

🕒 Создано: 06.02.2026 в 11:41

Обновлено: 07.02.2026 в 09:31

Москва, Амурская ул, 1ак2

57 000 ₽

Москва, Амурская ул, 1ак2

Улица

[улица Амурская](#)

Квартира

Общая площадь

19 м²

Этаж

11/24

Детали объекта

Тип сделки

Сдаю

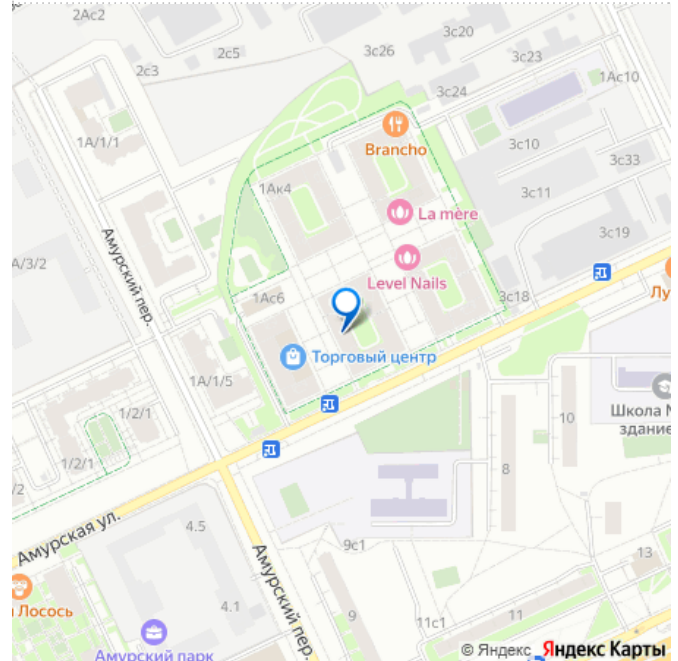
Раздел

[Квартиры](#)

