

Создано: 08.12.2025 в 19:56

Обновлено: 08.01.2026 в 18:36

<https://move.ru/objects/9287276112>

Татьяна Шоркина, Татьяна Шоркина

79850641085

Московская область, Королев, проспект

Королева, 28а

13 500 000 ₽

Московская область, Королев, проспект Королева, 28а

Улица

[проспект Королева](#)



Шоссе

[Ярославское](#)

Квартира

Количество комнат

2

Высота потолков

2.6 м

Жилая площадь

36.1 м²

Площадь кухни

9.9 м²

Общая площадь

67 м²

Этаж

17/22

Детали объекта

Тип сделки

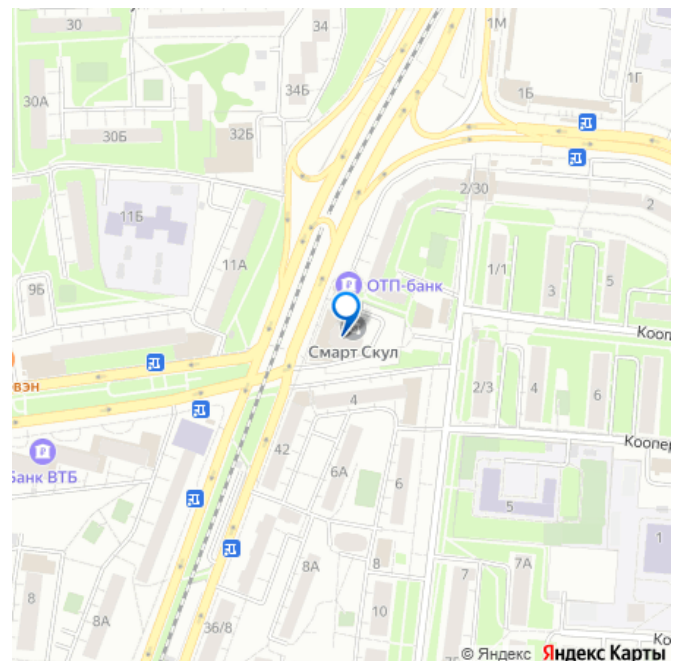
Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Тип санузла

