

Создано: 14.03.2026 в 15:12

Обновлено: 14.03.2026 в 14:31

Дмитрий Черников, Дмитрий Черников

79855618058

**Москва, Краснопресненская набережная,
14с3**

68 000 000 ₺

Москва, Краснопресненская набережная, 14с3

Округ

[ЦАО, Пресненский район](#)

для заметок

Квартира

Количество комнат

2

Общая площадь

73.49 м²

Этаж

63/85

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

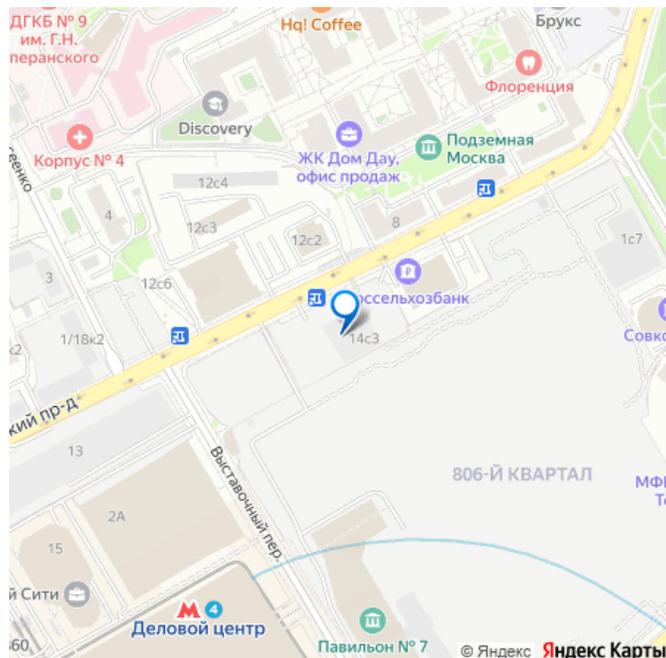
2 квартал 2027 г.

Покупка в ипотеку

да

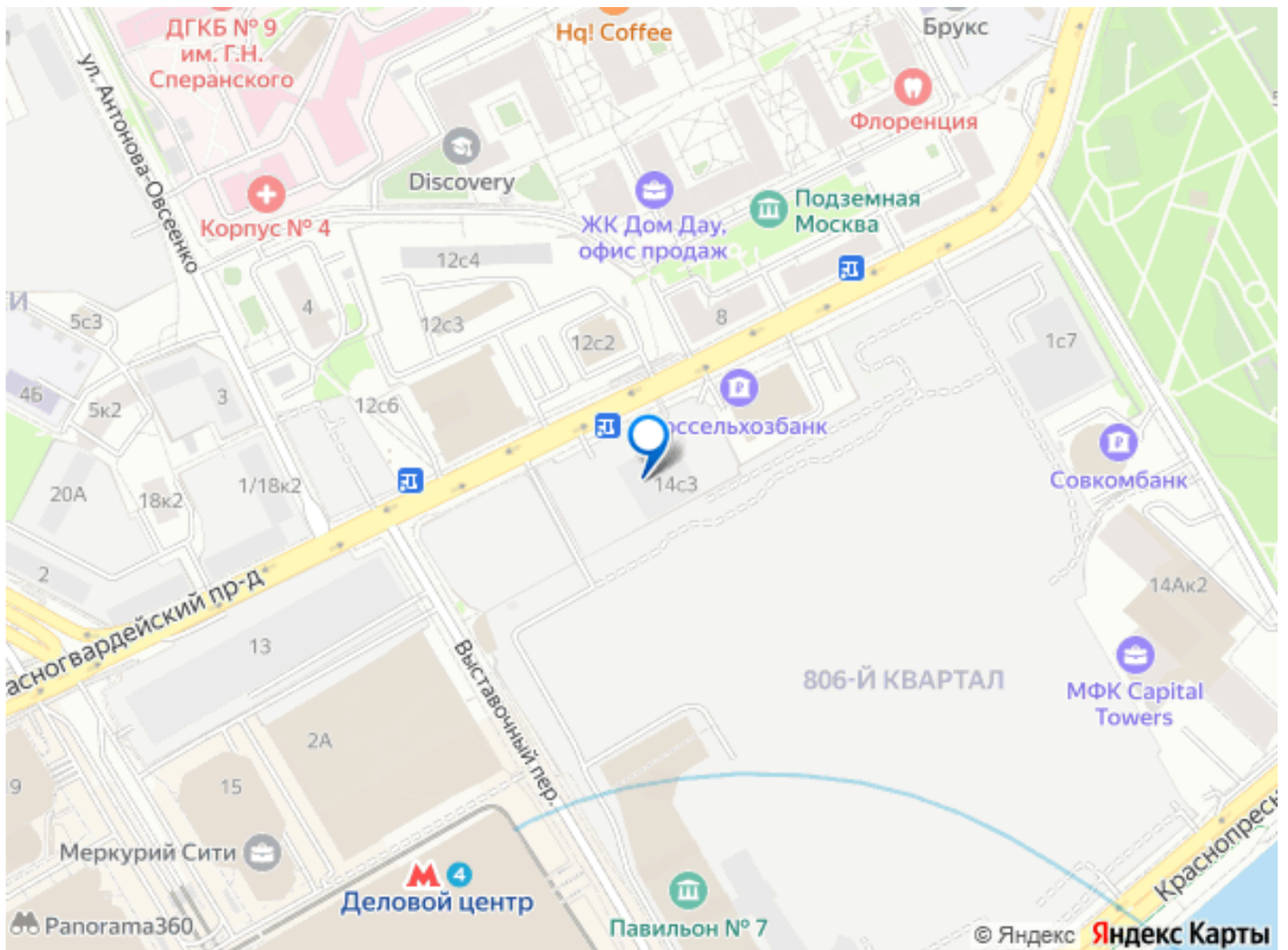
возможна ипотека, лифт, парковка

Описание



В продаже просторная квартира 74 кв.м. с 2 спальнями на 63 этаже и панорамными видами на Сити. Ввод в эксплуатацию в конце 2027 года 1 взрослый собственник, быстрый выход на сделку. На 63 этаже предусмотрена колясочная зона и кладовая. Проект «Дом Дау» - самый высокий жилой дом в России с огромным количеством инфраструктуры, в стилобатной части проекта (4 этажа) будут расположены: - Детский досуговый центр (1500 кв.м.) - Премиальный ресторан и кофейня - Минимаркет и винотека высокого уровня - Фитнес центр - Коммерческие помещения, офис УК, зоны коворкинга На крыше стилобата, на уровне 20м над землей будут располагаться приватные Лаундж зоны с библиотекой и кинотеатром под открытым небом, доступные только для резидентов. Проект строится по принципу вертикальной улицы, в доме будет всё необходимое для комфортной жизни молодых людей, а также семей с детьми. Из Детского досугового центра будет быстрый доступ на детскую площадку и закрытый стилобат. Дом Дау обеспечен подземным паркингом на 4 этажа с возможностью зарядки электромобилей и быстрому доступу с помощью системы считывания номеров, также доступны кладовые и зоны для хранения велосипедов/самокатов. Управляющая компания Дом Дау «С&U» будет обеспечивать проживание резидентов на уровне 5-звездочного отеля: -круглосуточный консьерж сервис -валет паркинг -доставка продуктов до дверей -закрытая sky-lounge-зона и свой бар на 49 этаже проекта -барная стойка в центральном лобби





Move.ru - вся недвижимость России