

🕒 Создано: 25.02.2026 в 21:27

🔄 Обновлено: 02.03.2026 в 18:18

**Москва, 1-й Красногвардейский проезд,
22с1**

350 000 ₽

Москва, 1-й Красногвардейский проезд, 22с1

Округ

[ЦАО, Пресненский район](#)

Квартира

Количество комнат

2

Высота потолков

3.2 м

Жилая площадь

68 м²

Площадь кухни

10 м²

Общая площадь

84 м²

Этаж

56/68

Детали объекта

Тип сделки

Сдаю

Раздел

[Квартиры](#)

Тип санузла

совмещенный

Вид из окна

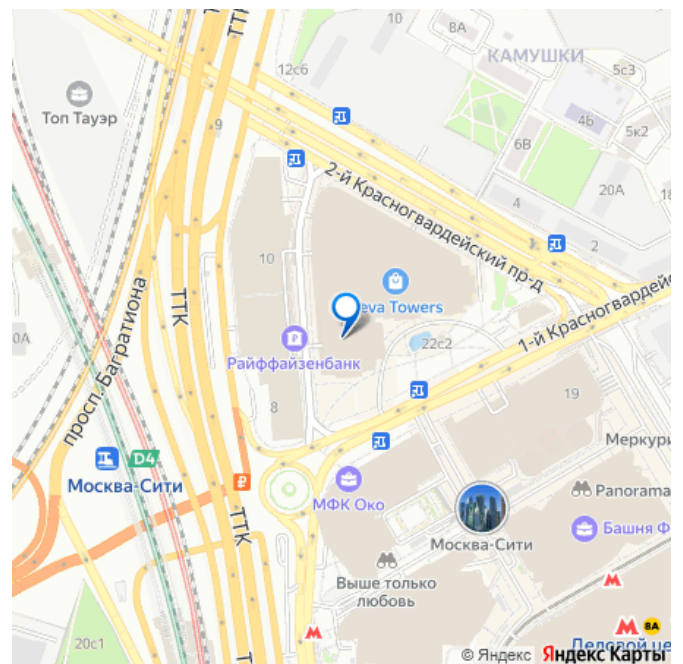
<https://move.ru/objects/9290652656>

МосИнвестНедвижимость,

МосИнвестНедвижимость

79164542629

для заметок



на улицу

Ремонт

дизайнерский

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

2020 г.

Заселение с детьми

да

Заселение с животными

да

интернет, мебель, мебель на кухне, телевизор, стиральная машина, холодильник, лифт, парковка

Описание

Премиальный комплекс Neva Towers!

Просторный, угловой апартамент! Лучший вид на башни! дизайнерский ремонт, качественная мебель и техника.

Функциональная планировка: Просторная

Угловая гостиная совмещенная с зоной кухни и обеденной зоной, изолированная спальня, просторная прихожая, ванная комната,

хоз/блок. Апартамент оснащен

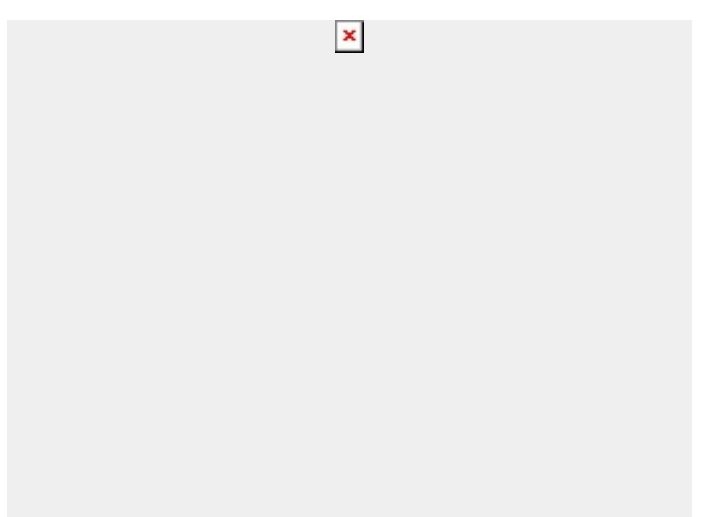
сплит/системой, приточно/вытяжной вентиляцией, системой пожаротушения, вентиляцией с улицы, подогрев пола.

