

🕒 Создано: 07.04.2026 в 18:00

🔄 Обновлено: 09.04.2026 в 10:12

10 499 048 ₺

Округ

[Уфа, Октябрьский район](#)

Квартира

Количество комнат

2

Высота потолков

3.4 м

Жилая площадь

34.6 м²

Площадь кухни

5.8 м²

Общая площадь

56 м²

Этаж

9/10

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Ремонт

без отделки

Квартира в новостройке

да

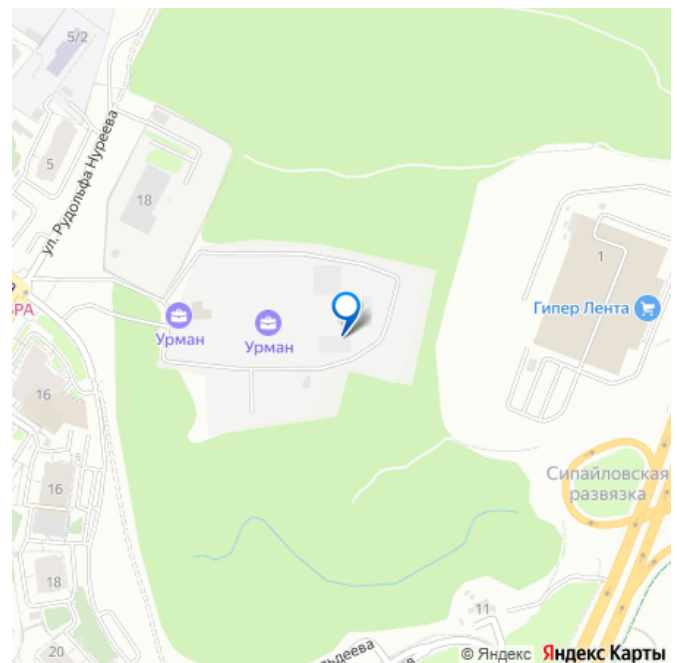
Год сдачи

<https://ufa.move.ru/objects/9293414569>

ГК «Садовое кольцо», ГК «Садовое кольцо»

