

Создано: 30.10.2025 в 20:59

Обновлено: 11.12.2025 в 11:44

Волгоградская область, Камышин, улица Некрасова, 9

7 900 000 ₽

Волгоградская область, Камышин, улица Некрасова, 9

Улица

[улица Некрасова](#)

Квартира

Количество комнат

3

Высота потолков

3.5 м

Жилая площадь

53 м²

Площадь кухни

7.6 м²

Общая площадь

77.3 м²

Этаж

3/3

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Тип санузла

совмещенный

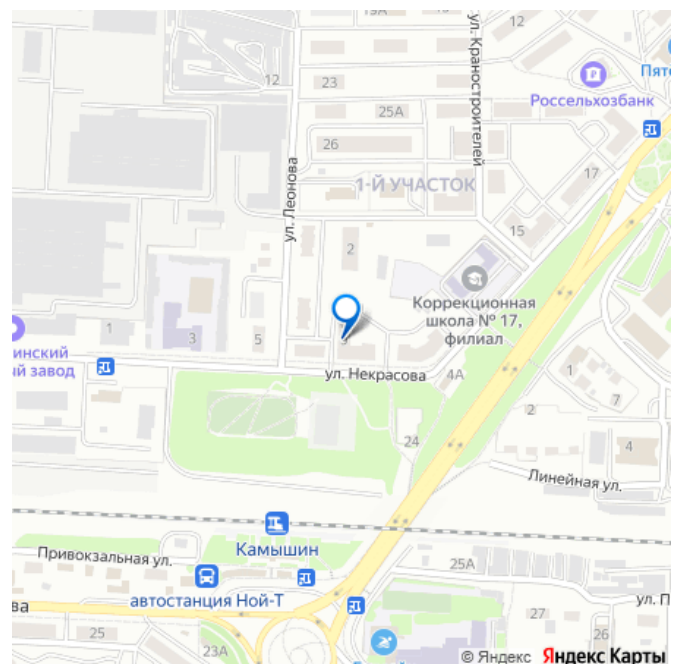
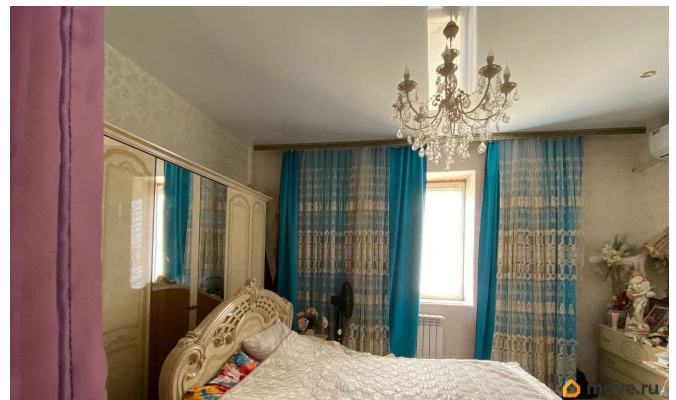
Вид из окна

