

🕒 Создано: 14.02.2026 в 20:20

🔄 Обновлено: 16.03.2026 в 12:49

Собственник

79191108262

**Пермский край, Пермь, Уинская улица,
15А**

8 900 000 ₺

Пермский край, Пермь, Уинская улица, 15А

Округ

[Пермь, Мотовилихинский район](#)

Улица

[улица Уинская](#)

Квартира

Количество комнат

2

Высота потолков

2.75 м

Жилая площадь

20 м²

Площадь кухни

20 м²

Общая площадь

44 м²

Этаж

19/25

Детали объекта

Тип сделки

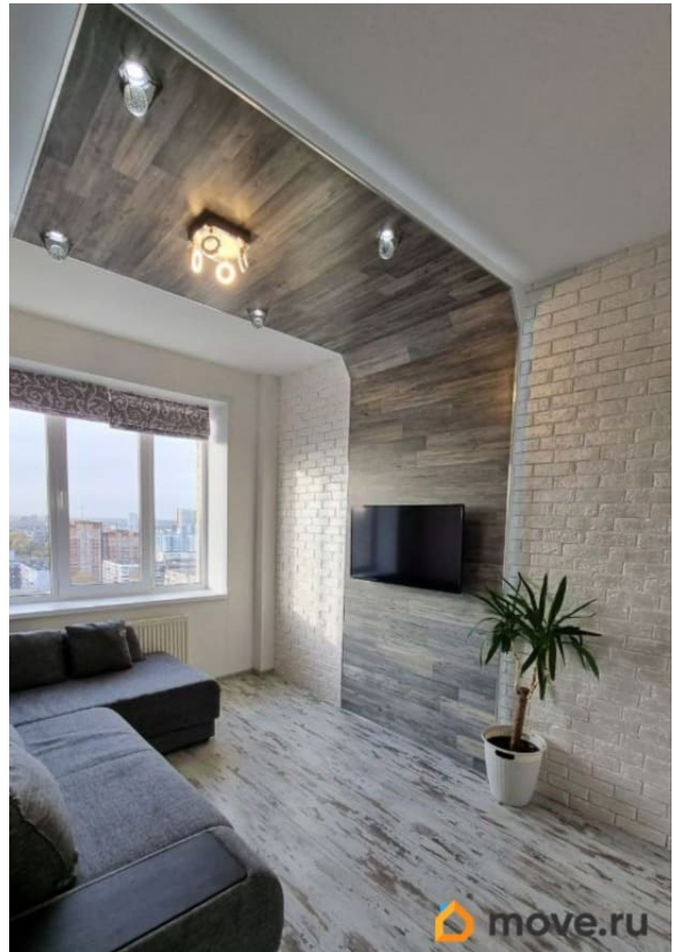
Продам

Раздел

[Квартиры](#)

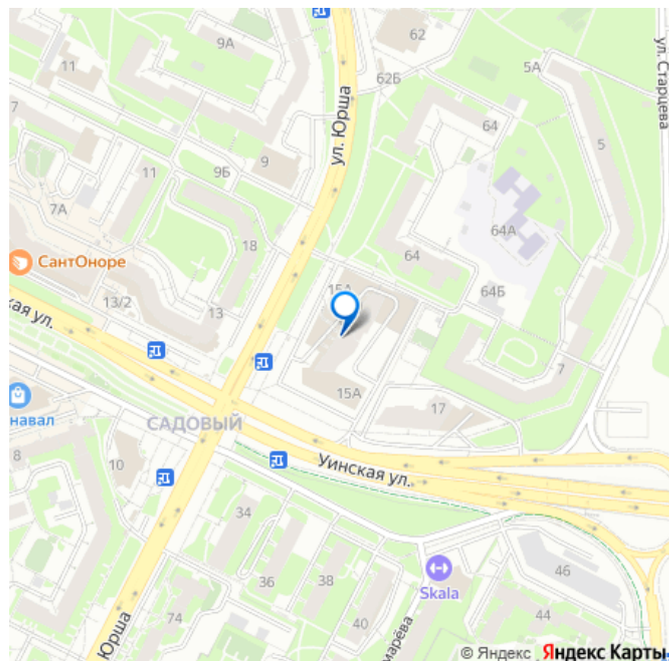
Тип балкона

для заметок



	ЛОДЖИЯ
Тип санузла	
	совмещенный
Вид из окна	
	на улицу
Ремонт	
	дизайнерский
Покупка в ипотеку	
	да