79842343979

для заметок



Покупка в ипотеку

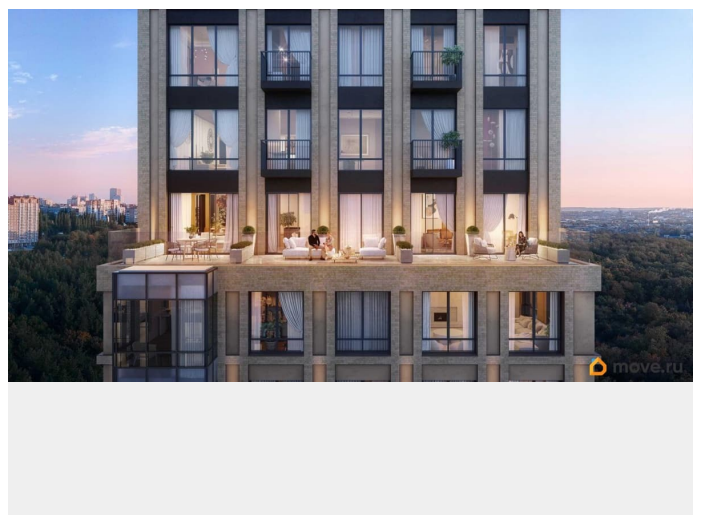
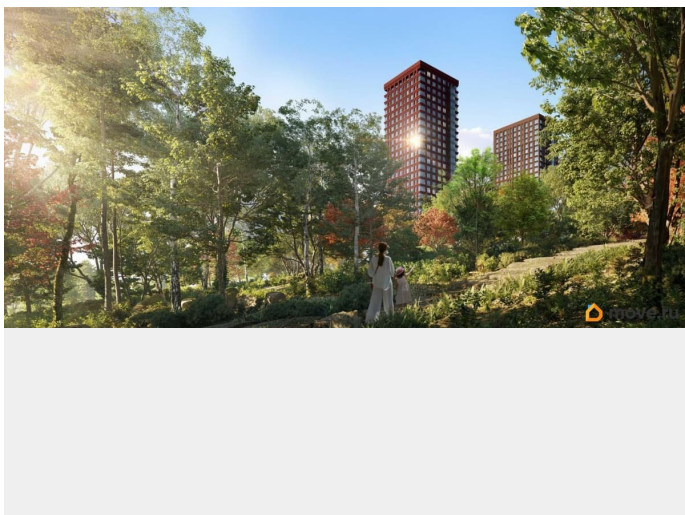
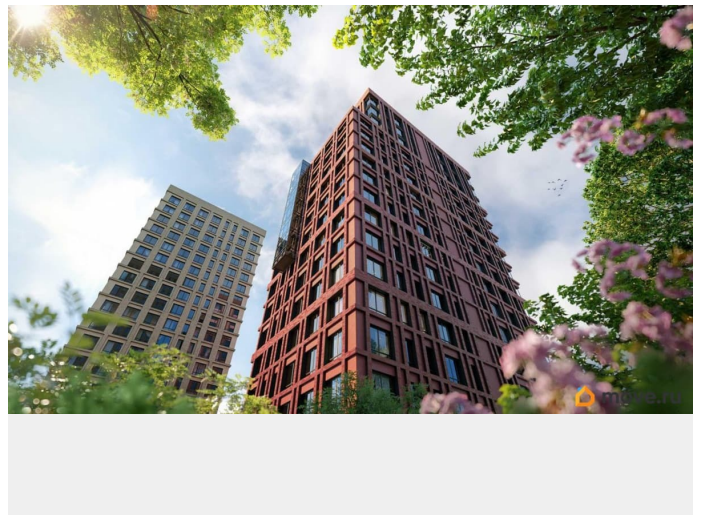
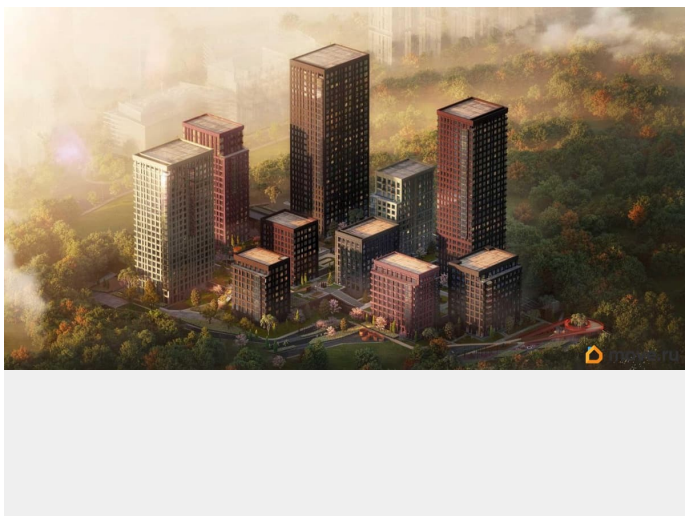
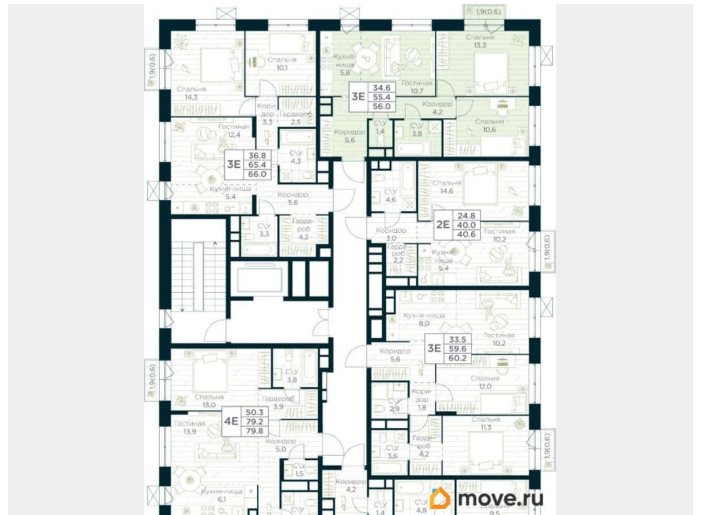
да

