

Создано: 22.10.2025 в 15:55

Обновлено: 22.01.2026 в 13:25

<https://move.ru/objects/9286066652>

Анатолий Шарапов, ШАРАПОВ

79161606017

Москва, Липецкая улица, 46к1

40 000 ₽

Москва, Липецкая улица, 46к1

Улица

для заметок

[улица Липецкая](#)



Квартира

Количество комнат

1

Высота потолков

2.6 м

Жилая площадь

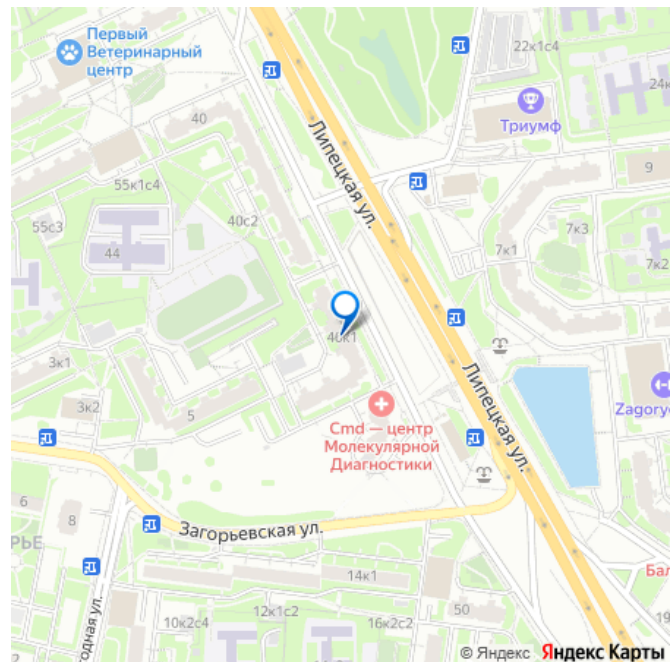
18.9 м²

Площадь кухни

8.4 м²

Общая площадь

37.8 м²



Этаж

12/17

Детали объекта

Тип сделки

Сдаю

Раздел

[Квартиры](#)

Тип балкона

лоджия

Тип санузла

совмещенный

Вид из окна

на улицу

Ремонт

косметический

Квартира в новостройке

да

Заселение с детьми

да

Заселение с животными

да

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

Описание

Объект 707445. Сдается в аренду на длительный срок. Это уютная и просторная однокомнатная квартира, площадью 37 кв.м. на 12 этаже 17-этажного дома. Особенностью этой квартиры является отличное сочетание цены и качества, что делает ее привлекательным вариантом для многих категорий жильцов. В квартире сделан стандартный ремонт, что позволит вам самостоятельно обустроить жилое пространство по своему вкусу. Кухня площадью 7 кв.м. предоставляет возможность комфортно готовить и проводить время за едой. Эта квартира идеально подойдет для семей с детьми, где они смогут чувствовать себя комфортно и уютно. Также она будет отличным вариантом для молодых людей, студентов, родителей или пожилых родственников. Рядом с домом находится все необходимое для комфортного проживания. В шаговой доступности находятся школа 935 с дошкольным отделением, городские поликлиники, детская

городская поликлиника, Бирюлёвский дендропарк и культурно-развлекательный центр «ВАШ театр на окраине». Также в непосредственной близости расположены сеть супермаркетов «Перекрёсток», что позволит вам быстро и удобно совершать покупки. Не упустите возможность арендовать эту удобную и функциональную квартиру, созданную для вашего комфорта! Звоните нам прямо сейчас и договаривайтесь о просмотре. . Номер объекта: #1/707445/8295