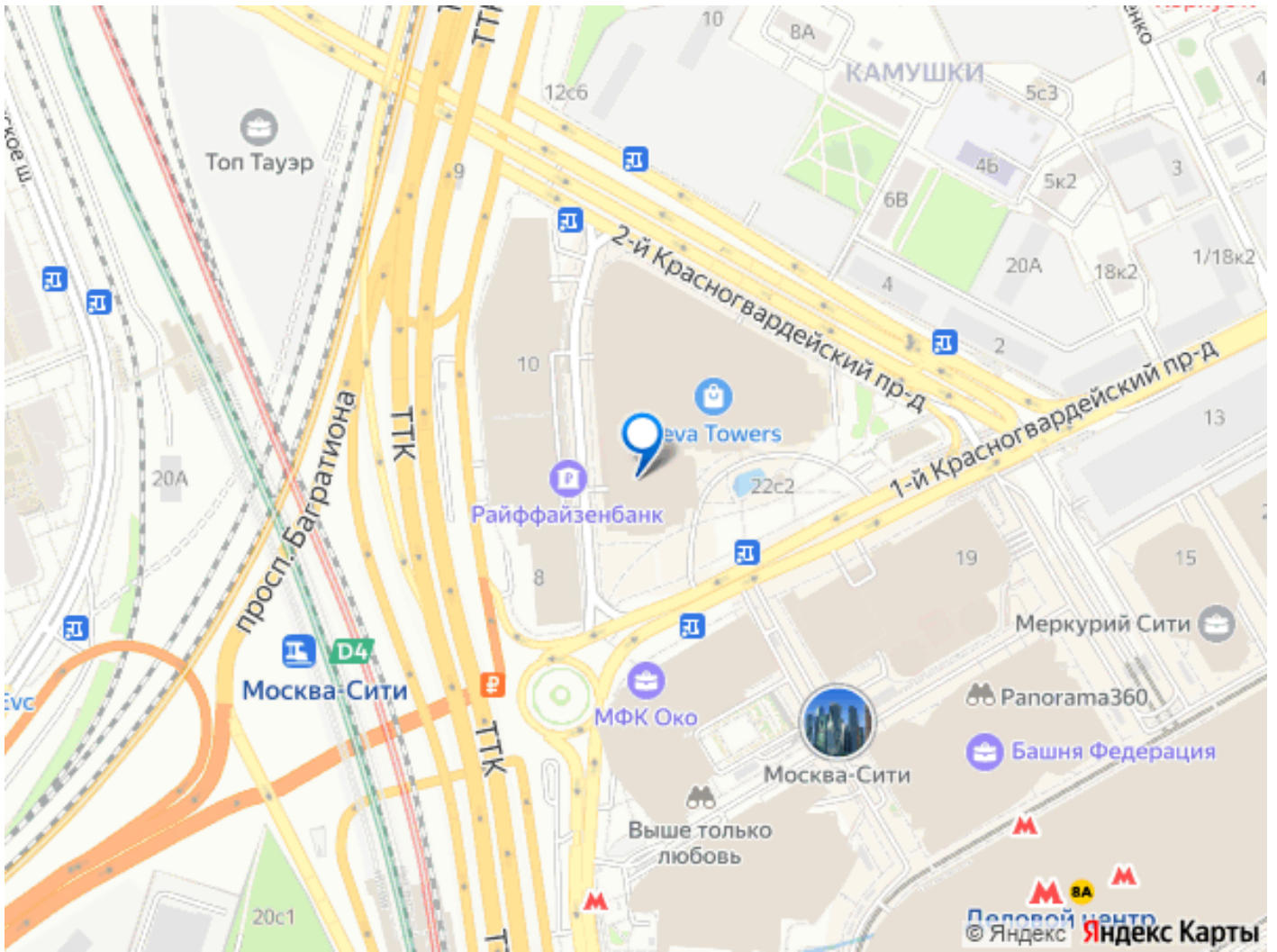
Качественная мебель, техника. Основные преимущества башни NEVA TOWERS: -

Круглосуточная система охраны и безопасности комплекса, Рецепшен 24/7. -

Доступ к комплексу: 24/7. - Респектабельные соседи; Известные певцы, музыканты, спортсмены, блоггеры, бизнесмены. - Полная инфраструктура (ресепшн, лобби, подземная парковка, консьерж-сервис, клининг,

семейный кинозал, несколько премиальных кафе и ресторанов, отделение банка, аптека, фитнес клуб, бассейн и спа, скоро откроется зона бутиков) - Пространство входной группы соответствует уровню пятизвездочного отеля. Уникальная особенность ландшафтного благоустройства собственный парк с бассейном на крыше и большой сквер на внутренней закрытой территории, аллеи для пробежек





Move.ru - вся недвижимость России