

Создано: 25.11.2025 в 08:09

Обновлено: 25.11.2025 в 08:34

Республика Татарстан, Казань, улица
Адоратского, 54

5 850 000 ₽

Республика Татарстан, Казань, улица Адоратского, 54

Округ

[Казань, Ново-Савиновский район](#)

Улица

[улица Адоратского](#)

Квартира

Количество комнат

1

Жилая площадь

18.2 м²

Площадь кухни

5.5 м²

Общая площадь

32.6 м²

Этаж

5/9

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Тип балкона

лоджия

Тип санузла

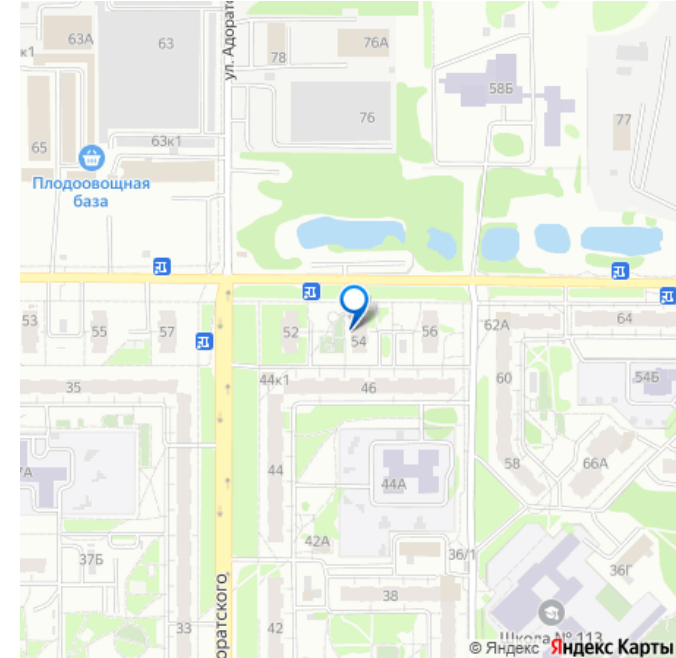
<https://tatarstan.move.ru/objects/928685133>

5

Основа, Основа

79509692013

для заметок



совмещенный

Вид из окна

во двор

Ремонт

косметический

Покупка в ипотеку

да

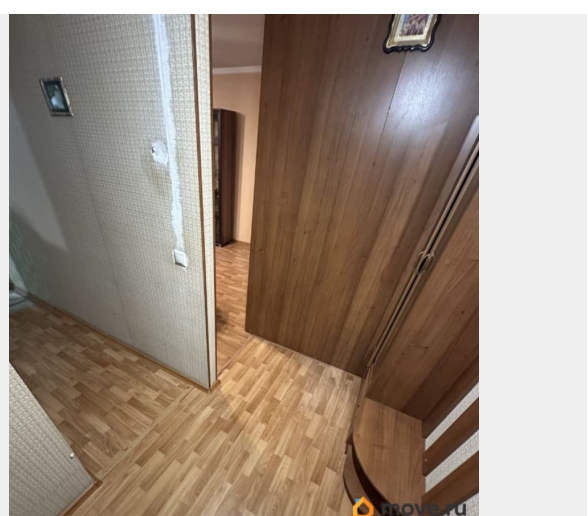
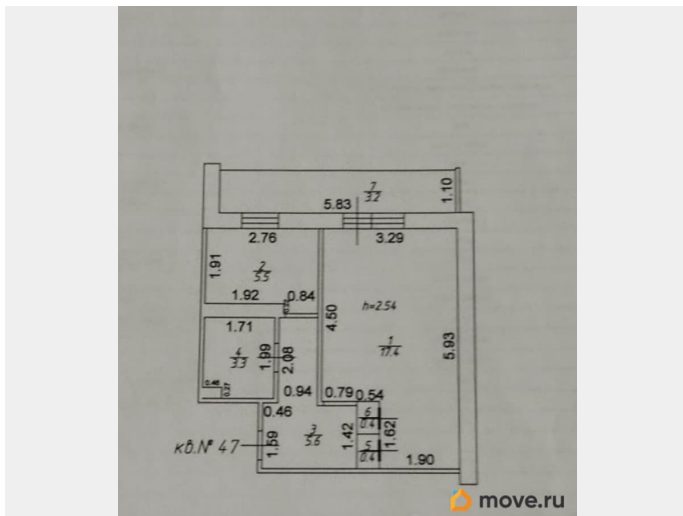
возможна ипотека, лифт, парковка

