

Создано: 14.11.2025 в 18:46

Обновлено: 01.12.2025 в 13:40

<https://move.ru/objects/9286610109>

Богдан Авдасев, Московский Выкуп

Квартира

79341099765

**Москва, 1-й Красногвардейский проезд,
22с2**

200 000 ₽

Москва, 1-й Красногвардейский проезд, 22с2

Округ

[ЦАО, Пресненский район](#)



Квартира

Количество комнат

2

Высота потолков

3.9 м

Жилая площадь

35 м²

Площадь кухни

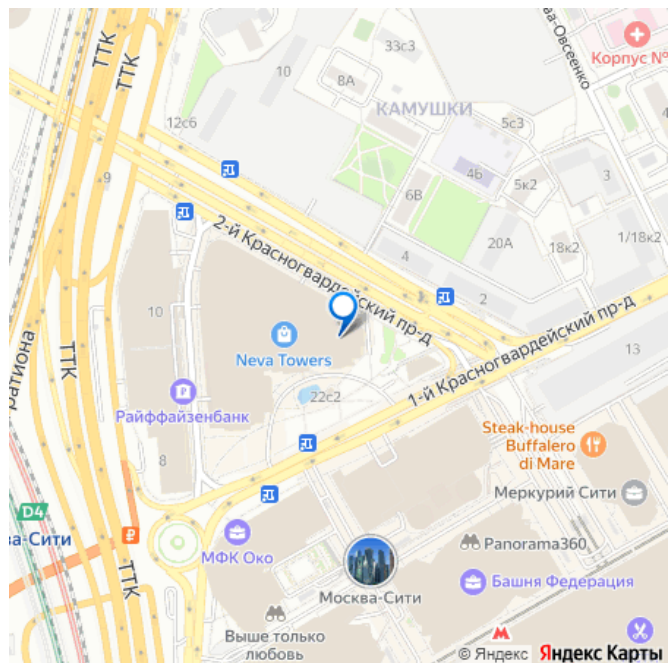
20 м²

Общая площадь

62 м²

Этаж

8/78



Детали объекта

Тип сделки

Сдаю

Раздел

[Квартиры](#)

Тип санузла

совмещенный

Ремонт

дизайнерский

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

2019 г.

Заселение с детьми

да

Заселение с животными

да

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

Описание

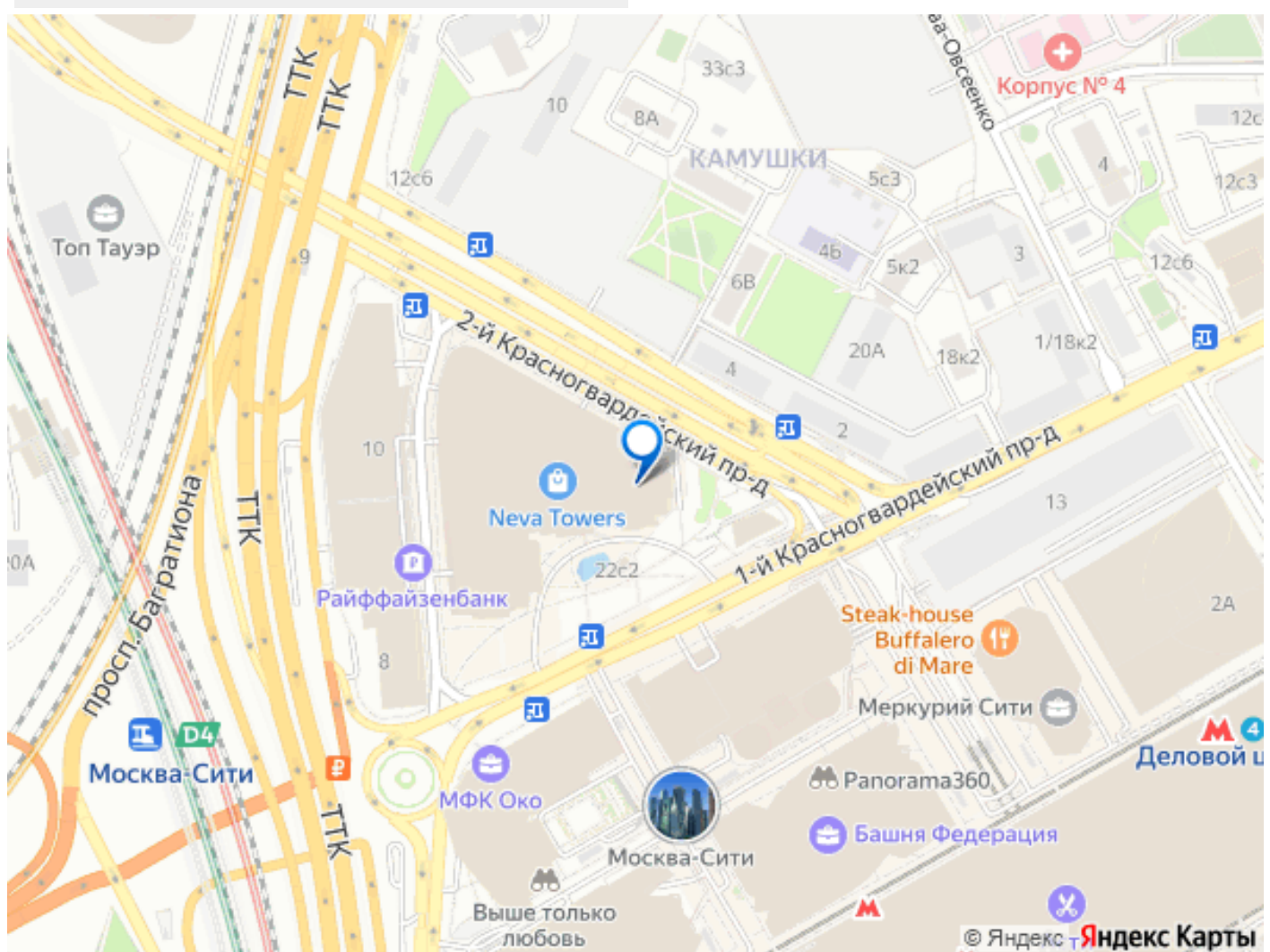
Neva Towers! Оперативный показ и заселение. Предлагаем в аренду стильные апартаменты в сердце Москвы, в престижном районе Москва-Сити. Апартаменты расположены на 8-м этаже современного монолитного дома 2020 года постройки. Общая площадь составляет 62 кв. м, жилая площадь — 35 кв. м, а кухня — 20 кв. м. Высокие потолки в 3.9 метра добавляют ощущение простора, а окна выходят на улицу, что обеспечивает отличный вид. Апартаменты с дизайнерским ремонтом, полностью готовые к комфорtnому проживанию. В комнатах и на кухне есть вся необходимая мебель. В обстановку входят кондиционер, холодильник, посудомоечная и стиральная машины, а также телевизор. Ванная комната оснащена современной ванной. Планировка удобна и функциональна, с одним совмещенным санузлом. Есть подземная парковка для вашего автомобиля, пандус и мусоропровод. Подключены интернет и телефон. Вся инфраструктура находится в отличном

состоянии. В шаговой доступности находятся школы, детские сады, клиники и магазины.

До станции метро Москва-Сити всего 3 минуты пешком, что позволяет быстро добраться до любой точки города.

Приглашаем вас на просмотр, чтобы лично оценить все преимущества этих апартаментов. Звоните и записывайтесь на удобное для вас время!





Move.ru - вся недвижимость России