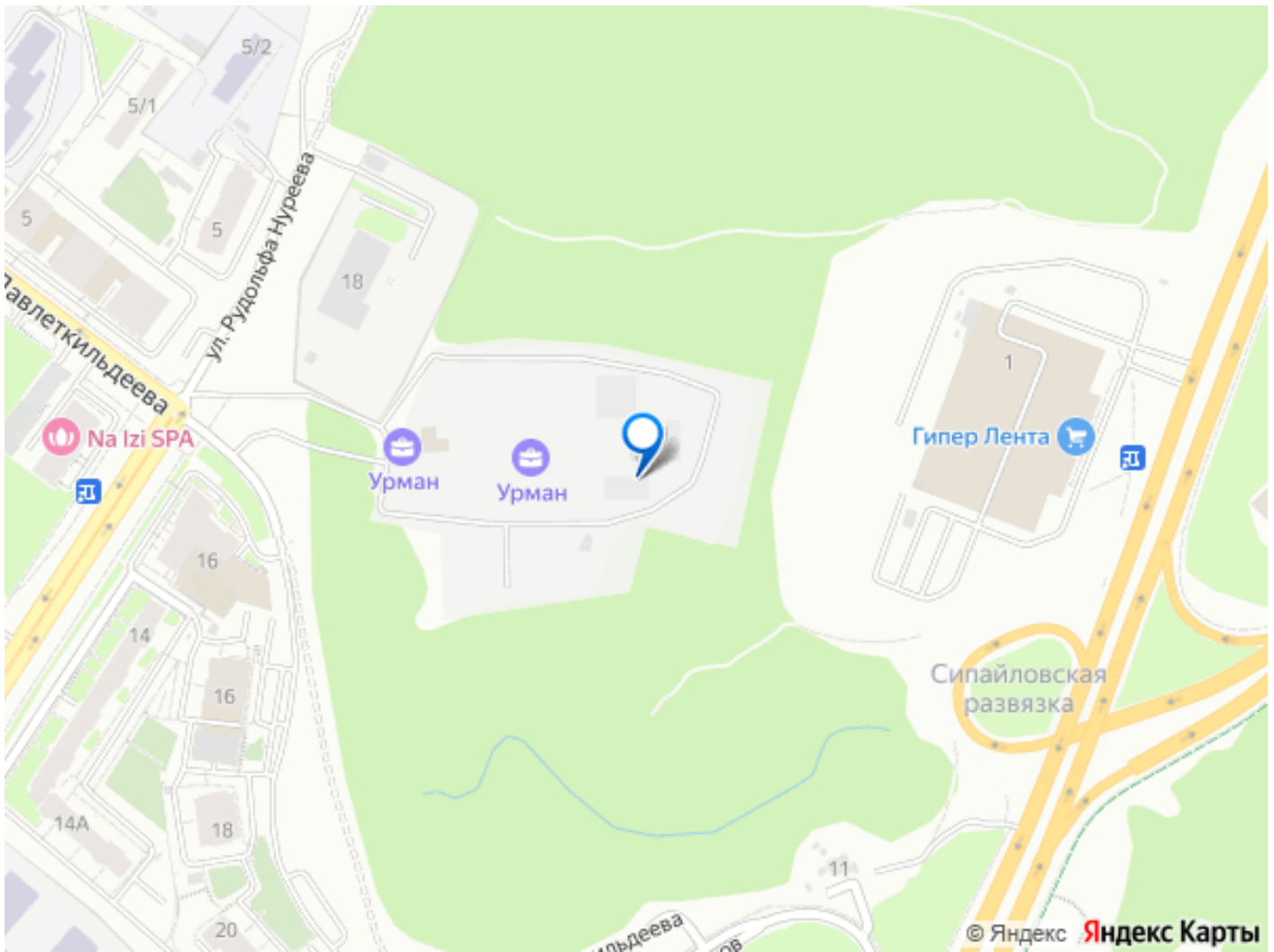
возможна ипотека

Описание

Продается квартира в ЖК Urman City с 2 спальнями на 9 этаже 10 этажного дома. Общая площадь: 56 кв.м. Высота потолков 3.4 м. Срок сдачи 1 квартал 2028 г. Эскроу-счет. Застройщик ГК «Садовое кольцо». - Расположение Urman расположен прямо в сердце лесного массива. Прогулка по благоустроенным лесным тропам или 10 мин езды до центра города — выбор за вами. Собственная дорога через лес обеспечивает приватность и тишину, защищая от городского шума. -Инфраструктура Urman предлагает разнообразную собственную инфраструктуру: спортивные зоны, детские площадки, кафе и уютные общественные пространства. Планировки квартир продуманы до мелочей, обеспечивая комфорт и функциональность. -Архитектура Неоклассические пропорции, игра стекол и оттенков кирпича, вдохновленная североевропейскими мотивами, создают уникальный облик комплекса. Разновысотные корпуса открывают впечатляющие виды на лес и реку, делая каждый дом по-настоящему особенным. -Внутренний двор Закрытый трехуровневый двор впечатляет гармонией и уютом. Продуманный ландшафт и связь с окружающим лесом создают идеальное пространство для отдыха, прогулок и семейного времяпрепровождения. -Входные группы Входные группы оформлены элегантно и продуманно. Акцентные элементы, ландшафтные композиции и

представительская зона в стиле эко-лофт
создают эффект «портала» в приватный мир
комплекса.





Move.ru - вся недвижимость России