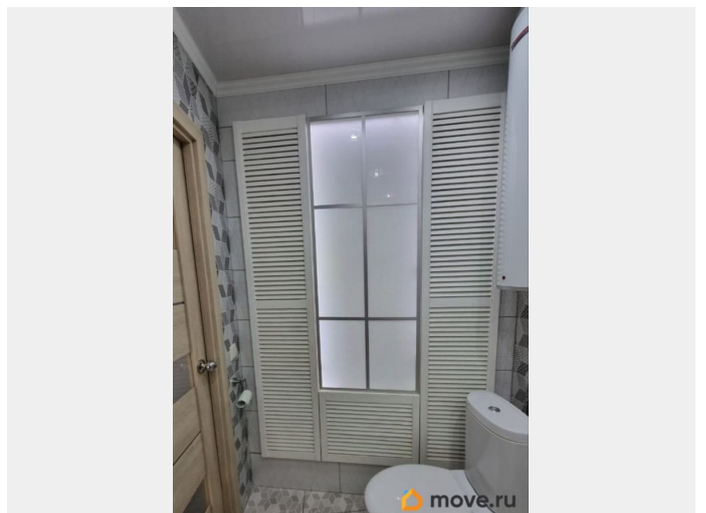
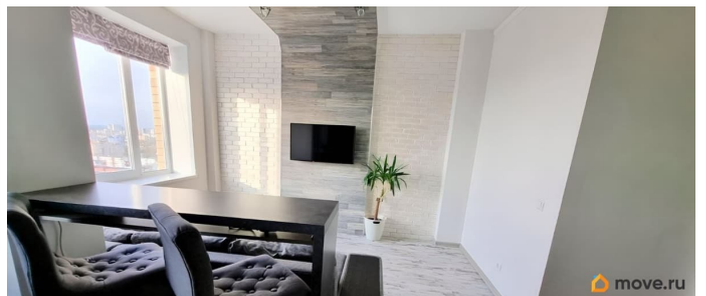
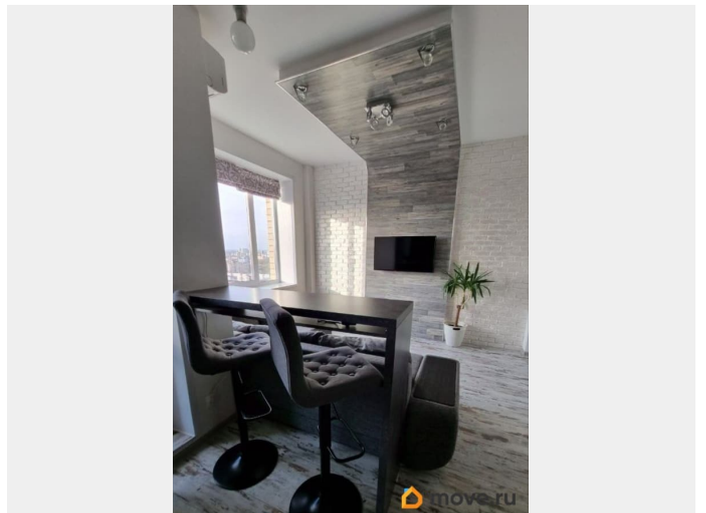
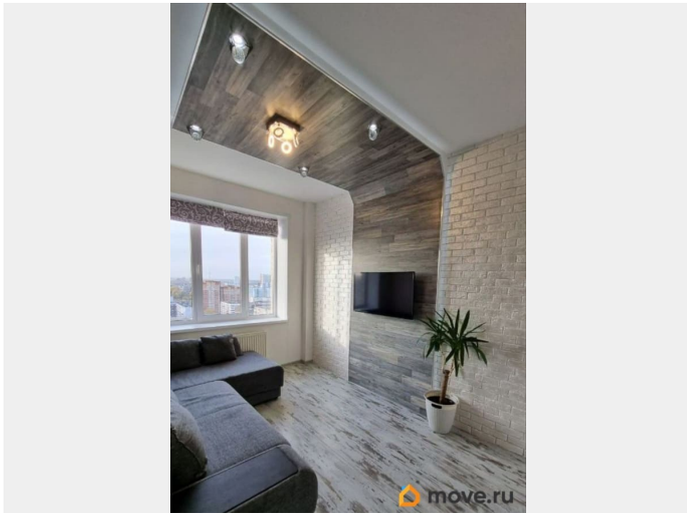
возможна ипотека, лифт, парковка

