

Продам новостройку

Территория: Москва

Стоимость: rub 8 700 000

Адрес: Чоботовская ул, 6
Новопеределкино (2 транспортом)

Объект: 1-я квартира
m2: общая: 41, жилая: 28, кухни: 9.
m2: комнат: 28
телефон: нет, с/у: совм., балкон: лоджия

Дом: 7 эт., этажей: 23, тип: монолит

Комментарий: 1-комнатная квартира площадью 41 кв. м с панорамным остеклением, на 7 этаже 23-этажного монолитного дома в жилом комплексе FoRest, расположенном рядом с лесом и в 10 минутах ходьбы от ст. м. "Новопеределкино". Отделка white box от застройщика. Высота потолков 2,82 м. Окна выходят на Чоботовскую улицу. Удобная планировка: просторная кухня с выходом на просторный балкон, изолированная комната. Санузел совмещённый. В подъезде будут работать скоростные лифты "Otis". Проектом предусмотрена солидная входная группа, выполненная в экоконцепции, а также подземный паркинг на 436 машиномест. Огороженная охраняемая территория.. Срок ввода объекта в эксплуатацию 4 квартал 2020 года.

Документы:

Договор долевого участия от 2018 года.

Отделка:

Без отделки.

Инфраструктура:

Жилой комплекс FoRest выстроен в Западном административном округе Москвы. Рядом с жилым комплексом расположен масштабный Чоботовский лес, а также детские сады и школы, поликлиники и аптеки, магазины и торговые центры, спортивный комплекс "Радужный" с 50-метровым бассейном, крытым ледовым стадионом, спортивными залами, школа олимпийского резерва, а также Чоботовский лес с естественными водоёмами. На территории комплекса предусмотрено строительство школы и детского сада. Станция метро "Новопеределкино" в 10 минутах ходьбы.

Планировка:

Перепланировка отсутствует.

0#

Контакт: агент

телефон: (зарегистрируйтесь и войдите, чтобы увидеть), **смотреть на сайте:**

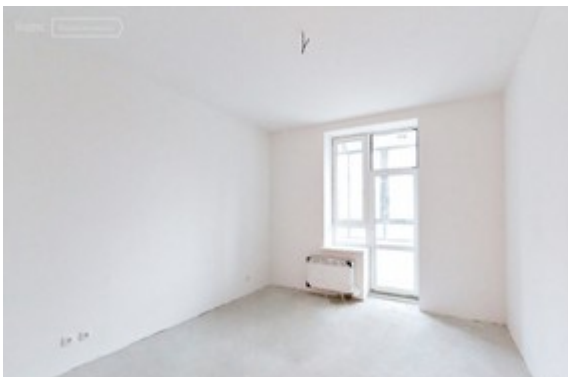
<https://moscow.nndv.ru/novostroiki/prodam/odnokomnatnuiu/2414925.html>

email (скрыт), отправить письмо через сайт:

<https://moscow.nndv.ru/novostroiki/prodam/odnokomnatnuiu/2414925?pismo=1>

Размещено: с 23.11.20 21:12:27 до 23.11.21 21:12:27

Фото:





QR код (поднесите мобильный телефон для сканирования):