для заметок



раздельный

Вид из окна

на улицу

Ремонт

евро

Покупка в ипотеку

да

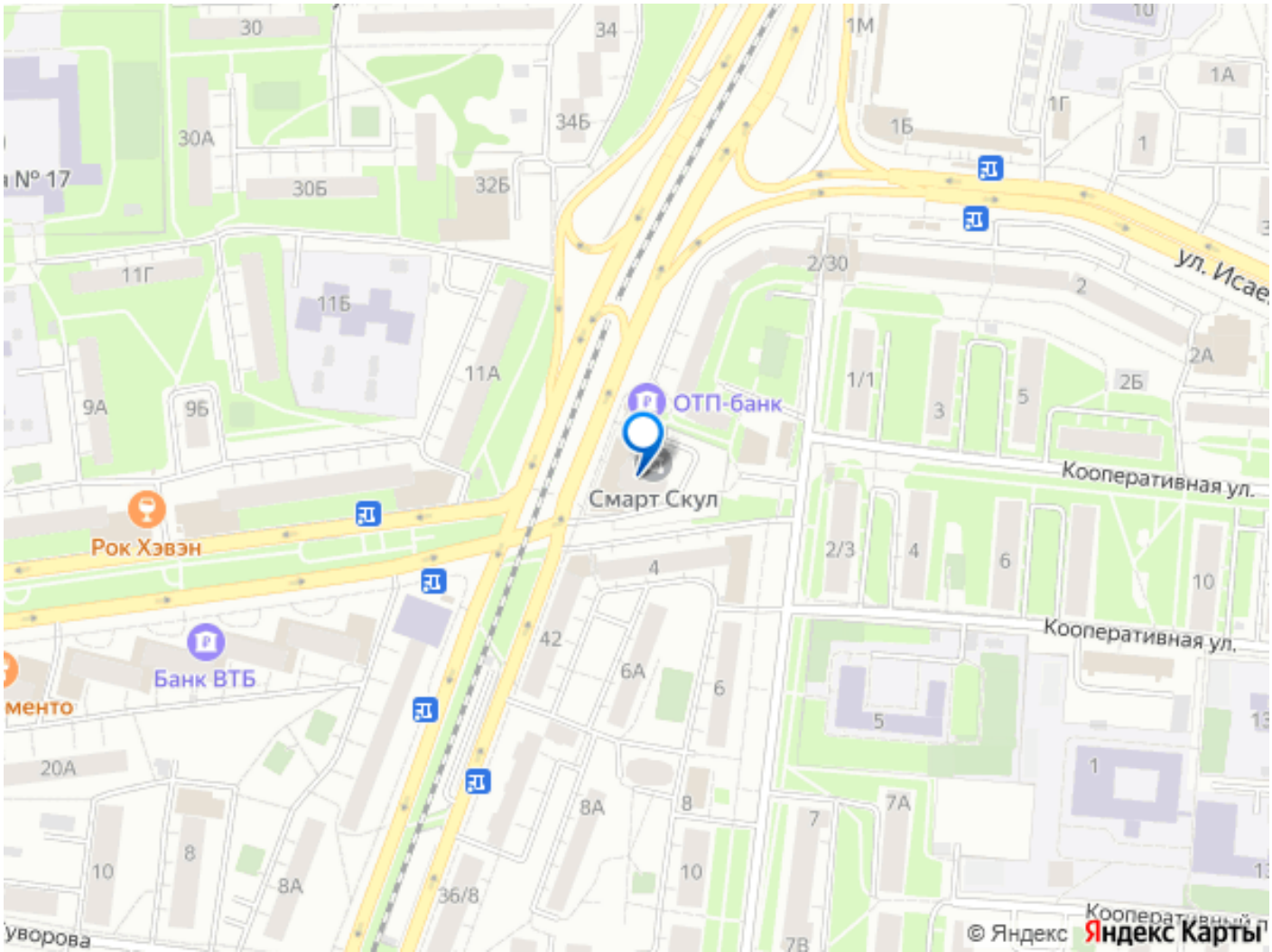
возможна ипотека, лифт, парковка

Описание

Уникальное предложение! Продается видовая 2 -х комнатная квартира в центре по адресу : МО, г. Королева , пр-кт Королева , 28А, на 17 этаже 22 этажного монолитного дома , 2003 года постройки. Квартира светлая, теплая. Из окна дома открывается великолепный вид на город, на закат, окна на одну сторону. Общая площадь квартиры 67 кв.м. В квартире имеется узаконенная перепланировка на кухне, две комнаты 19,9 и 16,2 изолированы, кухня 13,8, потолки 2,6. В квартире имеется кондиционер, бойлер, система видеонаблюдения на входе. На кухне и в ванной теплые полы. Новому собственнику остается кухонный гарнитур, остальное по договоренности. Дом образцового содержания. Консьерж, территория закрытая , зеленая, детская площадка, паркинг внутри. Дом оборудован камерами видеонаблюдения, что обеспечивает общую безопасность вас и ваших детей. Дружные, спокойные соседи. Вся инфраструктура в шаговой доступности: школы, сады, магазины, гипермаркет Глобус, банки, маркетплейс, кафе/рестораны, до станции Болшево 5-7 мин пешком. Удобное транспортное сообщение с Москвой.

Идеальное жилье для семьи ценящей комфорт и современность. В собственности более 5 лет. Два взрослых собственника. Никто не прописан. Полная стоимость. Обременений нет, материнский капитал не использовался. Альтернатива. Любой вид расчетов.





Move.ru - вся недвижимость России