

О Создано: 22.10.2025 в 18:55

Обновлено: 22.10.2025 в 18:02

Пензенская область, Пенза, Ладожская улица, 35

4 200 000 ₽

Пензенская область, Пенза, Ладожская улица, 35

Округ

Пенза, Октябрьский район

×

Улица

улица Ладожская

Квартира

Количество комнат

3

Высота потолков

2.5 M

Площадь кухни

 6 M^2

Общая площадь

 67 m^2

Этаж

5/9

Детали объекта

Тип сделки

Продам

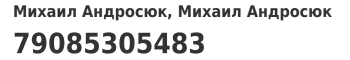
Раздел

Квартиры

Тип балкона

лоджия

Тип санузла



https://penza.move.ru/objects/9285973477







раздельный

Вид из окна

на улицу

Ремонт

без ремонта

Покупка в ипотеку

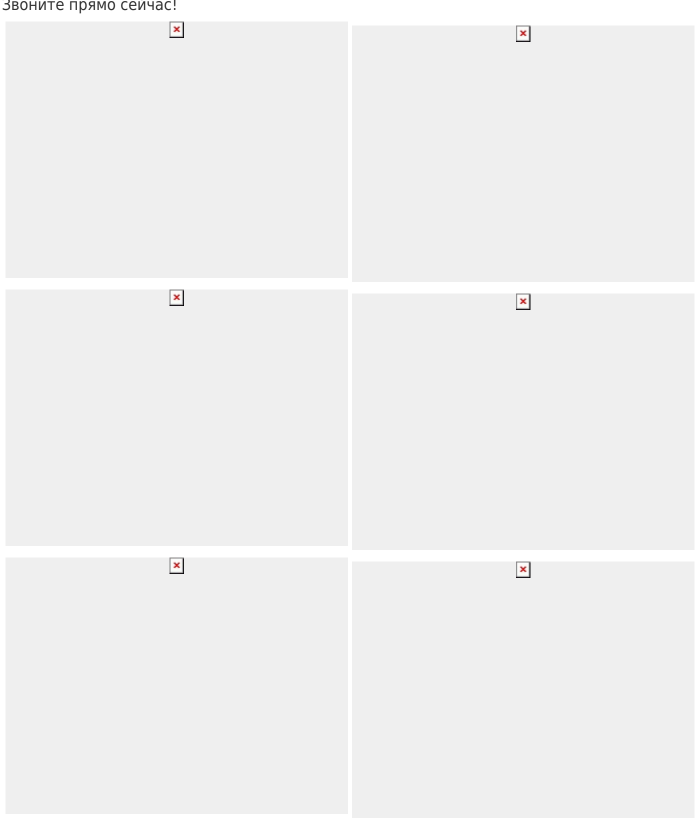
да

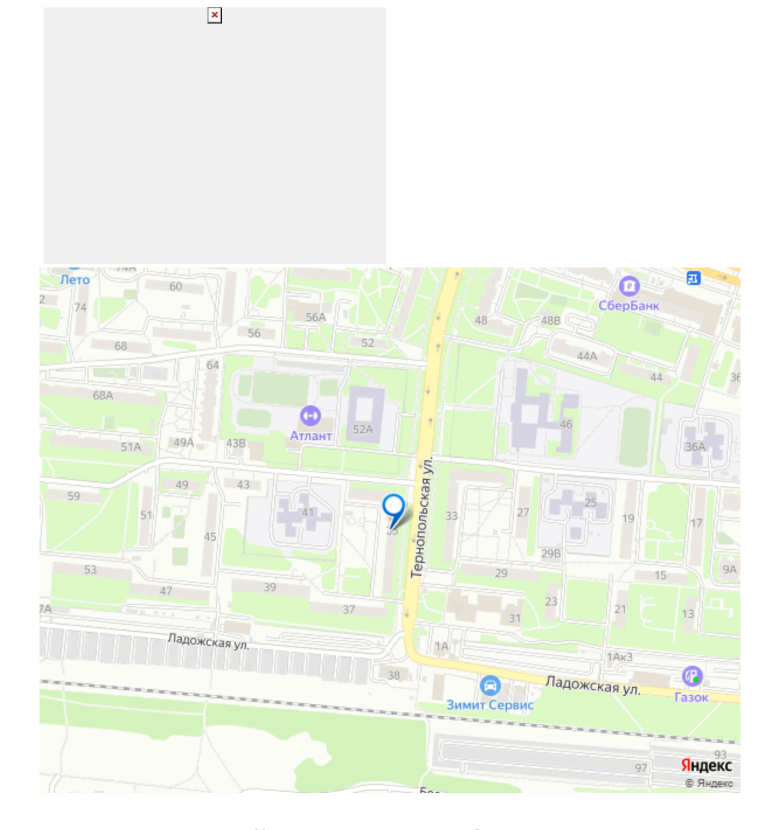
возможна ипотека, лифт, парковка

Описание

3-комнатная в Арбеково для семьи с детьми! Рядом с гимназией! Два кондиционера в подарок!Идеальный вариант для большой семьи! Продается просторная 3-комнатная квартира в тихом и спокойном районе ближнего Арбеково по адресу Ладожская, 35. Квартира расположена на 5 этаже, не угловая, стандартной 125 серии. Преимущества для семей с детьми: • Идеальное расположение для школьников: 13-я гимназия всего в 50 метрах! Вашим детям будет удобно и безопасно добираться до школы. • Три раздельные комнаты личное пространство каждому! У ваших детей будет своя отдельная комната, а у вас уютная спальня. • Тихий, спокойный спальный район: Идеально для прогулок с детьми и спокойного отдыха всей семьей. • Безопасность: Не угловая квартира теплее и тише. О квартире: • Три раздельные просторные комнаты удобная планировка для комфортного проживания. • Просторная кладовка отличное место для хранения детских игрушек, колясок и других вещей. • Санузел в кафельной плитке образца 2003 года требует обновления, отличная возможность сделать ремонт по своему вкусу. • Более года никто не проживает

готова к заселению. • Всегда есть интернет ваши дети всегда будут на связи и смогут учиться онлайн. Информация: • Серия дома: 125 • Этаж: 5 • Расположение: Не угловая Представьте, как ваша семья будет счастлива в этой просторной квартире! Звоните прямо сейчас!





Move.ru - вся недвижимость России