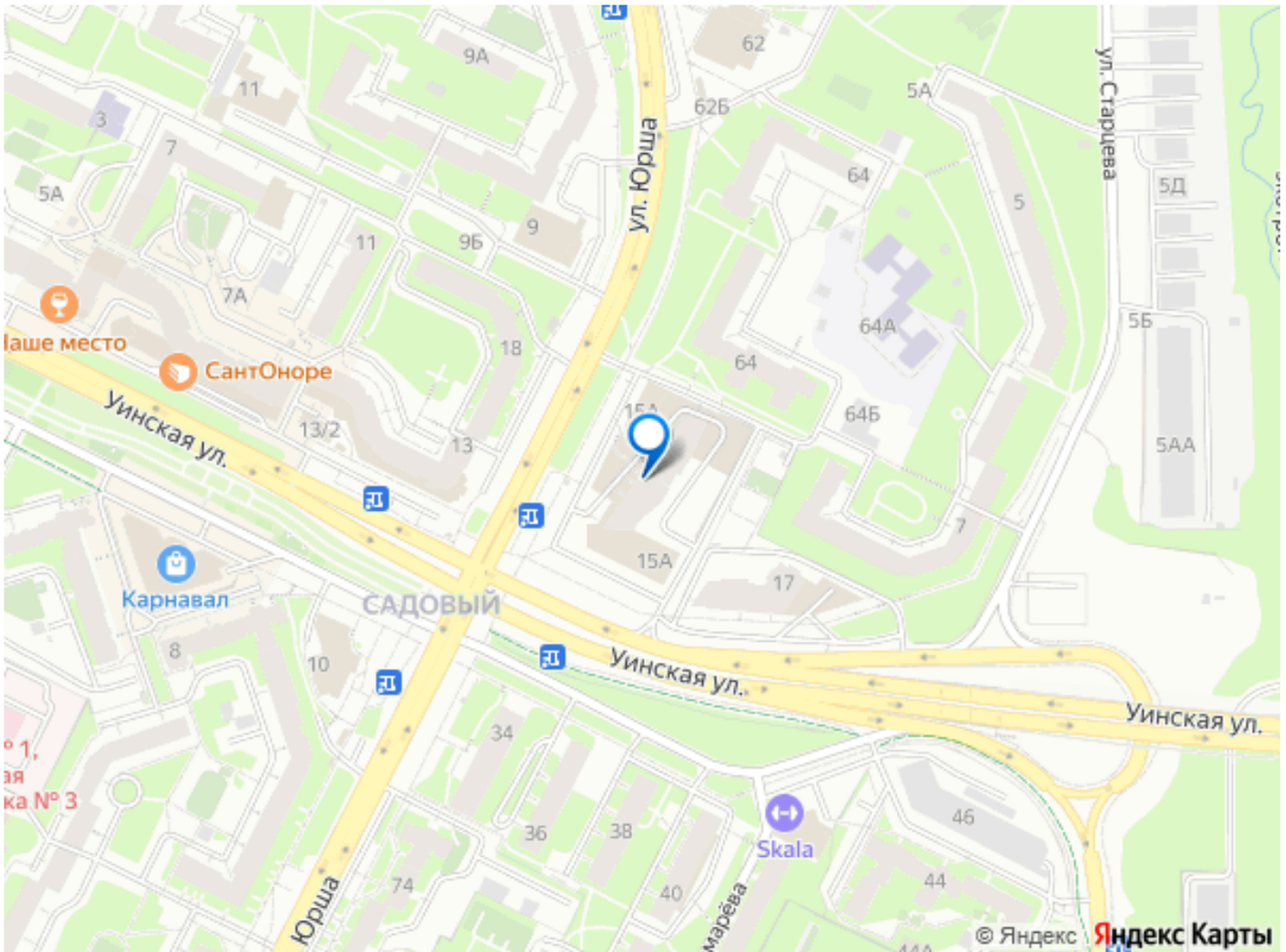


Описание

Продаётся с мебелью и бытовой техникой!!! В квартире все продумано до мелочей. Современный ремонт. Новая бытовая техника. Ванная комната: кафель, подогрев пола, душевая система, точечная вытяжка, обогреватель воды (ванная+кухня), дополнительное освещение в виде окна, музыкальное сопровождение, стиральная машина, щетки (воды, отопления) спрятаны. Прихожая: большой шкаф купе (двери зеркальные) точечное диодное освещение. Спальня: большая спальная кровать, системный шкаф купе во всю стену. Гостиная комната (зал): телевизор (цифровое телевидение,) , кондиционер (охлаждение, обогрев, очистка воздуха, ночной режим) с программированием. Кухня: посудомоечная машина Bosch встроенная, класс А, защита от протечек, сушка, программирование, блокировка от детей), Холодильник, Духовой шкаф. Электрическая варочная панель (сенсорное управления, программирование, защита, антипригарное покрытие). Вытяжка (сенсорным управлением, турбо режим, светодиодное управления, клапан) Водяной

фильтр питьевой воды обратного осмоса с 6-ти ступенчатой очистки и минерализации)
Балкон: панорамный, уличная паркетная доска, диодная освещение. На всю технику (документы, тех.паспорт.) В квартире все освещение на энергосберегающих диодных лампах Интернет Wi-Fi роутер.





Move.ru - вся недвижимость России