

Создано: 23.10.2025 в 14:19

Обновлено: 10.12.2025 в 15:58

<https://rnd.move.ru/objects/9287340304>

Агент

79000000000

**Ростовская область, Ростов-на-Дону,
Элеваторный переулок**

6 600 000 ₽

Ростовская область, Ростов-на-Дону, Элеваторный переулок

Округ

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

Улица

[Элеваторный переулок](#)

Квартира

Количество комнат

2

Жилая площадь

35 м²

Площадь кухни

10 м²

Общая площадь

62 м²



Этаж

6/17

Детали объекта

Тип сделки

Продам

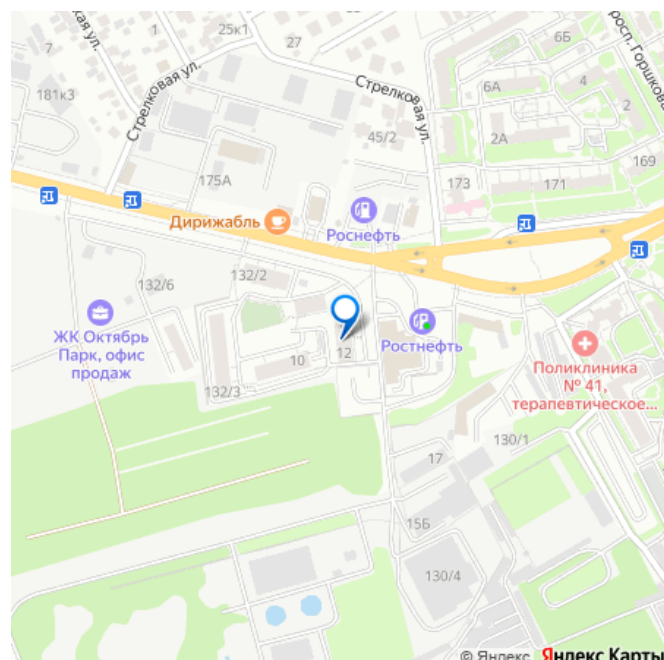
Раздел

[Квартиры](#)

