

🕒 Создано: 26.03.2026 в 18:49

🔄 Обновлено: 13.04.2026 в 09:11

Застройщик

79230730693

Москва, Автозаводская улица, 24К1

32 511 298 ₺

Москва, Автозаводская улица, 24К1

Округ

[ЮАО, Даниловский район](#)

Улица

[площадь Автозаводская](#)

Квартира

Количество комнат

2

Высота потолков

2.95 м

Общая площадь

67.93 м²

Этаж

11/16

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Вид из окна

на улицу

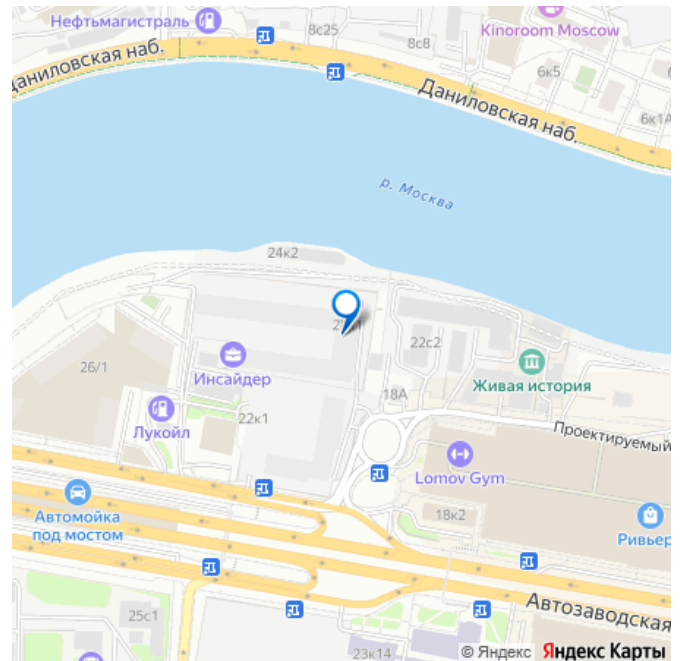
Ремонт

без отделки

Квартира в новостройке

да

для заметок



Год сдачи

2 квартал 2026 г.

