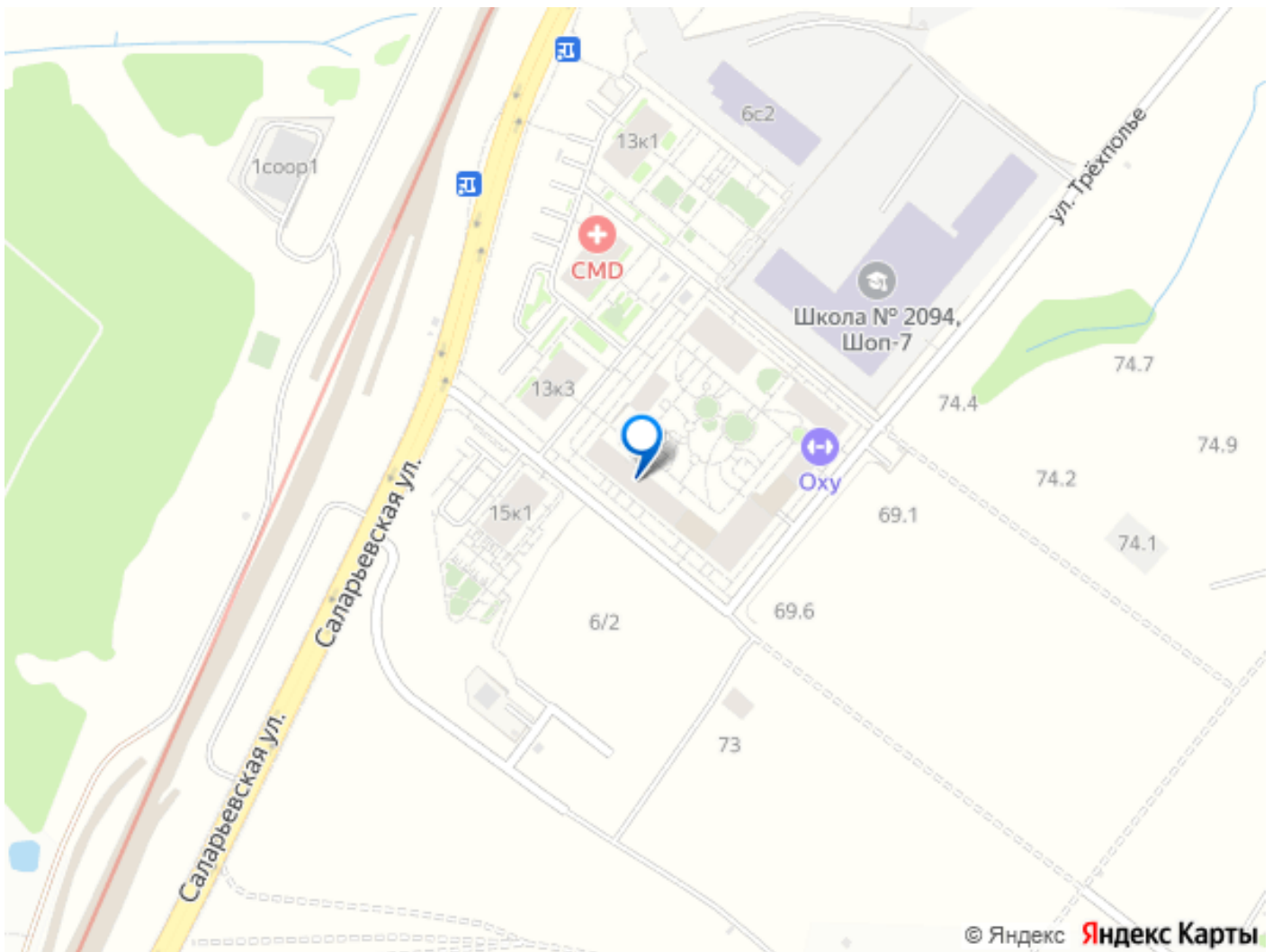
Продается просторная и светлая евро-трехкомнатная квартира в современном жилом комплексе, расположенная по адресу: Москва, Новомосковский административный округ, район Коммунарка, улица Трёхполье, 6к1. Общая площадь квартиры составляет 60,7 кв. м, жилая площадь — 34 кв. м, а кухня — 22 кв. м. Квартира находится на 18 этаже 24-этажного дома, построенного в 2025 году.

Высокие потолки 2.8 метра создают ощущение простора и свободы. В квартире сделан качественный евроремонт.

Просторная кухня оборудована всем необходимым для комфортного приготовления пищи. В наличии два совмещенных санузла, что делает проживание более удобным для большой семьи. Окна выходят на улицу, открывая красивый вид и обеспечивая естественное освещение. Район, в котором расположена квартира, предлагает все необходимые удобства для комфортной жизни. В пешей доступности находятся школы, детские сады, клиники и магазины. До станции метро «Саларьево» можно дойти за 17 минут, что позволяет быстро добраться до центра города и других районов, а также удобный выезд на Киевское и Калужское шоссе. Для прогулок-парк Саларьевской и лесопарк Ульяновский. Возможно оформление ипотеки.

Это прекрасный вариант как для семей, так и для инвесторов, ищущих готовое жилье в новом доме. Записывайтесь на просмотр, чтобы оценить все преимущества этой квартиры лично. Мы будем рады ответить на все ваши вопросы и помочь с выбором нового дома!





© Яндекс Яндекс Карты

Move.ru - вся недвижимость России