Тип санузла

совмещенный

Вид из окна



во двор

Ремонт

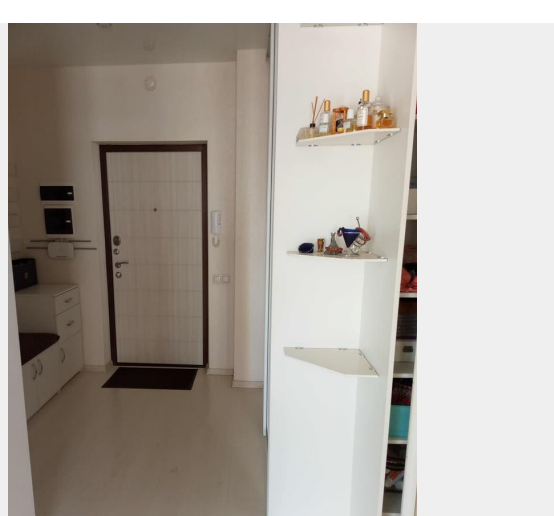
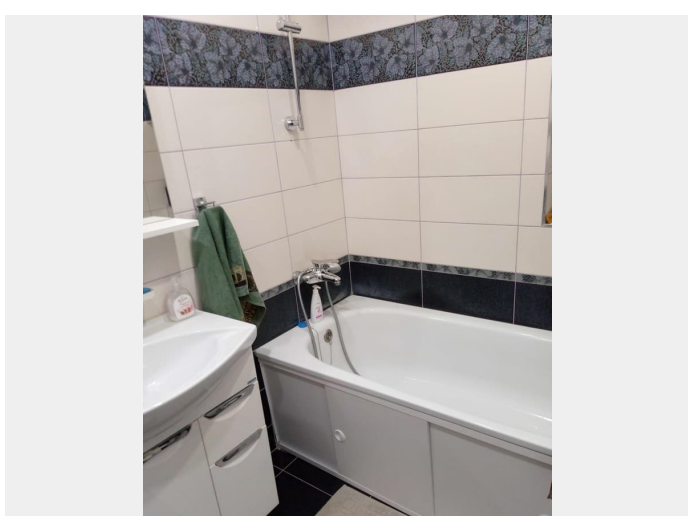
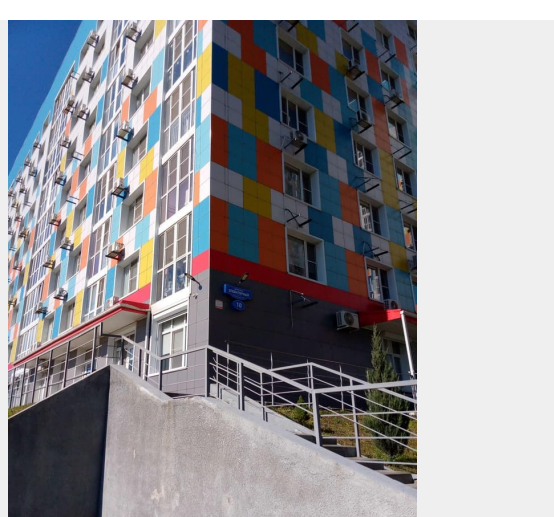
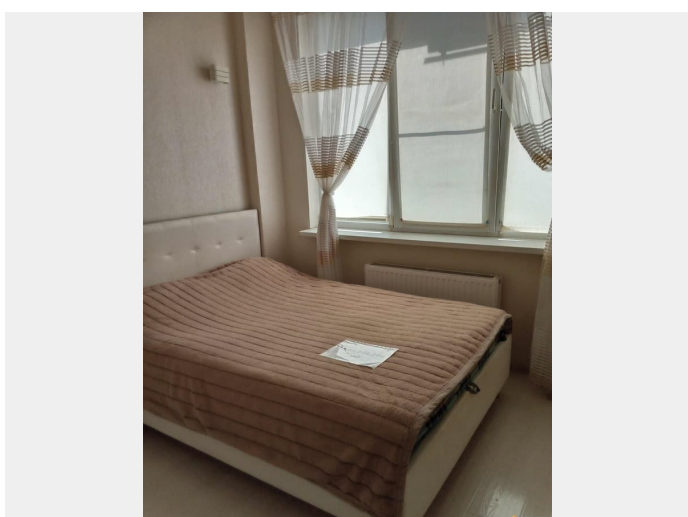
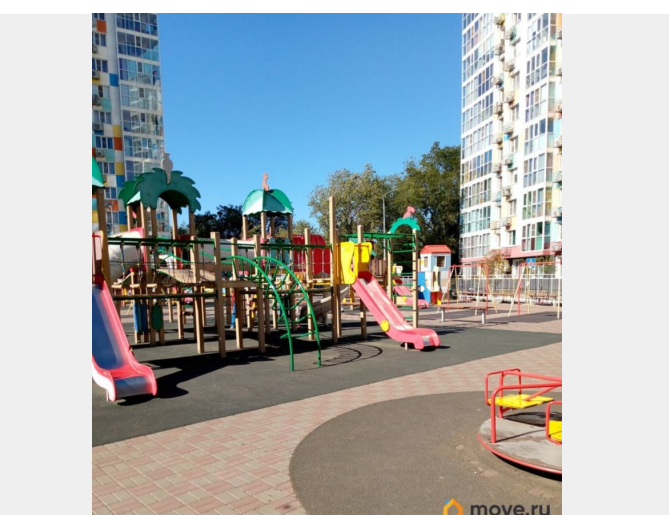
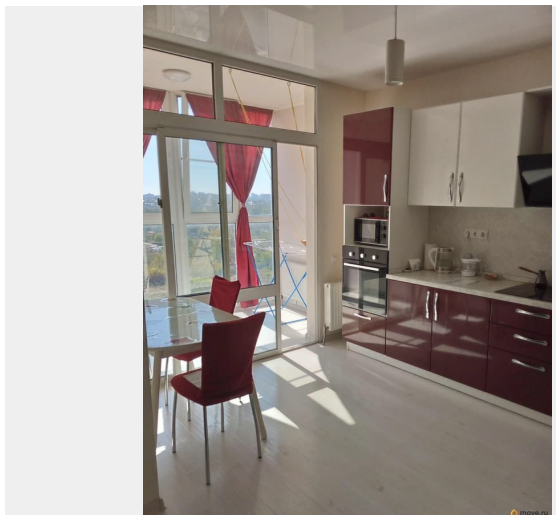
евро

