

Создано: 03.03.2026 в 19:17

Обновлено: 04.03.2026 в 10:49

Москва, Летниковская улица, 10С4

2 122 000 ₺

Москва, Летниковская улица, 10С4

Округ

[ЦАО, район Замоскворечье](#)

Улица

[улица Летниковская](#)

Офис

Общая площадь

646 м²

Детали объекта

Тип сделки

Сдаю

Раздел

[Коммерческая недвижимость](#)

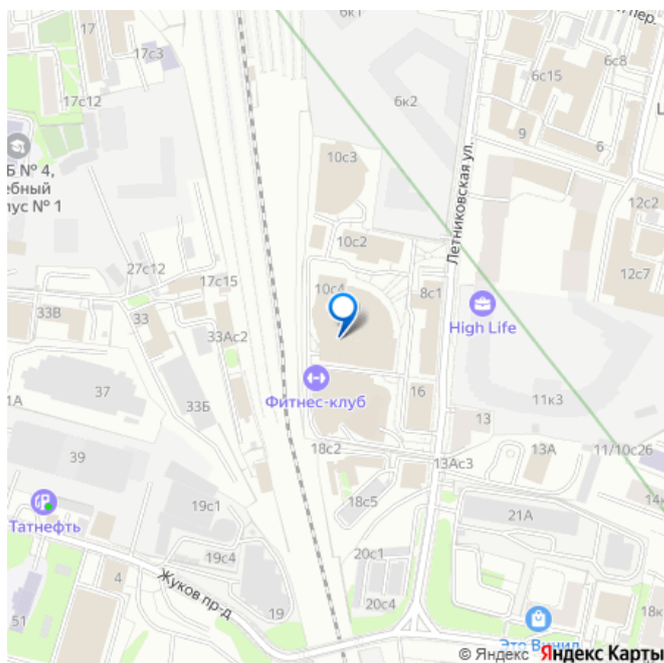
Описание

Экономьте время и деньги: отрисуем планировку под вас бесплатно, с любым количеством правок. Предлагаем в аренду офис в бизнес-центре «Святогор 4» по адресу: Москва, Летниковская улица, 10С4. Рабочих мест: от 81 до 143*. Площадь: 646 м2. Планировка: смешанная. Состояние: готово к въезду. Ставка (включая эксплуатацию): 39 418 руб. за м2/год. Арендная плата: 2 122 000 руб./мес. Налог: включая НДС. Коммунальные расходы: оплачиваются по факту. Этаж: 2 из 9. Тип аренды: Прямая аренда. Охрана: система