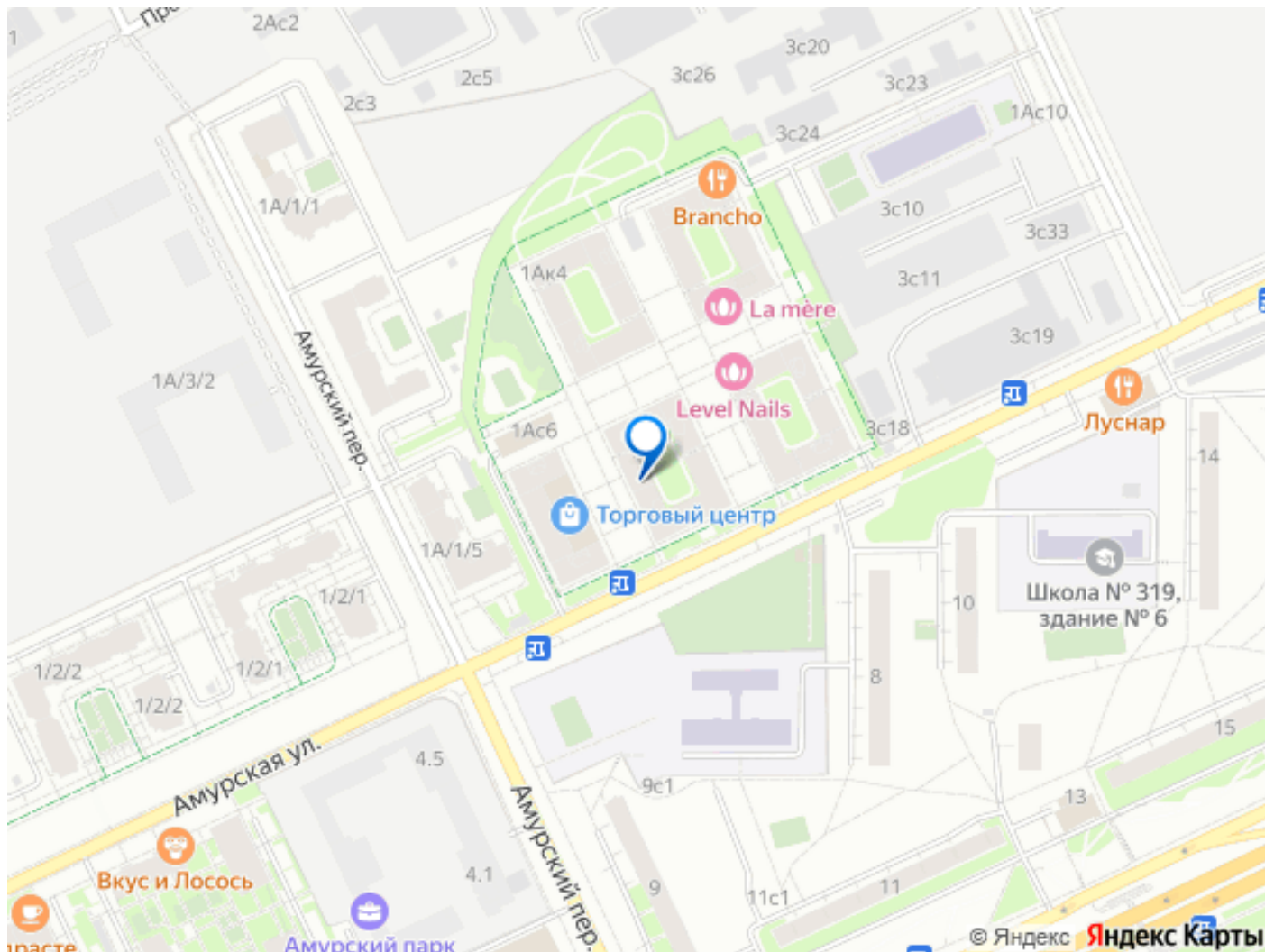
Описание

В связи с высоким спросом мы можем не всегда отвечать моментально. Чтобы ускорить процесс, при обращении в личные сообщения сразу оставляйте номер телефона — так мы сможем выйти на связь и помочь вам без задержек. Спасибо за понимание! Пока вы только начинаете искать новое жильё, другие уже заселяются с нашей помощью — быстро, удобно и без лишних переживаний. Почему выбирают нас? • Заселяем «под ключ» — от подбора до заселения • Предоставляем гарантию

для заметок



бесплатного переезда • Организуем
комфортный трансфер на просмотры Сдается
современная студия в новом жилом
комплексе Level Амурская. Квартира только
после свежего ремонта, полностью
готова к заселению. В комнате установлен
удобный диван-кровать, вместительный
шкаф для хранения вещей, современная
кухня с варочной панелью, холодильником и
всей необходимой мебелью для комфортной
жизни. Санузел совмещенный, оборудован
современной сантехникой и стиральной
машиной. Преимущества квартиры: светлая и
уютная, окна выходят во двор, что
обеспечивает тишину и спокойствие.
Качественная отделка, приятные
нейтральные цвета, новая мебель и техника.
В прихожей — удобная зона для хранения
верхней одежды. Инфраструктура района:
ЖК Level Амурская — современный,
благоустроенный комплекс с закрытой
территорией, чистыми дворами и детскими
площадками. В шаговой доступности
супермаркеты, кафе, аптеки, фитнес-клубы,
салоны красоты, отделения банков. До метро
Черкизовская — всего 10-15 минут пешком,
отличная транспортная доступность. Не
упустите шанс арендовать стильную студию
в одном из лучших современных ЖК Москвы!
Квартиры в этом доме расходятся быстро —
звоните и записывайтесь на просмотр уже
сегодня, чтобы не упустить свой вариант!



Move.ru - вся недвижимость России