

Создано: 12.11.2025 в 16:11

Обновлено: 11.01.2026 в 16:29

Москва, Калашный переулок, 5

14 560 000 ₽

Москва, Калашный переулок, 5

Округ

[ЦАО, Пресненский район](#)

Улица

[Калашный переулок](#)

Офис

Общая площадь

11.2 м²

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Коммерческая недвижимость](#)

Описание

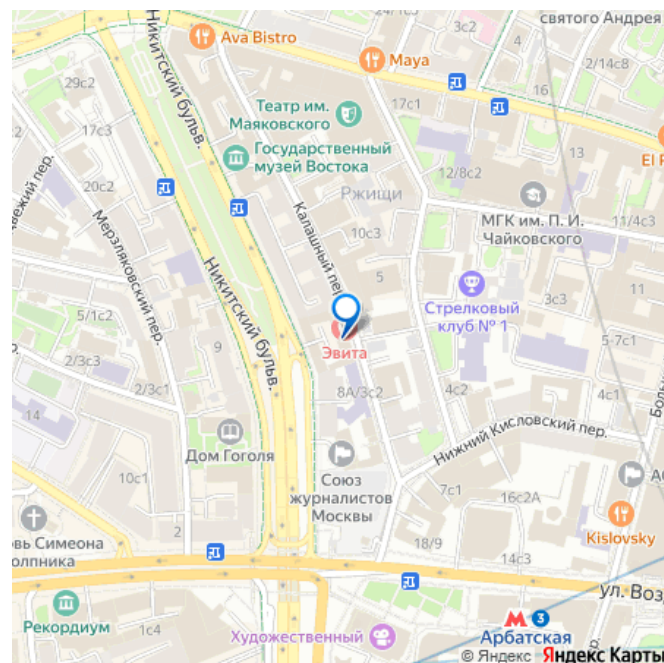
Офис от собственника на Новом Арбате 15 минут от Кремля в БЦ класса А. — Офис 11,2 м² в особняке класса А. — Расположено на 2 этаже. — Высота потолков 3,3 м. — Локация ЦАО, 5 минут от метро «Арбатская». — Высокий спрос и трафик, за счёт расположения и доступности. — Приточно-вытяжная вентиляция. — У офиса отдельный кадастровый номер. Renera Development — компания-собственник особняка. Гарантирована чистая сделка, без посредников и подводных камней. Ключевые преимущества для вашего бизнеса: Элитное

<https://move.ru/objects/9286548291>

Renera Development, Renera Development

79337873427,79339370145

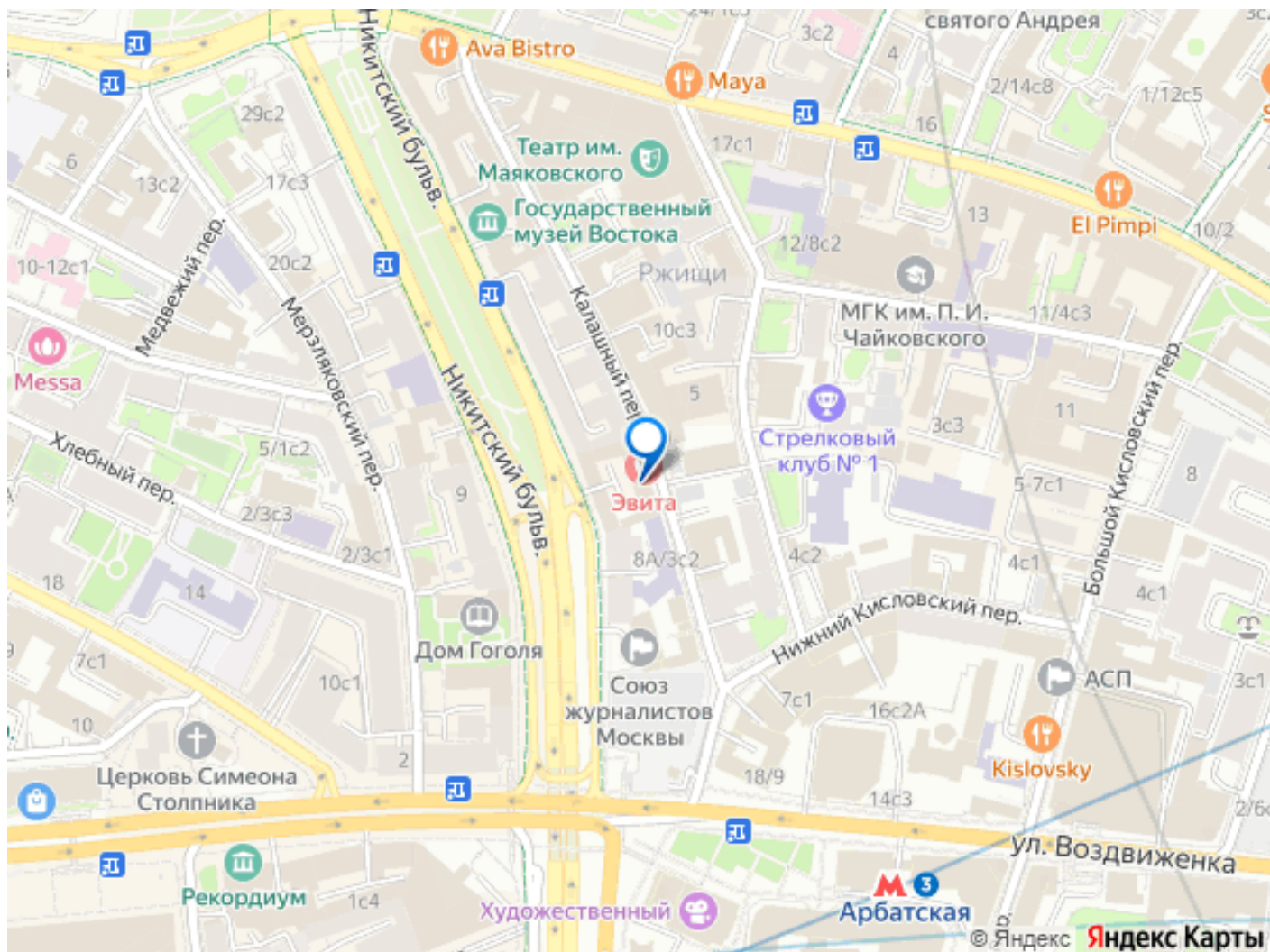
для заметок



расположение: 5 минут от метро «Арбатская», 15 минут пешком до Кремля. Офис с ремонтом и всей необходимой инфраструктурой. Оснащение: смарт бизнес центр класса А с оборудованной кухней, переговорными, кофе-пойнтом. В каждом офисе скрытая система кондиционирования с дистанционным управлением. Высота потолков: 3,3 м, просторные светлые помещения. Высокий уровень безопасности: круглосуточная охрана, современные охранные технологии. На этаже также расположено 20 офисов и зоны общего пользования: просторный лаунж, переговорная с шумоизоляцией, современная кухня, кофе-пойнт, санузлы. Дизайн общих пространств выполнен дизайнерским бюро из Дубая. Успевайте. Сейчас самая выгодная цена. Звоните, пишите прямо сейчас, организуем просмотр объекта. Возможно вы искали: офис в цао, офис лофт, готовый арендный бизнес в Москве, арендный бизнес, купить офис, инвестиции, инвестиции в недвижимость, инвестиции в строительство, купить здание, купить бизнес центр, помещение в бизнес центре, купить офис в бц, бц в москве, бц класса А







Move.ru - вся недвижимость России