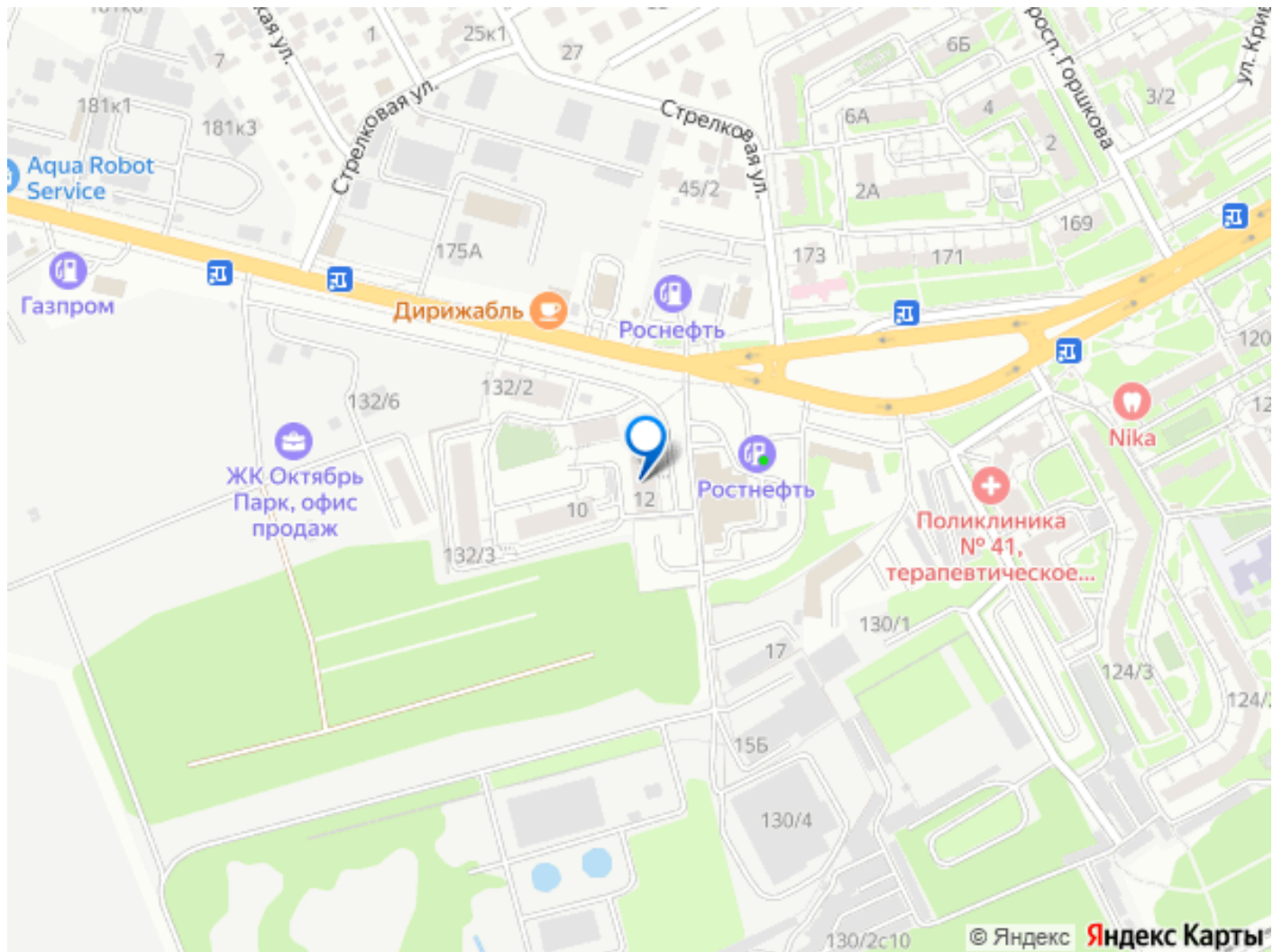
лифт

Описание

Продаётся уютная двухкомнатная квартира площадью 62 квадратных метра на шестом этаже семнадцатиэтажного панельного дома, расположенного по адресу: Ростов-на-Дону, Нефтекачка квартал, Элеваторный переулок, 12. Жилая площадь составляет 35 квадратных метров, кухня – 10 квадратных метров. Из окон открывается спокойный вид во двор, где также расположена ухоженная детская площадка, что особенно приятно для семей с детьми. Квартира может похвастаться качественным евроремонтом и наличием балкона, который станет вашим любимым местом для утреннего кофе или вечернего отдыха. Совмещённый санузел оборудован всем необходимым, обеспечивая комфортное проживание. Для автовладельцев предусмотрена удобная парковка во дворе дома. Окружающая инфраструктура включает в себя школу, детский сад, торговый центр, парк и фитнес-клуб, что делает расположение дома особенно привлекательным. Рядом находятся супермаркеты «Магнит», «Красное&Белое» и другие магазины, а также салоны красоты Aevdo.Perfekto, Perfekto, салон маникюра Persona и другие заведения, позволяющие заботиться о своей внешности без необходимости долгих перемещений. Этот дом, построенный в 2018 году, сочетает в себе современные стандарты жилья и удобное расположение, предоставляя будущим жильцам комфорт и качество

жизни.





Move.ru - вся недвижимость России