

Купить 1-комнатную квартиру, 32.2 м²

 Москва, Новомосковский административный округ (НАО), жилой комплекс Саларьево Парк, Саларьевская улица, 15

 Филатов луг, 17 мин. пешком

 Саларьево, 18 мин. пешком

 Румянцево, 4 мин. на транспорте

 Прокшино, 6 мин. на транспорте

Комнат: 1
Этаж: 15 из 18
Площадь: 32.2 м²
Жилая: 9.3 м²
Кухня: 5.7 м²

12 300 000 руб.

381 988 руб./м²

ID: 890398



Чешигина Анна Дмитриевна

Офис Таганский

+7 (999) 799-67-81



Тип продажи	Свободная
Продажа по договору	Уступки
Тип дома	Блочный
Год постройки	2024
Лифт	Есть
Возможна ипотека	Да
Новостройка	Да
Состояние строительства	Строится
Планировка	Раздельные комнаты
Ремонт	Чистовая в новостройке
Высота потолков, м	26
Отопление	Центральное
Санузел	Совмещенный
Совмещенных санузлов	1

Фотографии



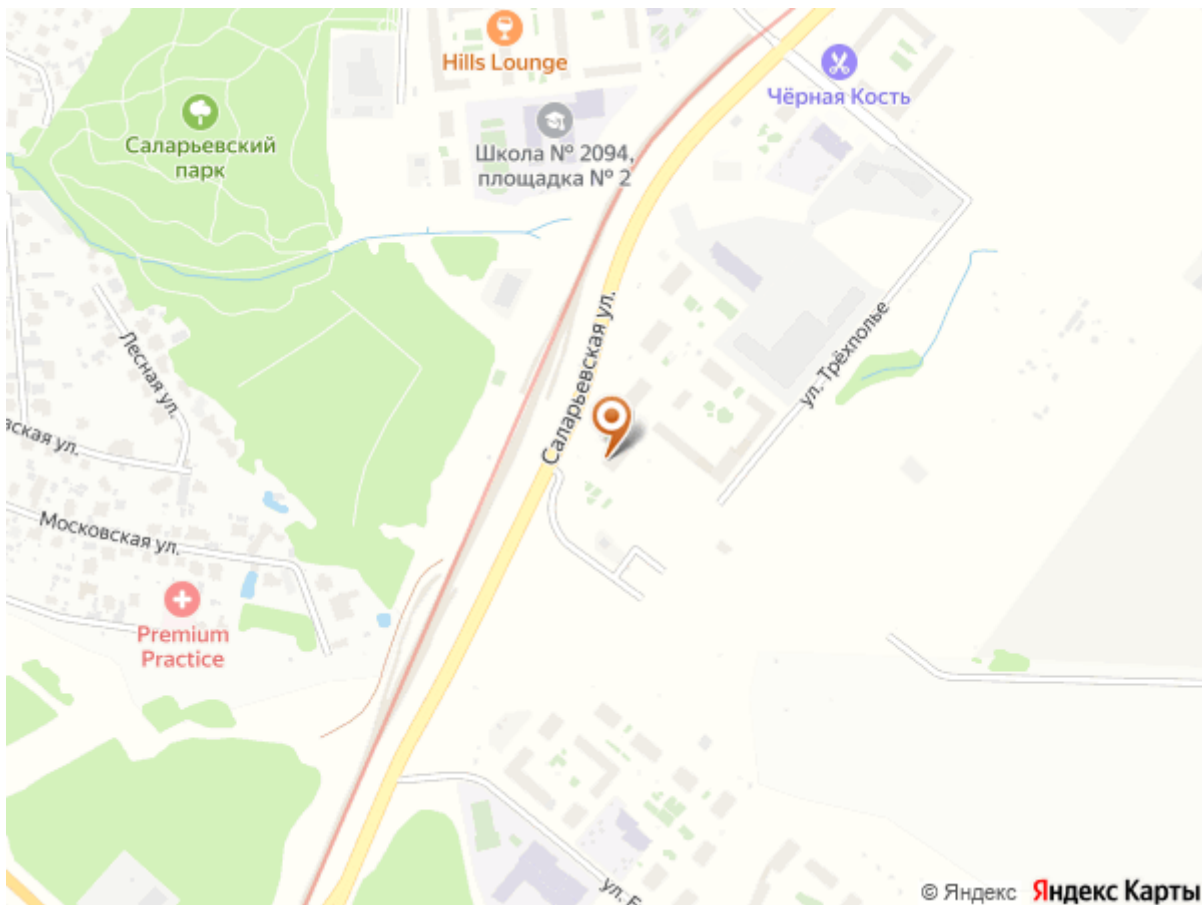








Объект на карте



Дополнительная информация

Код объекта: 890398. Продается евро 2-комнатная квартира в ЖК Саларьево парк с ремонтом! Срок сдачи 2024 год, выдача ключей апрель-июнь. Общая площадь квартиры 32.2 м², просторная кухня-гостиная 16.2 м², спальня 9.3 м², с/у 3.6 м², прихожая 3.1 м². Квартира продается с чистовой отделкой. ЖК Саларьево парк - это целый микрорайон расположенный на юго-западе Москвы между двумя станциями метро - Саларьево и Филатов Луг. Для жителей района планируется строительство детских садов, школ, поликлиник и паркингов. Есть заселенные корпуса, уже введены в эксплуатацию школа на 1150 учеников и детский сад на 220 мест. Открыта уникальная детская игровая площадка Оригами с ручьём, горкой-трубой и рельефными холмами. Через весь район проходит центральный зелёный бульвар с прогулочной и велосипедной дорожками, а дворы-парки закрыты от машин и транзитных пешеходов и представляет место для спокойного отдыха, детских игр и занятий спортом. В 5 минутах ходьбы расположен один из крупнейших ТРЦ столицы Саларис, а в непосредственной близости - Ульяновский лесопарк и река Сетунь. Для наших покупателей: помощь в получении ипотеки в ведущих банках с высокой степенью одобрения! Срок сдачи 2024 г.