

Создано: 20.12.2025 в 11:18

Обновлено: 02.01.2026 в 15:33

Московская область, Долгопрудный,
проспект Ракетостроителей, 9к3

85 000 ₽

Московская область, Долгопрудный, проспект

Ракетостроителей, 9к3

Улица

[проспект Ракетостроителей](#)

Шоссе

[Долгопрудненское](#)

Квартира

Количество комнат

3

Высота потолков

2.78 м

Общая площадь

89 м²

Этаж

13/20

Детали объекта

Тип сделки

Сдаю

Раздел

[Квартиры](#)

Тип балкона

лоджия

Тип санузла

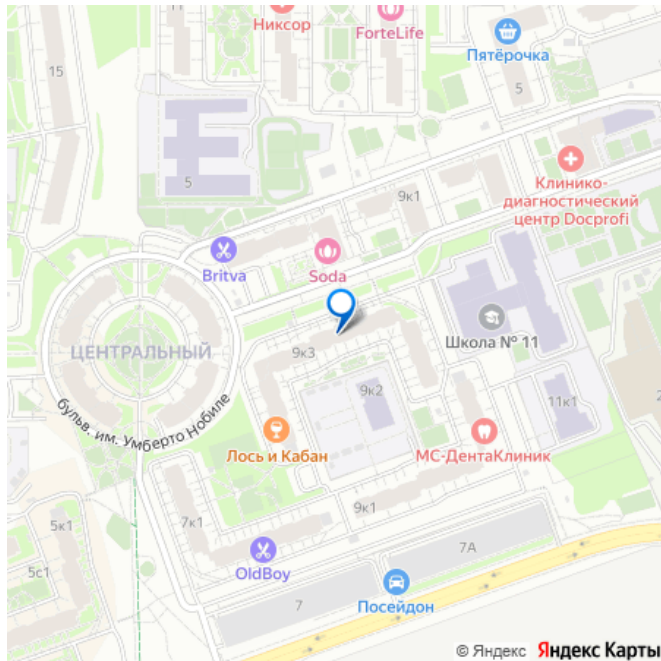
раздельный

<https://move.ru/objects/9287557874>

Собственник

**79852039367,7910478
4462**

для заметок



Вид из окна

на улицу

Ремонт

евро

Заселение с детьми

да

Заселение с животными

да

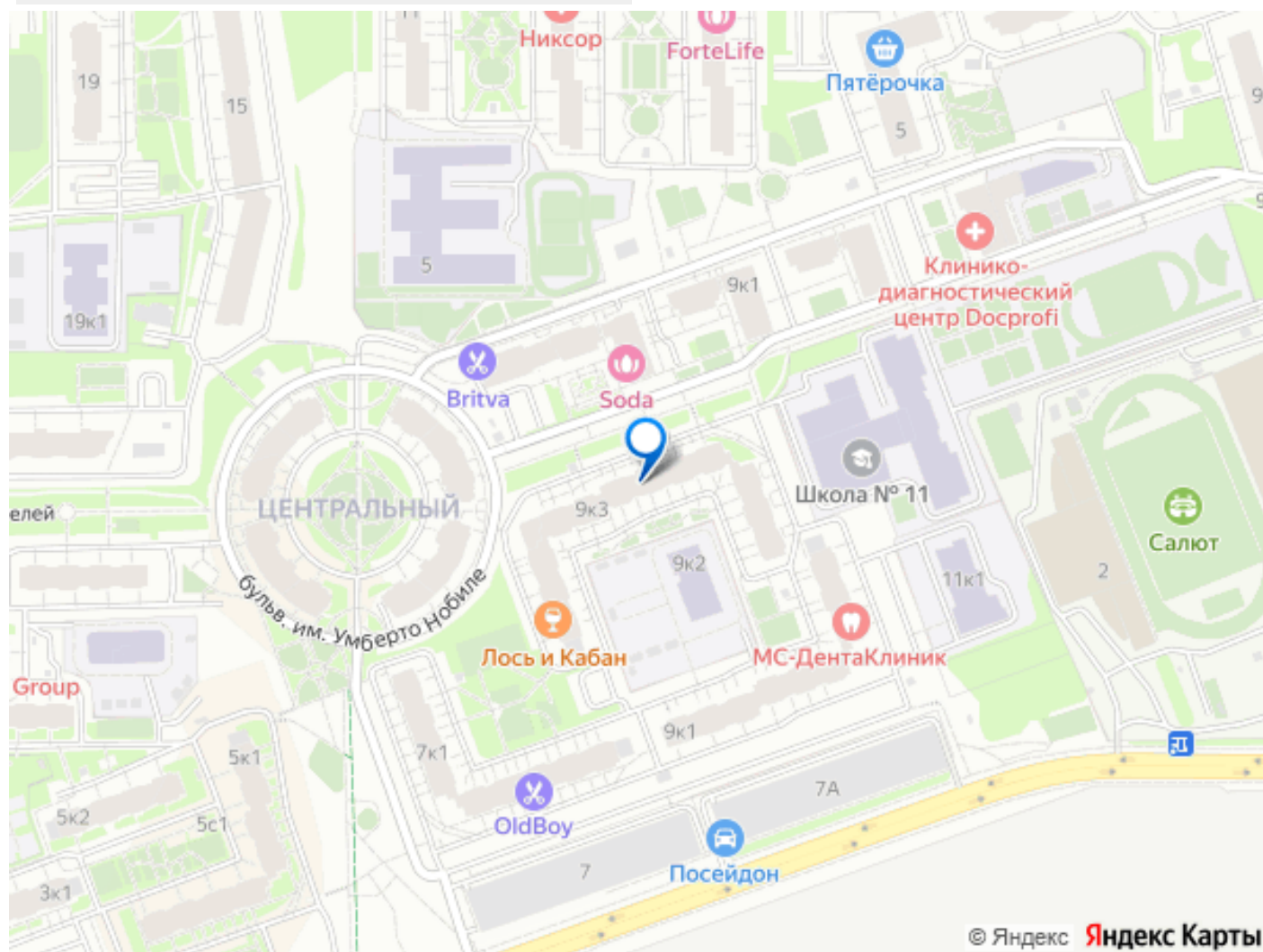
интернет, мебель, мебель на кухне, телевизор, стиральная машина, холодильник, лифт

Описание

Сдается просторная трехкомнатная квартира на 13 этаже современного 20-этажного дома, всего в 15 минутах ходьбы от метро Долгопрудная. В квартире сделан качественный евроремонт, что позволяет сразу же заселиться и наслаждаться комфортом. Просторная гостиная и уютные спальни частично меблированы, а кухня оснащена всей необходимой техникой: холодильником, посудомоечной машиной, кондиционером и телевизором. В ванной комнате установлена ванна, что делает ее идеальным местом для расслабления после трудового дня. Окна квартиры выходят как на улицу, так и во двор, поэтому всегда можно найти место для уединения. В квартире есть одна лоджия. Дом оборудован двумя пассажирскими и одним грузовым лифтами, что удобно для переезда и повседневной жизни. На территории комплекса предусмотрен пандус, что делает его доступным для всех категорий жильцов. Рядом с домом находятся школы, детские сады, клиники и магазины, поэтому все необходимое всегда под рукой. Условия

аренды: объявление от собственника, без комиссии. Предусмотрен залог. Квартира идеально подходит для семьи или пары. Юридически чистая, без обременений. Последняя фотография в спальне без кровати(кровать уже в квартире находится) Квартира сдаётся с 10 января!





Move.ru - вся недвижимость России