Покупка в ипотеку

да

возможна ипотека, лифт, парковка

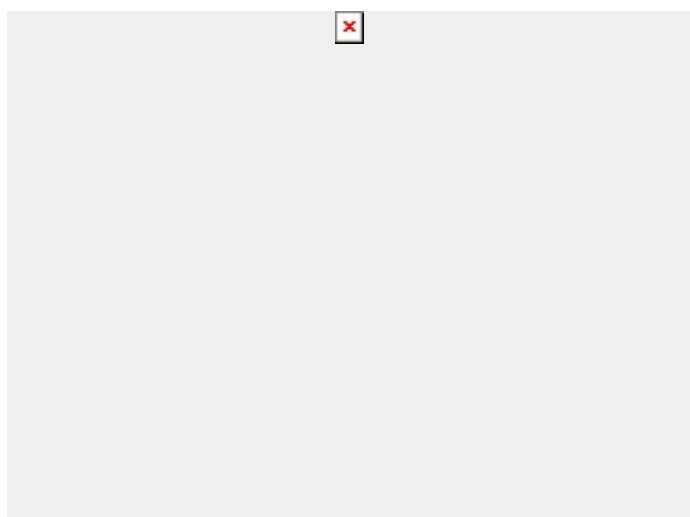
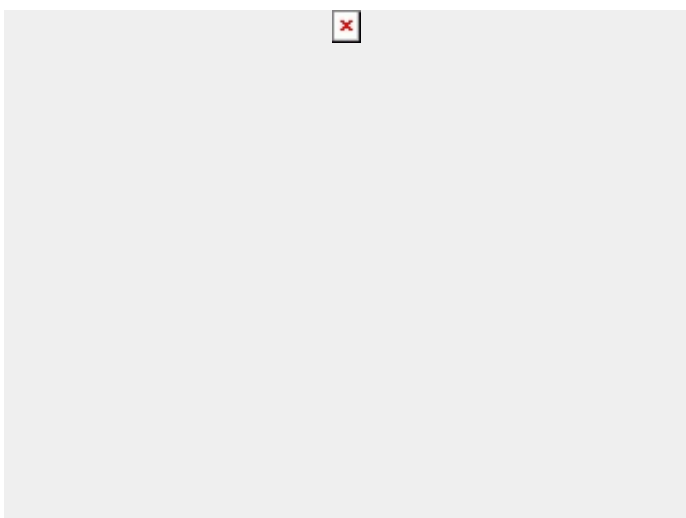
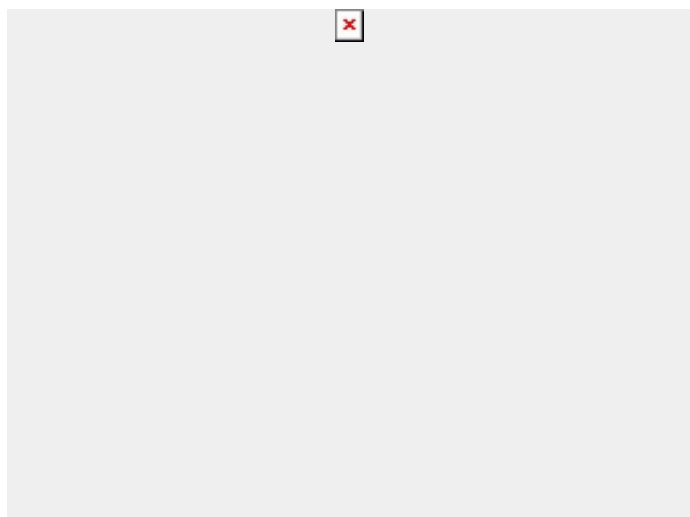
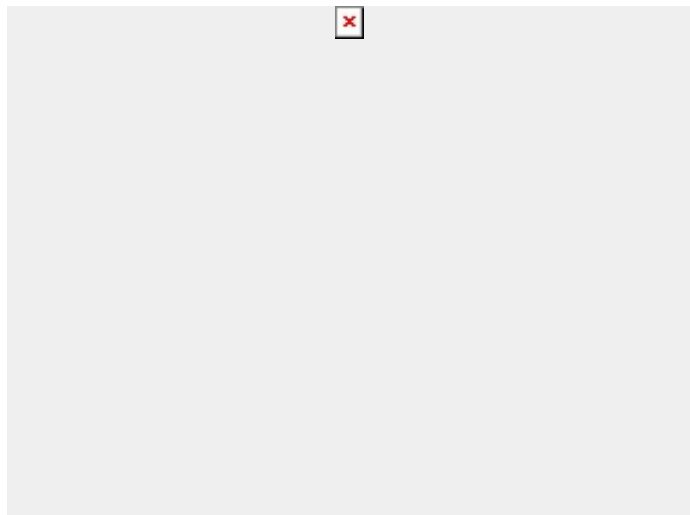
Описание

