

Создано: 22.12.2025 в 10:33

Обновлено: 23.12.2025 в 12:23

Москва, Молдавская улица, 1С2

15 042 474 ₽

Москва, Молдавская улица, 1С2

Округ

[ЗАО, район Кунцево](#)

Улица

[улица Молдавская](#)

Офис

Общая площадь

2378 м²

Детали объекта

Тип сделки

Сдаю

Раздел

[Коммерческая недвижимость](#)

Описание

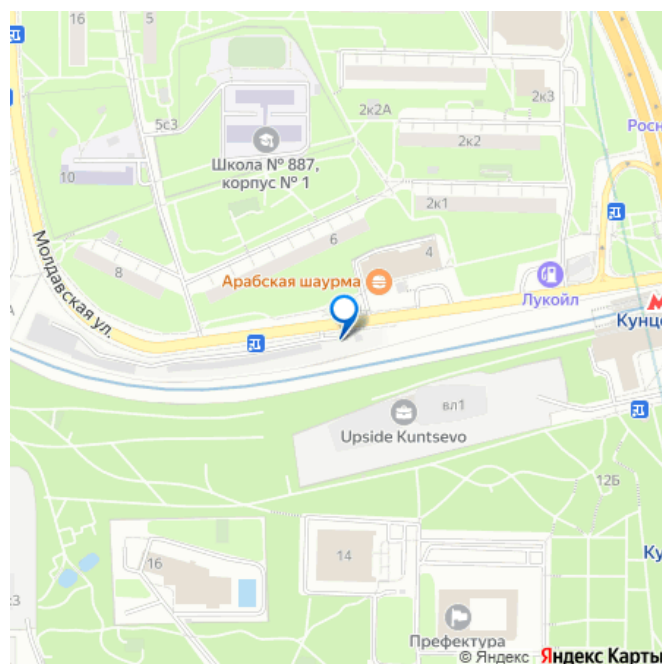
Экономьте время и деньги: отрисуем планировку под вас бесплатно, с любым количеством правок. Предлагаем в аренду Офис в бизнес-центре «Апсайд Кунцево» по адресу: Москва, Молдавская улица, 1с2. Рабочих мест: от 298 до 528*. Площадь: 2 378 м2. Планировка: смешанная. Состояние: под отделку. Ставка (включая эксплуатацию): 75 908 руб. за м2/год. Арендная плата: 15 042 474 руб./мес. Налог: включая НДС. Коммунальные расходы: оплачиваются по факту. Этаж: 2, 3, 4 из 9. Тип аренды: Прямая аренда. Охрана: круглосуточная охрана

<https://move.ru/objects/9287585232>

**Анна Флёрина, OF RU - коммерческая
недвижимость**

79804179231

для заметок



здания. Метро рядом: м. Кунцевская в 8 минутах пешком, м. Кунцевская в 8 минутах пешком, м. Кунцевская в 9 минутах пешком. Этот адрес обслуживает налоговая 31.

Парковка подземная. Системы здания:

Вентиляция: приточно-вытяжная.

Кондиционирование: центральное. Пожарная сигнализация: спринклерная система. Этот лот состоит из нескольких помещений: 593

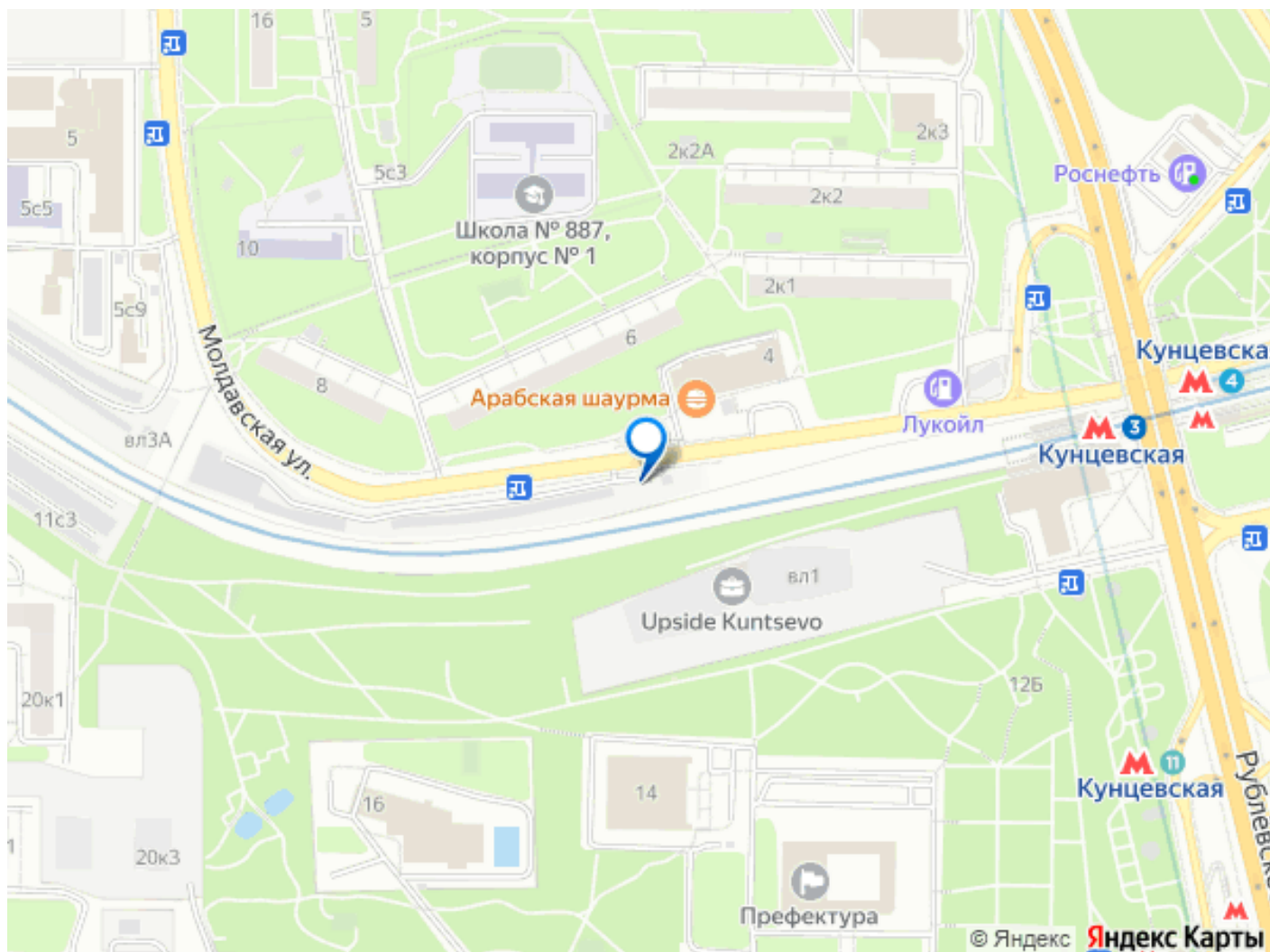
кв. м., 911 кв. м. и 874 кв. м. >ID объекта -

09311. *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 внеыночные. 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