<https://volgograd.move.ru/objects/9286190812>

Собственник

79016372619

для заметок



Ремонт

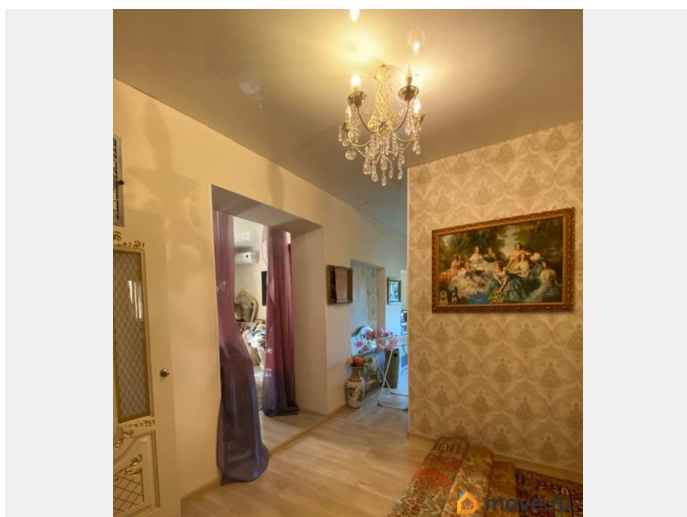
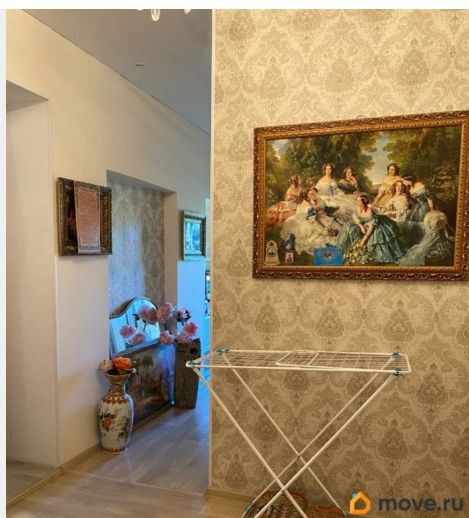
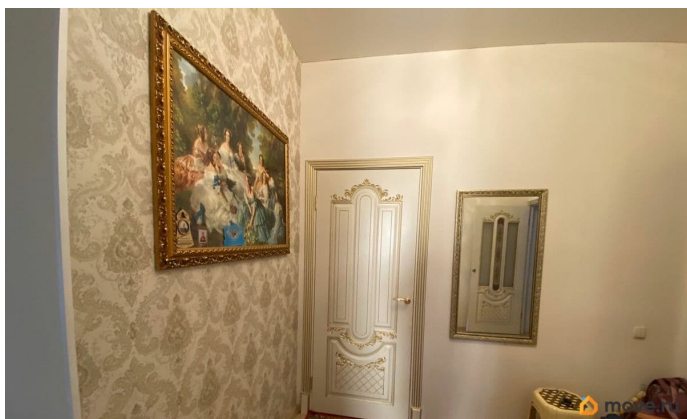
дизайнерский