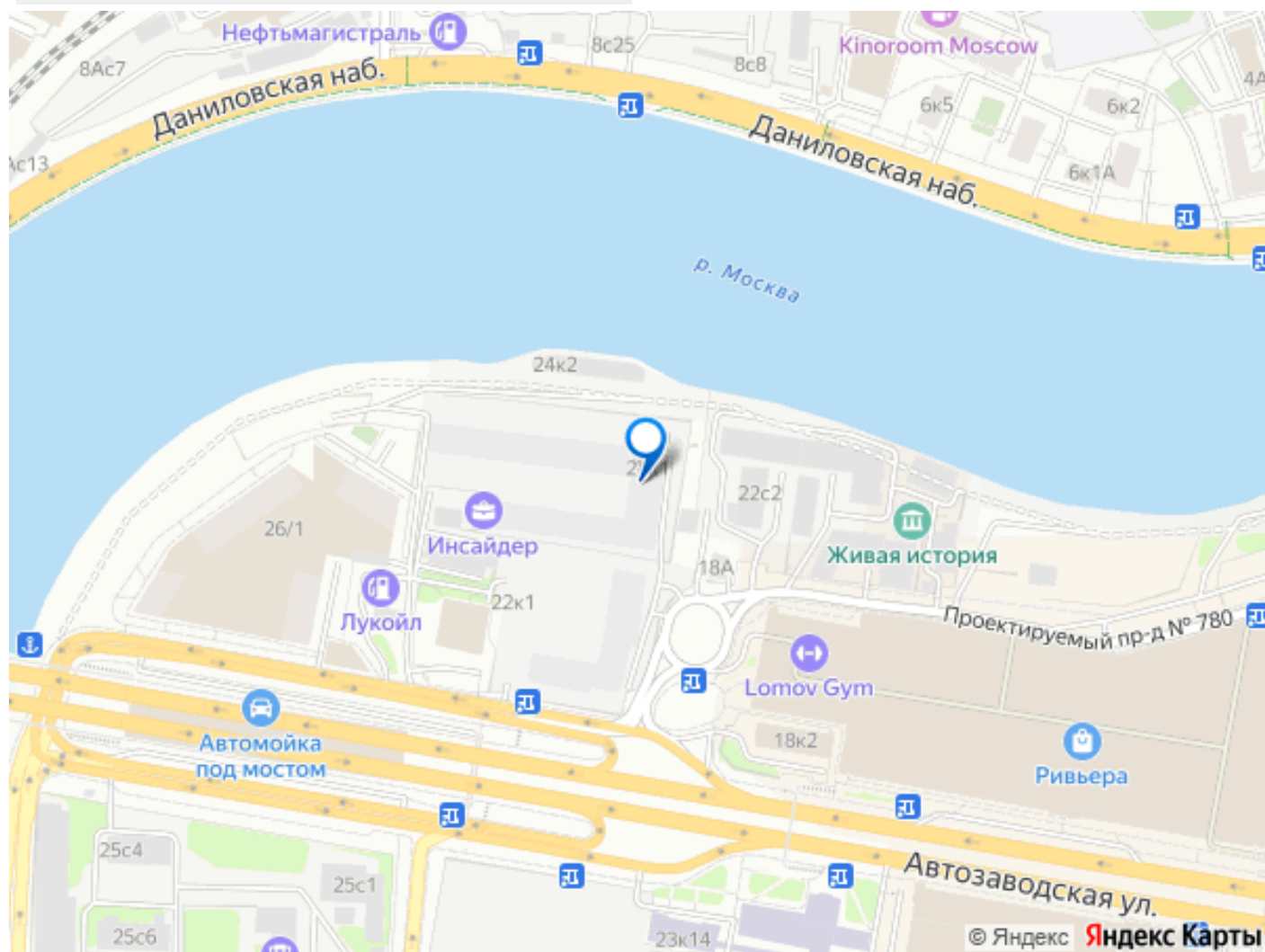
Агентам не звонить. Просторный двухкомнатный лот с отделкой премиум-класса от застройщика в Доме на набережной Инсайдер. Сервисные лоты с системой «умный дом» на первой линии Москвы-реки. Лот расположен на 12 этаже в секции 2.2. Европланировка, просторная кухня-гостиная, 2 санузла. В лоте 9 панорамных окон в пол с видами на восходящее солнце. Отельный сервис от управляющей компании. Дом на набережной Инсайдер дом с уникальной и запоминающейся архитектурой. Состоит из 7 секций разной этажности от 10 до 16 этажей. На первых этажах расположены помещения коммерческой инфраструктуры, ресторан, лобби и гранд-лобби с зонами отдыха. Закрытая территория и приватный благоустроенный внутренний двор только для резидентов и их гостей. В шаговой доступности находятся 3 станции метро: «Тульская» (13 минут пешком), «Автозаводская» (15 минут пешком), «ЗИЛ» (20 минут пешком). Действуют специальные условия покупки: беспроцентная рассрочка, траншевая ипотека от Сбербанка, субсидированная ипотека без удорожания лота. Срок действия предложения ограничен. Особенности характеристики лота: - Готовая премиальная отделка в 3 вариантах на выбор - Панорамное остекление и окна в пол - Кухня-гостиная - 2 санузла - Внутрипольные

конвекторы с регуляторами давления.

Индивидуальные тепловые счетчики -

Повышенная звукоизоляция





Move.ru - вся недвижимость России