

Создано: 14.10.2025 в 13:29

Обновлено: 12.02.2026 в 18:11

<https://rnd.move.ru/objects/9285727770>

Мария Домиан, Домиан

**79888902195**

**Ростовская область, Волгодонск, улица  
Ленина, 91**

**1 750 000 ₽**

Ростовская область, Волгодонск, улица Ленина, 91

Улица

[улица Ленина](#)

## Квартира

Жилая площадь

11 м<sup>2</sup>

Площадь кухни

2 м<sup>2</sup>

Общая площадь

18 м<sup>2</sup>

Этаж

4/5



## Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Тип санузла

совмещенный

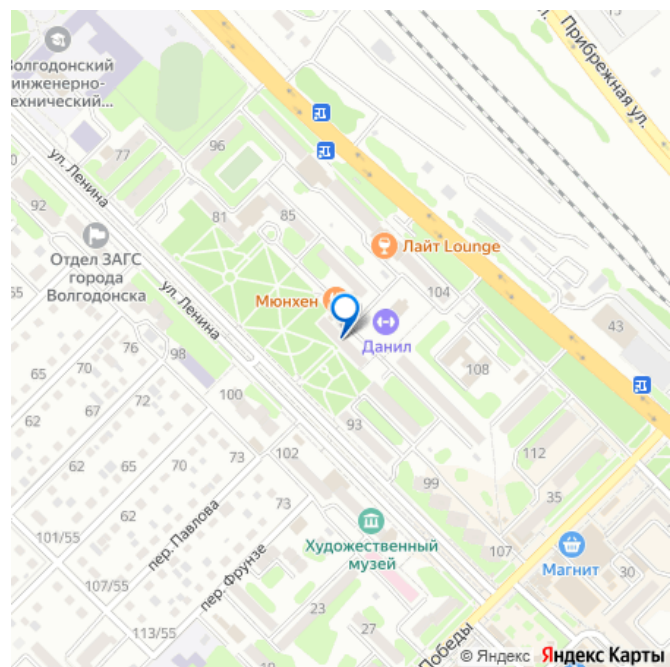
Вид из окна

на улицу

Ремонт

косметический

Покупка в ипотеку



да

возможна ипотека

## Описание

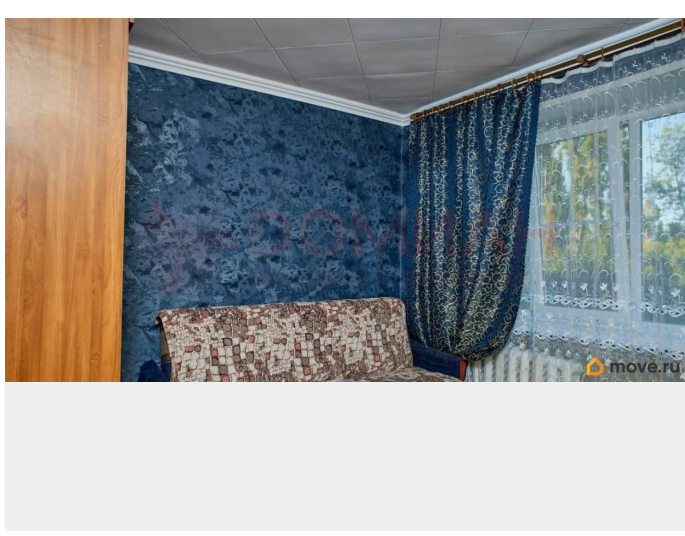
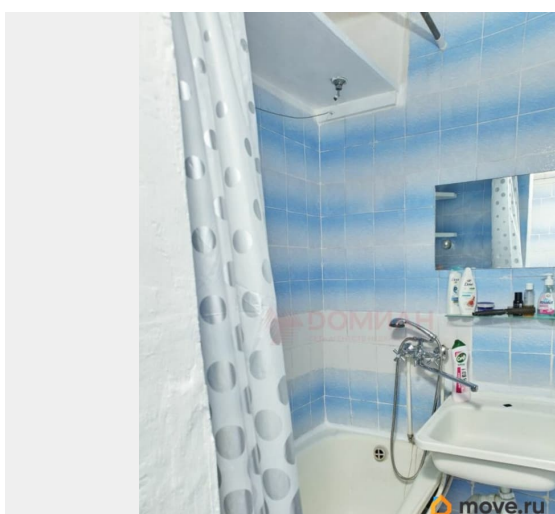
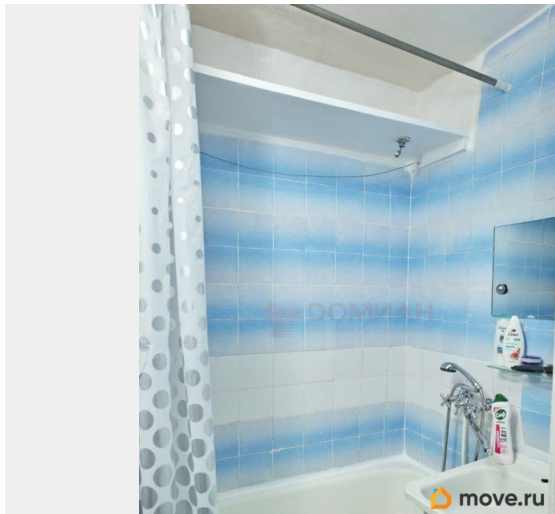
Арт. 120089011 Продается уютная студия в старой части города. Квартира площадью 18 кв. м., в хорошем районе и инфраструктурой. Основные преимущества: уютная студия: 13 кв. м, где каждый квадратный метр используется с максимальной пользой.

