

Создано: 09.01.2026 в 18:09

Обновлено: 26.01.2026 в 10:35

<https://move.ru/objects/9287898789>

Собственник

**79164437315**

**Московская область, Реутов, Лесная улица, 11**

**70 000 ₽**

Московская область, Реутов, Лесная улица, 11

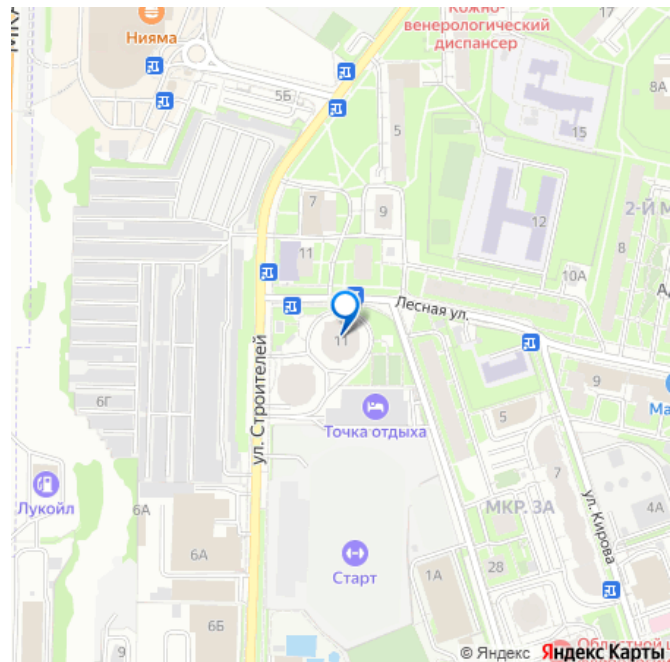
Улица

[улица Лесная](#)



Шоссе

[Носовихинское](#)



**Квартира**

Количество комнат

2

Высота потолков

3 м

Площадь кухни

12.5 м<sup>2</sup>

Общая площадь

80 м<sup>2</sup>

Этаж

25/25

**Детали объекта**

Тип сделки

Сдаю

Раздел

[Квартиры](#)

Тип балкона

лоджия

Тип санузла

совмещенный

Вид из окна

на улицу

Ремонт

евро

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

2013 г.

Заселение с детьми

да

интернет, мебель, мебель на кухне, телевизор, стиральная машина, холодильник, лифт, парковка

## **Описание**

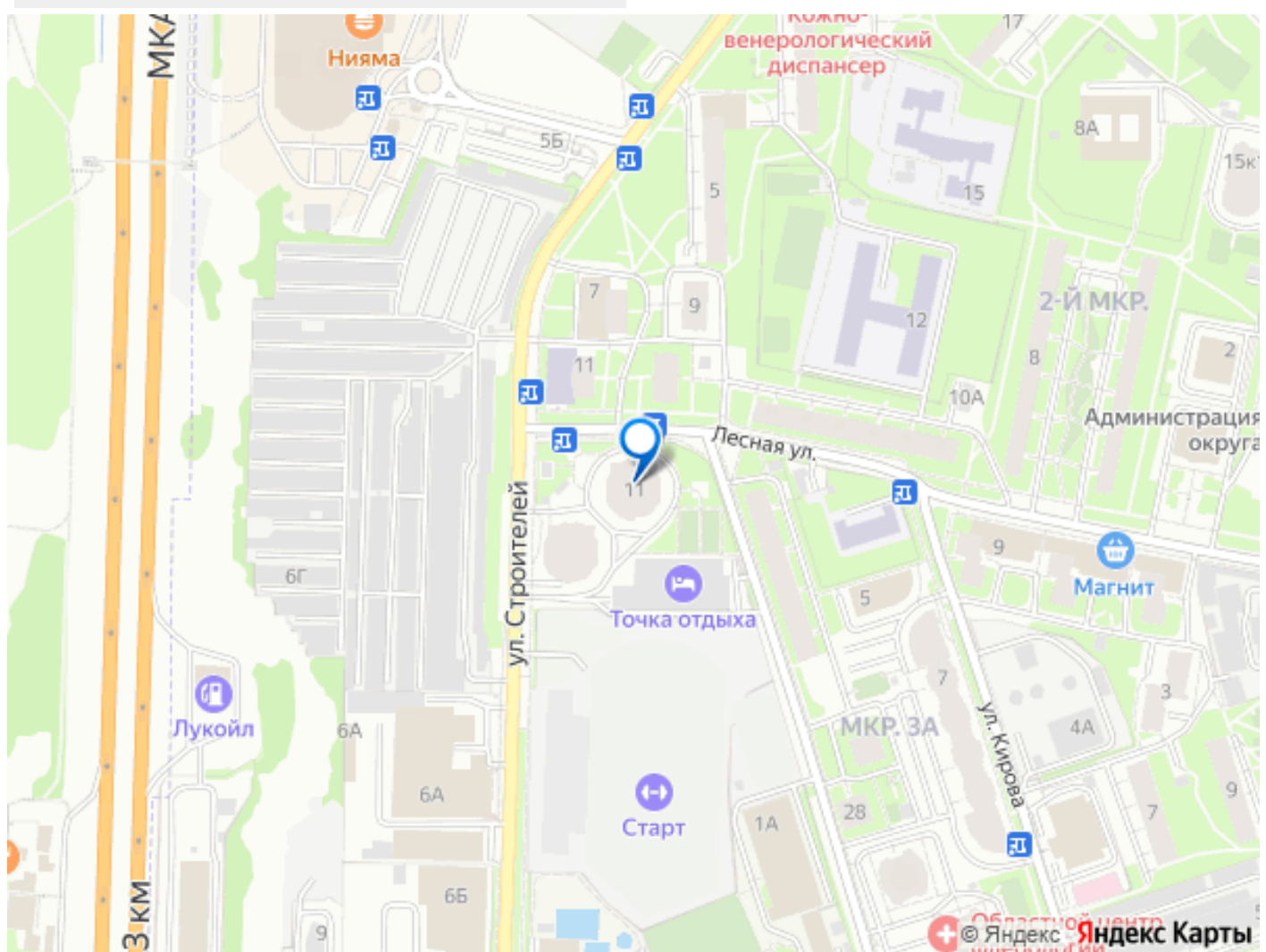
Сдаётся просторная 2-комнатная БЕЗ КОМИССИИ квартира, площадью — 80 кв. м, расположена на последнем 25 этаже, красивый вид и потолки 3 метра. Это отличная возможность для тех, кто ищет комфортное жильё с современным ремонтом и удобной планировкой. В квартире сделан евроремонт, просторная кухня площадью 12.5 кв.м, установлена вся необходимая техника: кондиционер, телевизор, холодильник и стиральная машина, бойлер, оборудована всей необходимой мебелью, 2 санузла. Район с развитой инфраструктурой: рядом находятся школы, детские сады, магазины и клиники. До метро «Реутов» можно дойти пешком всего за 10 минут, что делает транспортную доступность одним из ключевых преимуществ этого места. Условия аренды: возможно заключение долгосрочного договора. Залоговая сумма равна стоимости аренды квартиры и предоплата за первый и

последний месяц(возможно разбить на  
несколько платежей). Квартира идеально  
подходит для проживания одного человека  
или семьи(до 3х человек),строго без  
животных, курить в квартире нельзя!

Счетчики не включены в стоимость!

Приглашаем вас на просмотр. Записывайтесь  
заранее, чтобы не упустить возможность  
арендуовать отличное жильё. Ждём ваших  
звонков и сообщений!





Move.ru - вся недвижимость России