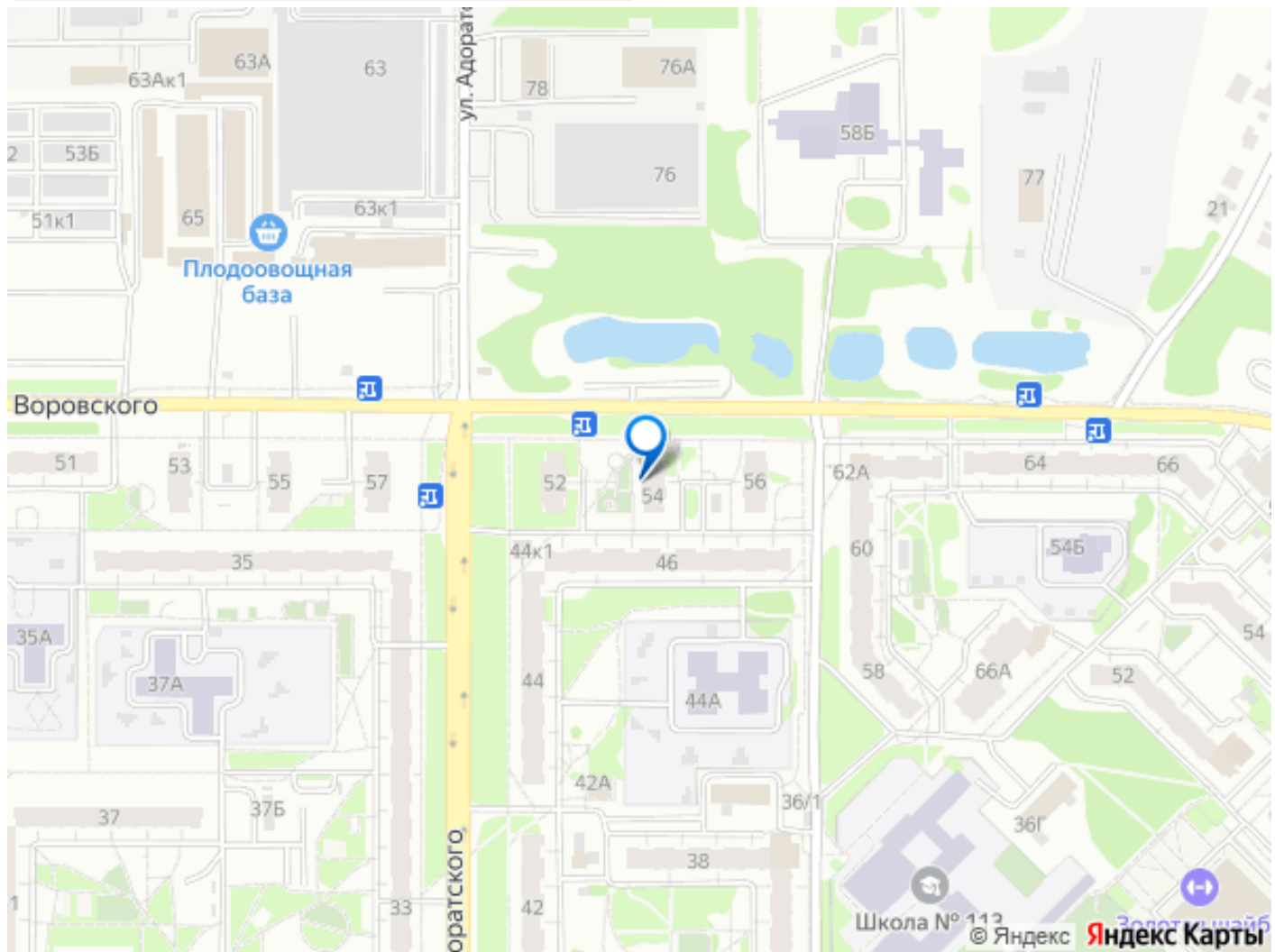
Описание

Отличное предложение однокомнатной квартиры в Ново-Савиновском районе!!! Вся сумма в договоре!!! Общая площадь 35,8 кв.м. Кухня 5,5 кв.м. Комната 18,2 кв.м. Коридор 5,6 кв.м. Ванная 3,3 кв.м. Лоджия 3,2 кв.м. Продается однокомнатная квартира в доме 1989 года постройки, на 5 этаже, санузел совмещенный, заменена электропроводка, окна поменяны(пластиковые), лоджия застеклена. Остается кухонный гарнитур, встроенный шкаф-купе, мебель в прихожий. Квартира светлая, окна смотрят на южную сторону. Документы готовы, право собственности зарегистрировано.

Инфраструктура: В шаговой доступности 2 школы, детские садики, парк Победы , парк «Котинент», тц «Парк Хаус», тц «XL », тц «Тандем», тц «Бэхетле», стадионы Татанефть Аrena, Казань Аrena, остановки общественного транспорта. Соседние улицы Хусаина Ямашева , Гаврилова , Фатыха Амирхана , Чуйкова . Условия продажи: Более пяти лет в собственности, указываем всю сумму в договоре. Документы готовы. Подходит под ипотеку, мат.капитал. Бесплатное юридическое сопровождение сделки !!! Официальные партнеры крупнейших банков, имеется

дополнительные условия. Проводи сделку под ключ, гарантируем безопасность проведения сделки. Звоните прямо сейчас, опытный специалист Вас проконсультирует по любому вопросу.





Move.ru - вся недвижимость России