

🕒 Создано: 19.02.2026 в 00:58

Обновлено: 24.02.2026 в 02:24

21 355 817 ₺

Округ

[СЗАО, район Митино](#)

Квартира

Количество комнат

2

Высота потолков

2.66 м

Жилая площадь

28.9 м²

Площадь кухни

20.3 м²

Общая площадь

73.87 м²

Этаж

2/15

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Тип санузла

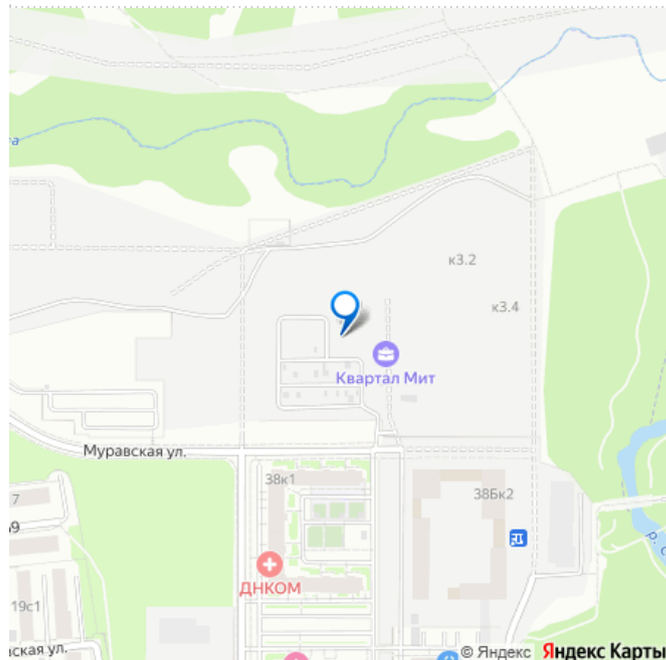
совмещенный

Вид из окна

на улицу

Ремонт

для заметок



с отделкой

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

2 квартал 2029 г.

Покупка в ипотеку

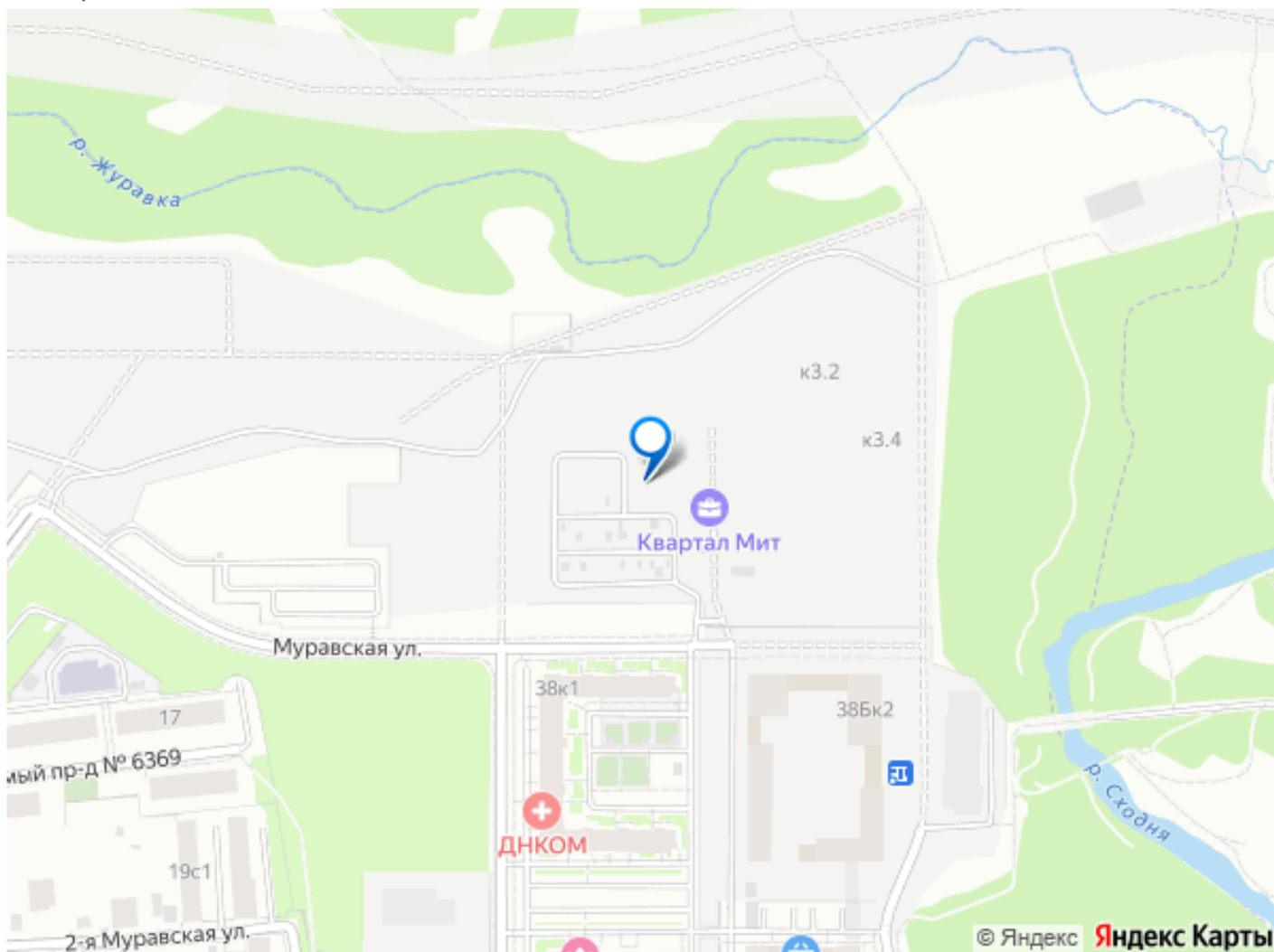
да

возможна ипотека, лифт, парковка

Описание

Новостройка! Продается 2-комн. кв-ра площадью 73,87 кв.м, (Корпус 3.6, Секция 7) 2 этаж 15-этажного дома в Квартал Мит от ПИК. «Квартал Мит» строится в экологически чистом районе Митино, где по соседству расположен большой лесопарк, а с двух сторон протекают реки Сходня и Журавка. Для семей с детьми здесь появится школа и два детских сада. В 20 минутах пешком находится станция метро «Пятницкое шоссе», а за 10 минут на автомобиле можно доехать до МКАД. Архитектура от бюро Slava+ Концепция квартала сочетает эстетику и функциональность. Башня-доминанта цвета красной охры и разновысотные корпуса терракотового, белого и графитового оттенков формируют узнаваемый силуэт современного городского пространства. Просторные террасы, разнообразные балконы и окна в пол придают облику динамичность и дарят квартирам уютные места для отдыха. Первые этажи с панорамными окнами создают сцену для яркой городской жизни. Здесь появятся пространства для прогулок, летние террасы, рестораны и коммерческие помещения. Комфорт «Серии плюс» При входе в дом жителей встретят светлые просторные лобби

с высокими потолками — попасть сюда можно как со стороны улицы, так и со двора. В лобби будет зона ожидания, велосипедная и колясочная. Быстро и с комфортом подняться на нужный этаж помогут бесшумные скоростные лифты. На подземном этаже появится паркинг и индивидуальные кладовые, где удобно хранить сезонные вещи. #d23.02# Артикул 1035348 (Застройщик АО СЗ «ПФК»)



Move.ru - вся недвижимость России