

Создано: 15.07.2025 в 15:17

Обновлено: 03.12.2025 в 11:28

Ростовская область, Ростов-на-Дону,

Киргизская улица, 38в

4 700 000 ₽

Ростовская область, Ростов-на-Дону, Киргизская улица, 38в

Округ

[Ростов-на-Дону, Первомайский район](#)

Улица

[улица Киргизская](#)

Квартира

Количество комнат

2

Площадь кухни

6 м²

Общая площадь

45 м²

Этаж

5/5

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Ремонт

косметический

Покупка в ипотеку

да

возможна ипотека

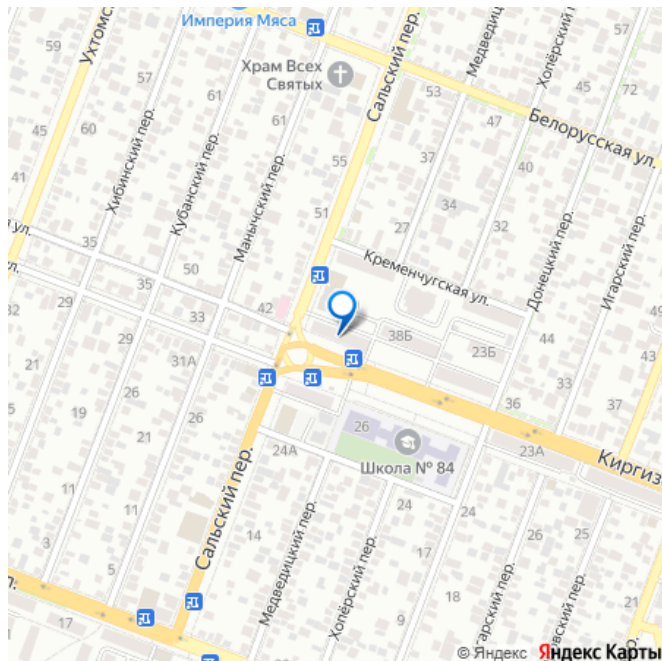
<https://rnd.move.ru/objects/9282899362>