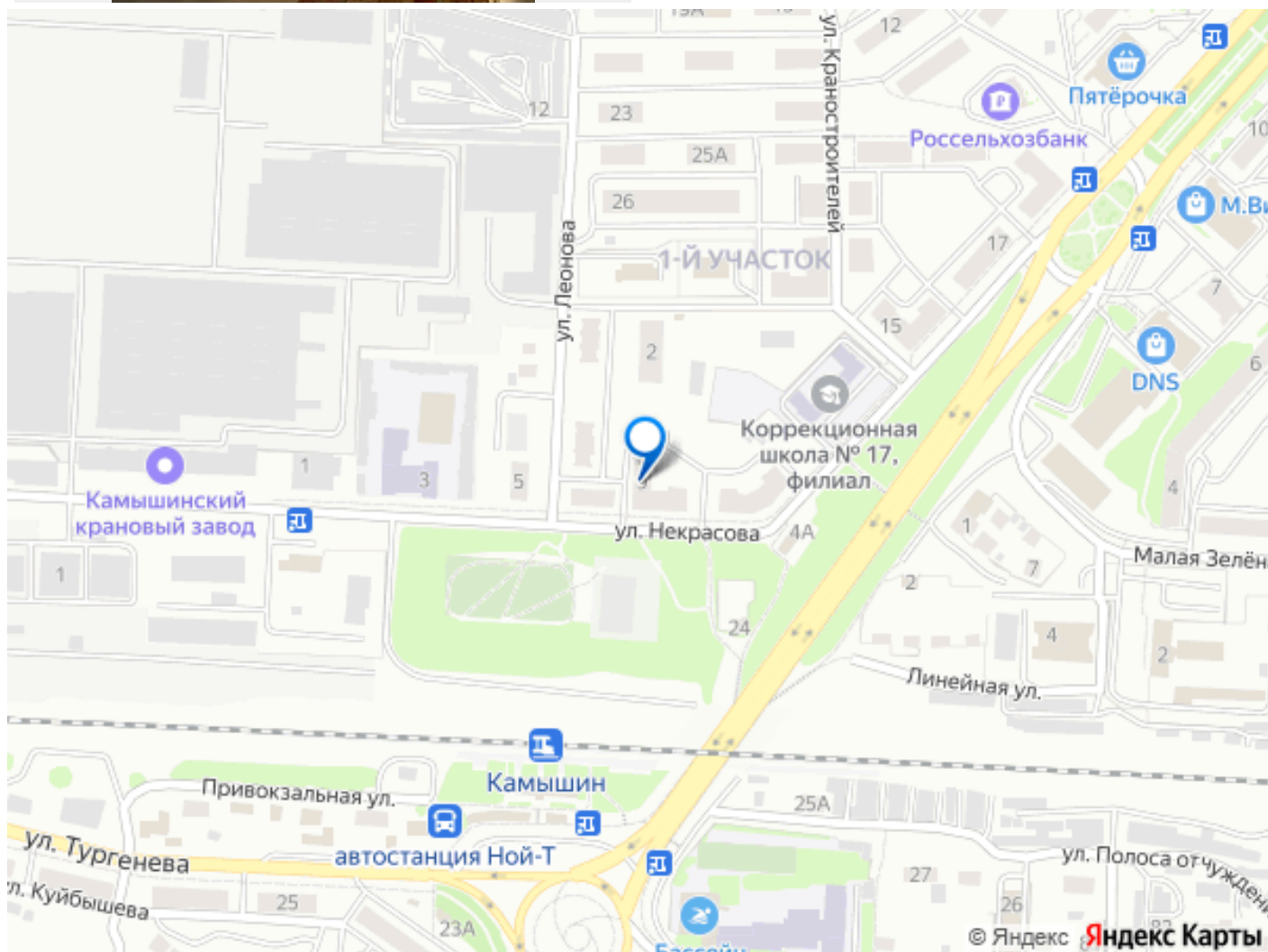
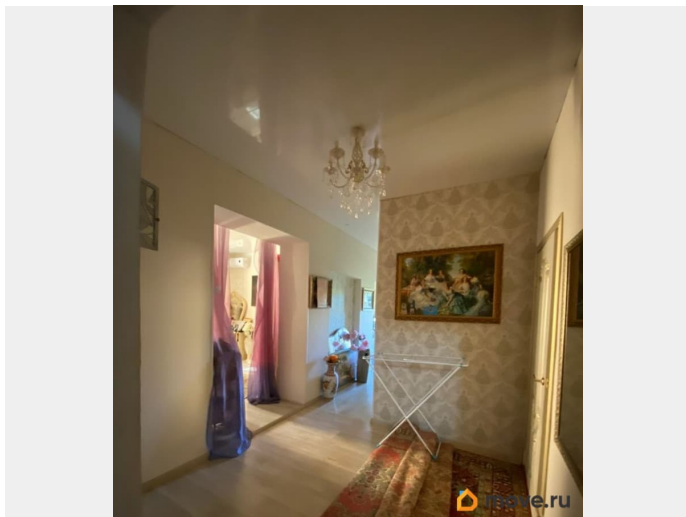
парковка

Описание

Продается просторная и уютная трехкомнатная квартира площадью 77,3 кв. м, расположенная на 3 этаже трехэтажного кирпичного дома 1957 года постройки. Высокие потолки 3,5 метра создают ощущение простора и света. Окна выходят во двор, что обеспечивает тишину и спокойствие. Квартира с дизайнерским ремонтом, который подчеркивает уникальный стиль и функциональность пространства. В просторной кухне площадью 10 кв. м легко разместится вся необходимая техника и мебель. Совмещенный санузел выполнен в современном стиле, что добавляет комфорта к повседневной жизни. Дом находится в отличном состоянии, подъезд чистый и ухоженный. Для удобства жильцов предусмотрена наземная парковка, поэтому можно не беспокоиться о месте для автомобиля. Инфраструктура района развита: в шаговой доступности находятся школы, детские сады, клиники и магазины. Все необходимое для комфортной жизни буквально под рукой. Удобное транспортное сообщение позволяет быстро добраться до любой точки города. Квартира от собственника, без обременений. Возможна продажа в ипотеку. Все документы готовы к сделке, что делает процесс покупки быстрым и надежным. Приглашаем вас на просмотр, чтобы лично оценить все преимущества этого предложения. Не упустите возможность приобрести квартиру мечты! Звоните и

записывайтесь на удобное для вас время.





Move.ru - вся недвижимость России