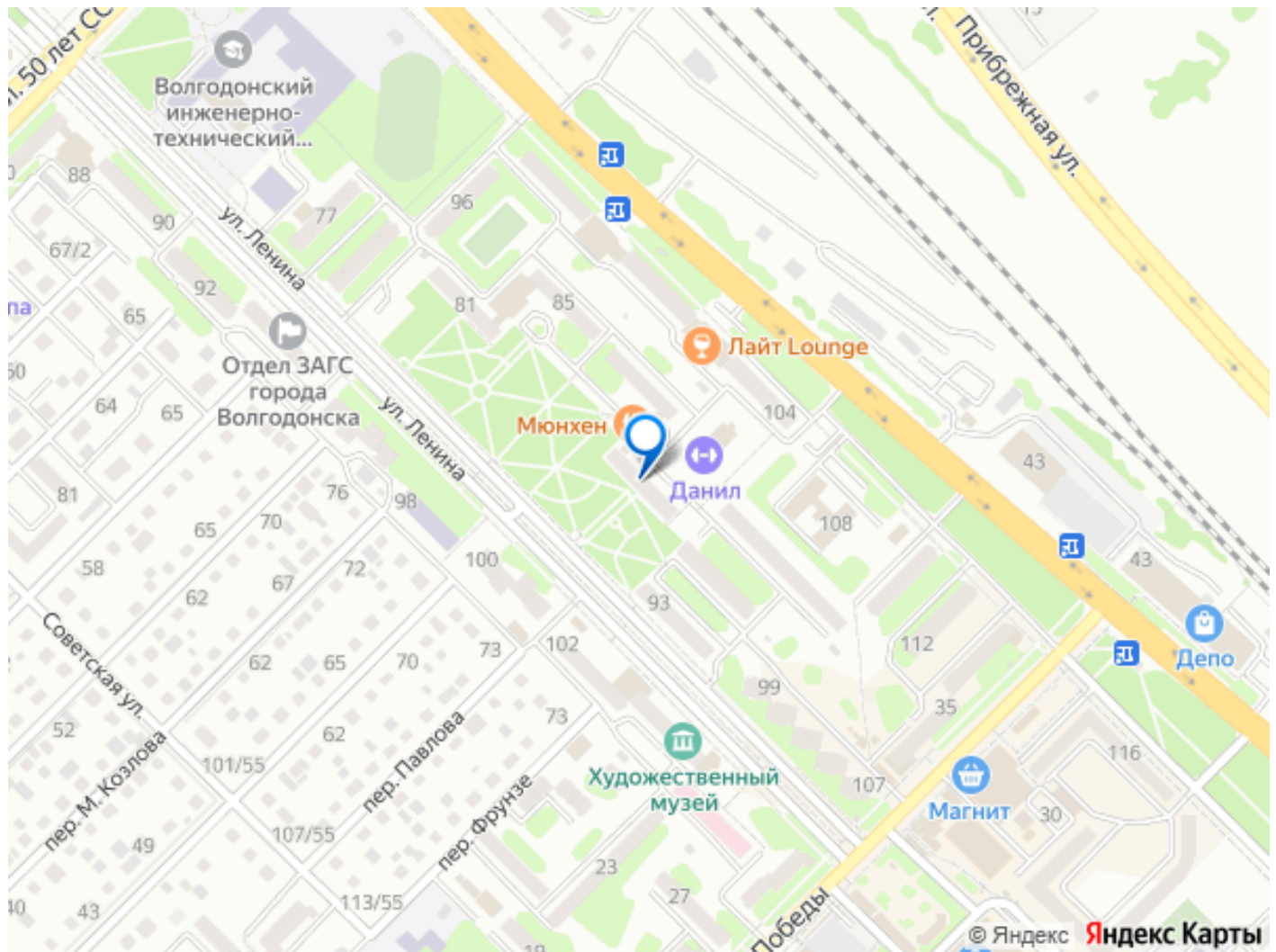
Качественный ремонт: В квартире выполнен хороший ремонт с использованием современных материалов, что позволит вам сразу же заселиться и наслаждаться комфортной жизнью без дополнительных вложений. Развитая инфраструктура: Вся необходимая инфраструктура находится в шаговой доступности. Звоните прямо сейчас, чтобы узнать подробности и договориться о просмотре! Разумный торг. При покупке недвижимости получите сертификат новоселов, а так же сертификат на сумму 50 000 рублей от сети гипермаркетов HOFF.

Приобретая квартиру с нашей помощью, мы дарим купон от Стройландии со скидкой на покупку от 40%, а так же ПУТЕВКУ В ТУРЦИЮ БЕСПЛАТНО! Звоните или пишите для получения ответов на возникающие вопросы, а также для записи на просмотр квартиры.

«ДОМИАН» - сеть агентств недвижимости НОВОГО ФОРМАТА! На рынке недвижимости с 2009 года. На начало 2024 года в составе сети агентств недвижимости «ДОМИАН» 83 офиса и более 800 работающих Агентов.

Секрет нашего успеха уникальная система работы. Мы делаем жизнь наших партнёров и клиентов лучше! С «ДОМИАН» решение есть всегда!





Move.ru - вся недвижимость России