Рафаел Артакович Мнацаканян,

Этажи Ростов-на-Дону

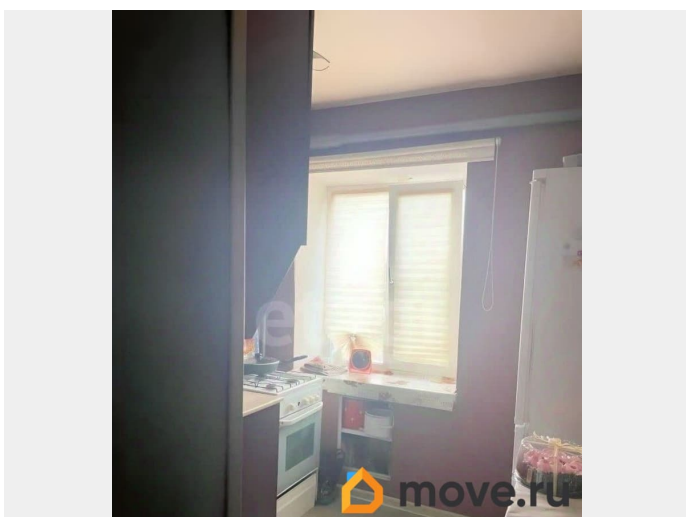
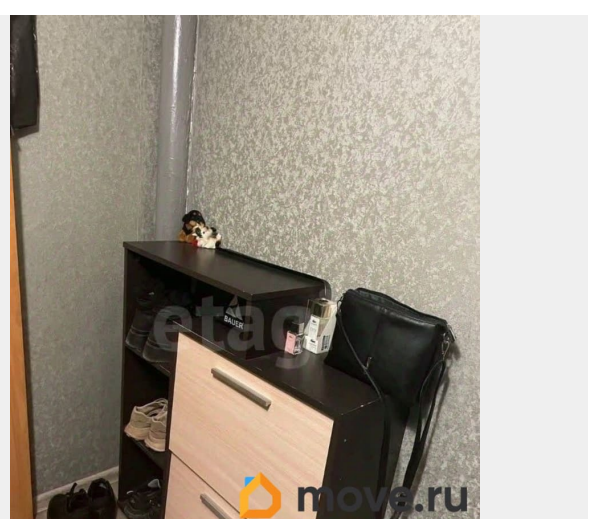
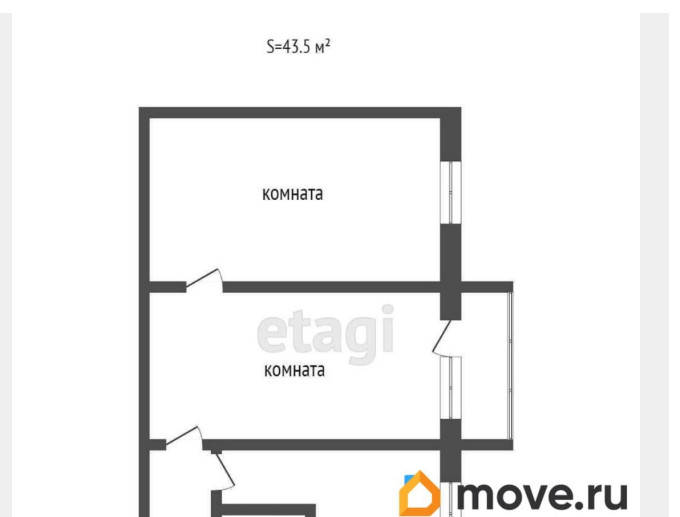
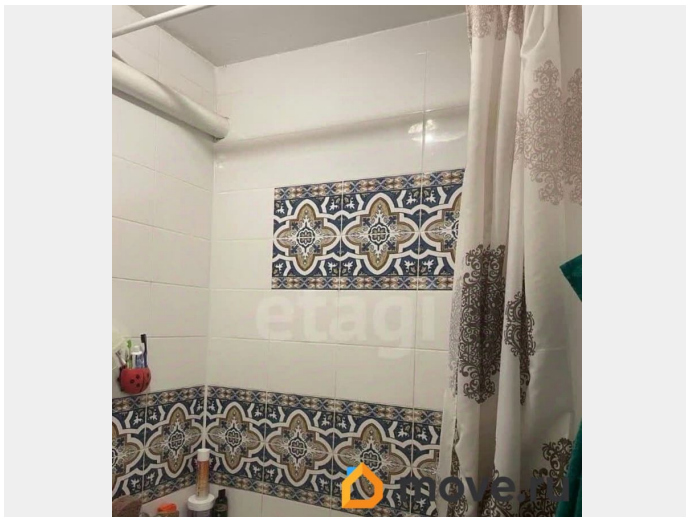
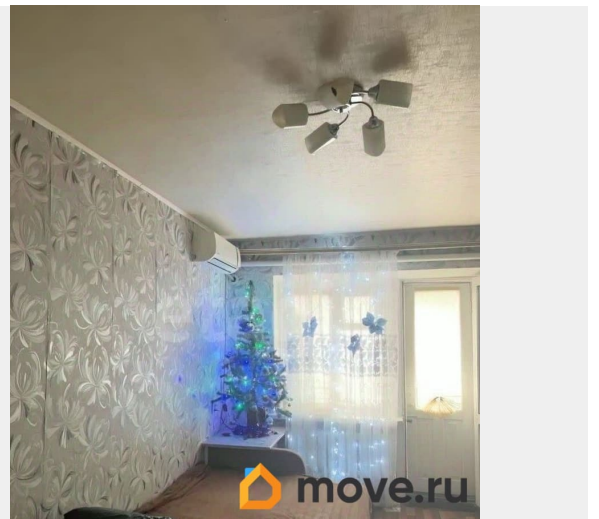
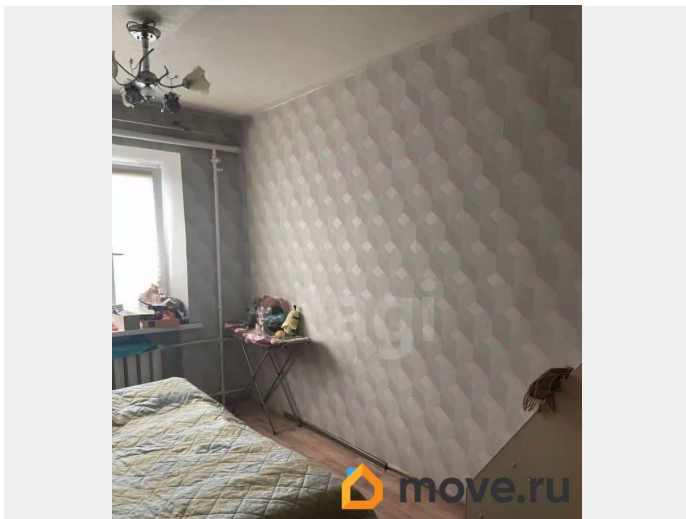
79882509313