<https://move.ru/objects/9290913453>

**Регина Макарова, OF RU -
коммерческая недвижимость
79804179231**

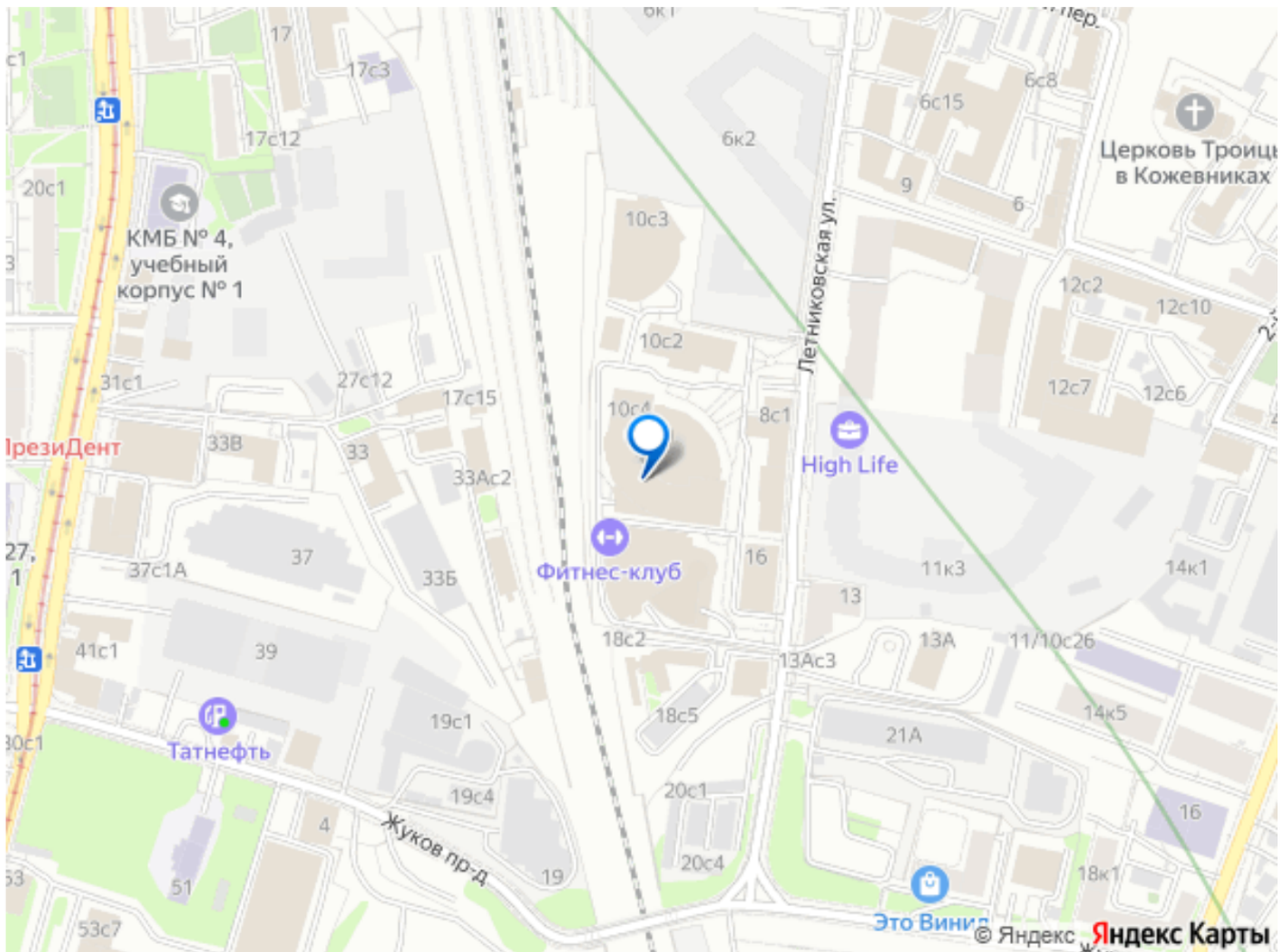
для заметок



управления контроля доступа. Метро рядом:
м. Павелецкая в 7 минутах пешком, м.
Павелецкая в 9 минутах пешком, м.
Серпуховская в 13 минутах пешком. Этот
адрес обслуживает налоговая 5. Парковка
подземная. Системы здания: Вентиляция:
приточно-вытяжная. Кондиционирование:
центральное. Пожарная сигнализация:
спринклерная система. Этот лот состоит из
нескольких помещений: 376 кв. м. и 270 кв. м.
>ID объекта - 035368. *Количество рабочих
мест рассчитано автоматически: от 4,5 м2 на
человека до 8 м2 на человека. Почему
клиенты доверяют нам? 1. 12000 объектов
коммерческой недвижимости Москвы и
Области, включая эксклюзивные и
внерыночные. 2. Работаем без комиссии и
скрытых платежей. Вы заключаете договор
напрямую с собственником. 3.
Профессиональное сопровождение:
консультации на каждом этапе, помощь в
подборе оптимального решения для вашего
бизнеса. 4. 17 лет опыта в коммерческой
недвижимости. Не тратьте время, доверьте
поиски нам! Позвоните, и мы оперативно
организуем просмотр или подготовим
подборку объектов.







Move.ru - вся недвижимость России