

Создано: 21.11.2025 в 14:52

Обновлено: 06.02.2026 в 21:01

Московская область, Электросталь, улица  
Ялагина, 9а

**8 400 000 ₽**

Московская область, Электросталь, улица Ялагина, 9а

Улица

[улица Ялагина](#)

Шоссе

[Носовихинское](#)

## Квартира

Количество комнат

1

Жилая площадь

25 м<sup>2</sup>

Площадь кухни

15 м<sup>2</sup>

Общая площадь

53 м<sup>2</sup>

Этаж

6/17

## Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Тип балкона

лоджия

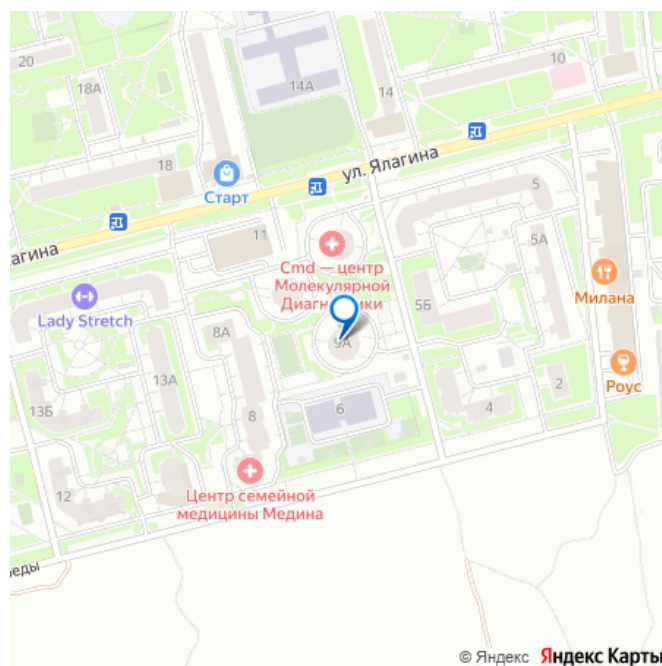
Тип санузла

<https://move.ru/objects/9288996862>

Надежда Нестерова, Владис Новый  
Город

**79339418663**

для заметок



совмещенный

Вид из окна

на улицу

Ремонт

евро

Квартира в новостройке

да

Покупка в ипотеку

да

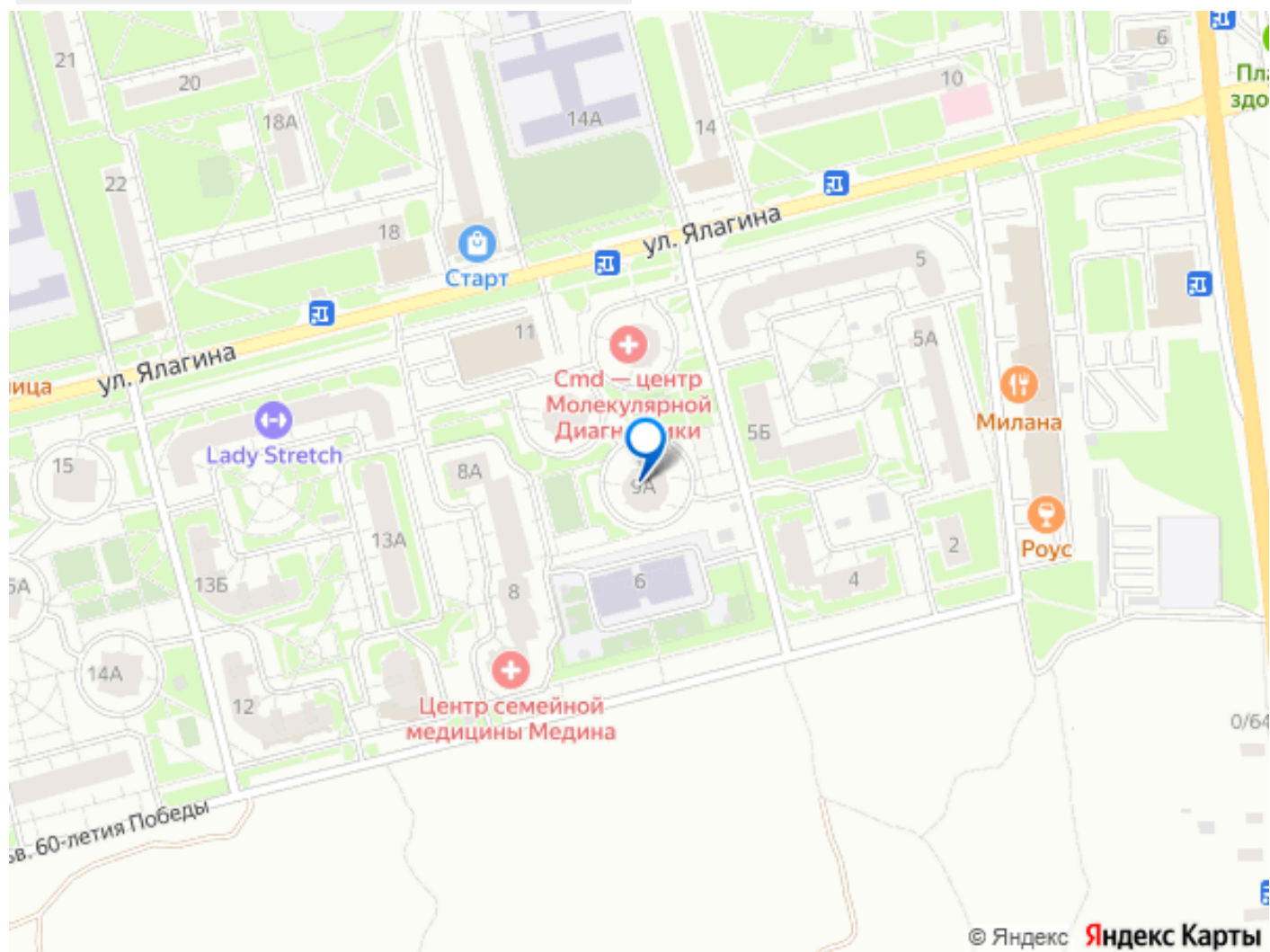
возможна ипотека, лифт, парковка

## Описание

Код объекта: 1934419. Ищете уютное, комфортное и надежное жильё в Электростали? Предлагаем вашему вниманию просторную однокомнатную квартиру площадью 53 кв. м на улице Ялагина, 9А. Этот кирпичный дом 2013 года постройки отличается высоким качеством и надёжностью. Квартира расположена на 6 этаже 17-этажного дома и оснащена всем необходимым для комфортного проживания. В ней сделан евроремонт, что позволяет новым владельцам сразу заселиться и наслаждаться уютом своего дома. Общая площадь квартиры — 53 кв. м, из которых 25 кв. м занимает жилая площадь, а 15 кв. м — кухня. Есть удобная лоджия, где можно устроить небольшой уголок для отдыха. Для семей и тех, кто ценит комфорт, важно отметить наличие наземной парковки и развитой инфраструктуры в районе. Всё необходимое — магазины, школы, детские сады — находится в шаговой доступности. В квартире теплый пол ванной комнаты и на кухне, утепленная просторная лоджия - идеальнее квартиры с семьей, с детьми,

просто не найти. Не упустите шанс стать владельцем этой уютной квартиры! Позвоните нам прямо сейчас, чтобы узнать больше и записаться на просмотр. Мы гарантируем безопасную сделку и юридическую поддержку нашим Клиентам. Поможем одобрить ипотеку с сниженной ставкой.





Move.ru - вся недвижимость России