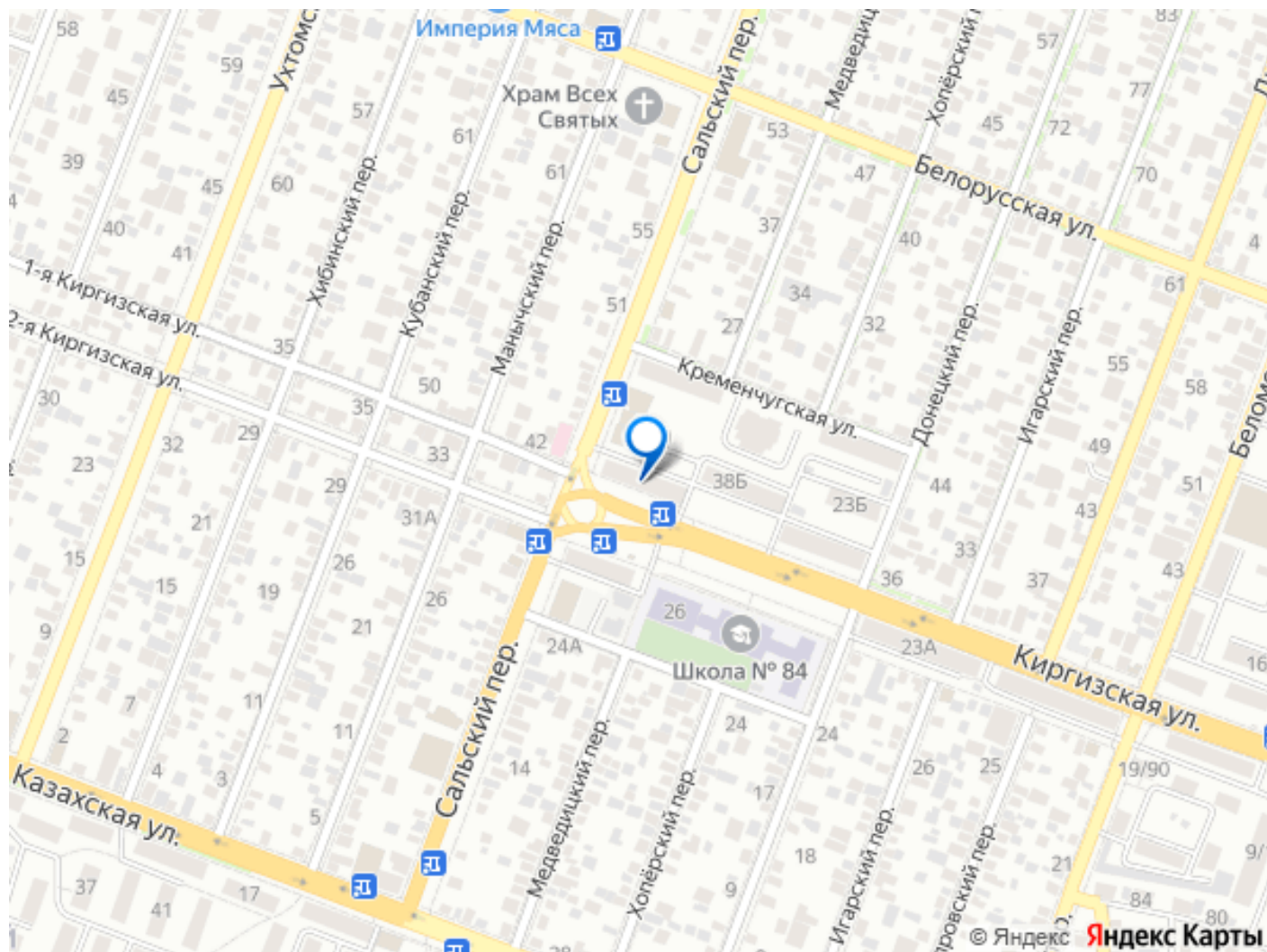
для заметок



Описание

Продается великолепная 2-комнатная квартира, которая станет идеальным местом для комфортной жизни! Просторные, светлые комнаты наполняют квартиру теплом и уютом, создавая атмосферу домашнего уюта. Все документы в полном порядке, никаких обременений — вы сможете быстро и без лишних хлопот оформить сделку. Квартира расположена в самом центре Чкаловского, что обеспечивает отличную транспортную доступность. В шаговой доступности находятся школы, детские сады, рынки, аптеки и магазины, что делает жизнь здесь максимально удобной и комфортной. Вам не придется тратить время на долгие поездки — все необходимое под рукой! Окна квартиры выполнены из качественного металлопласта, а балкон застеклен, что позволяет наслаждаться свежим воздухом в любое время года. Косметический ремонт позволит вам сразу же заехать и начать наслаждаться жизнью в новом доме. Комнаты смежные, что создает ощущение простора и позволяет легко организовать пространство по своему вкусу. Не упустите шанс стать владельцем этой замечательной квартиры! Звоните прямо сейчас, чтобы записаться на просмотр и увидеть все преимущества этого уникального предложения. Ваш новый дом ждет вас! Дополнительно оплачивается комиссия с покупателя. Код пользователя: 88700 Номер в базе: 4394865





Move.ru - вся недвижимость России