

Создано: 11.02.2026 в 03:03

Обновлено: 14.02.2026 в 03:54

<https://kalininograd.move.ru/objects/9289489>

568

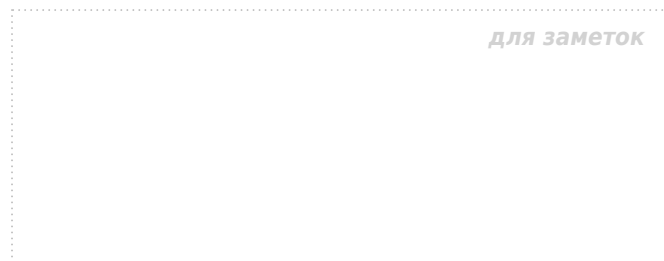
Анна, Риелтор

**89251234567**

Калининградская область,  
Зеленоградский район, поселок  
Вишневое

**7 009 000 ₽**

Калининградская область, Зеленоградский район, поселок  
Вишневое



## Квартира

Количество комнат

2

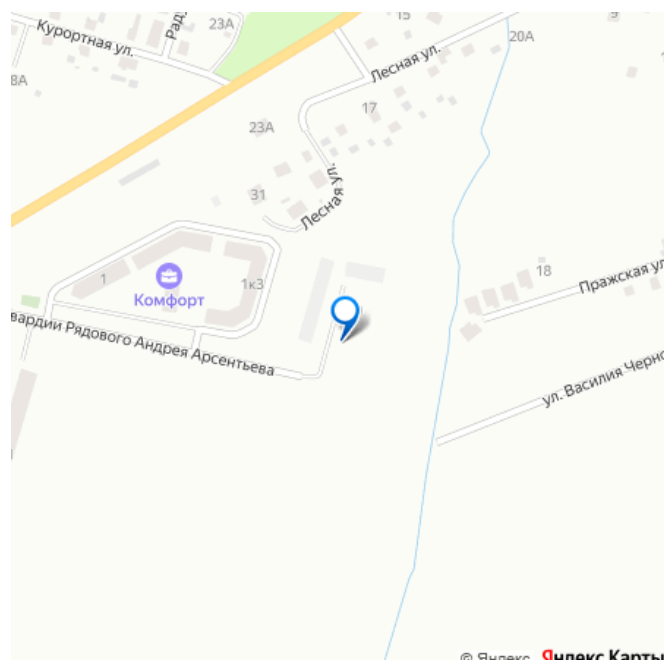
Общая площадь

50.1 м<sup>2</sup>



Этаж

5/7



## Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Ремонт

без отделки

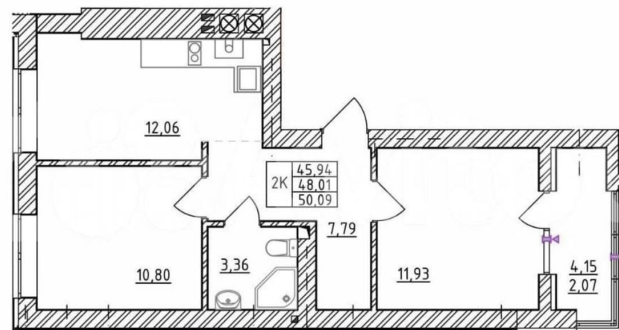
Квартира в новостройке

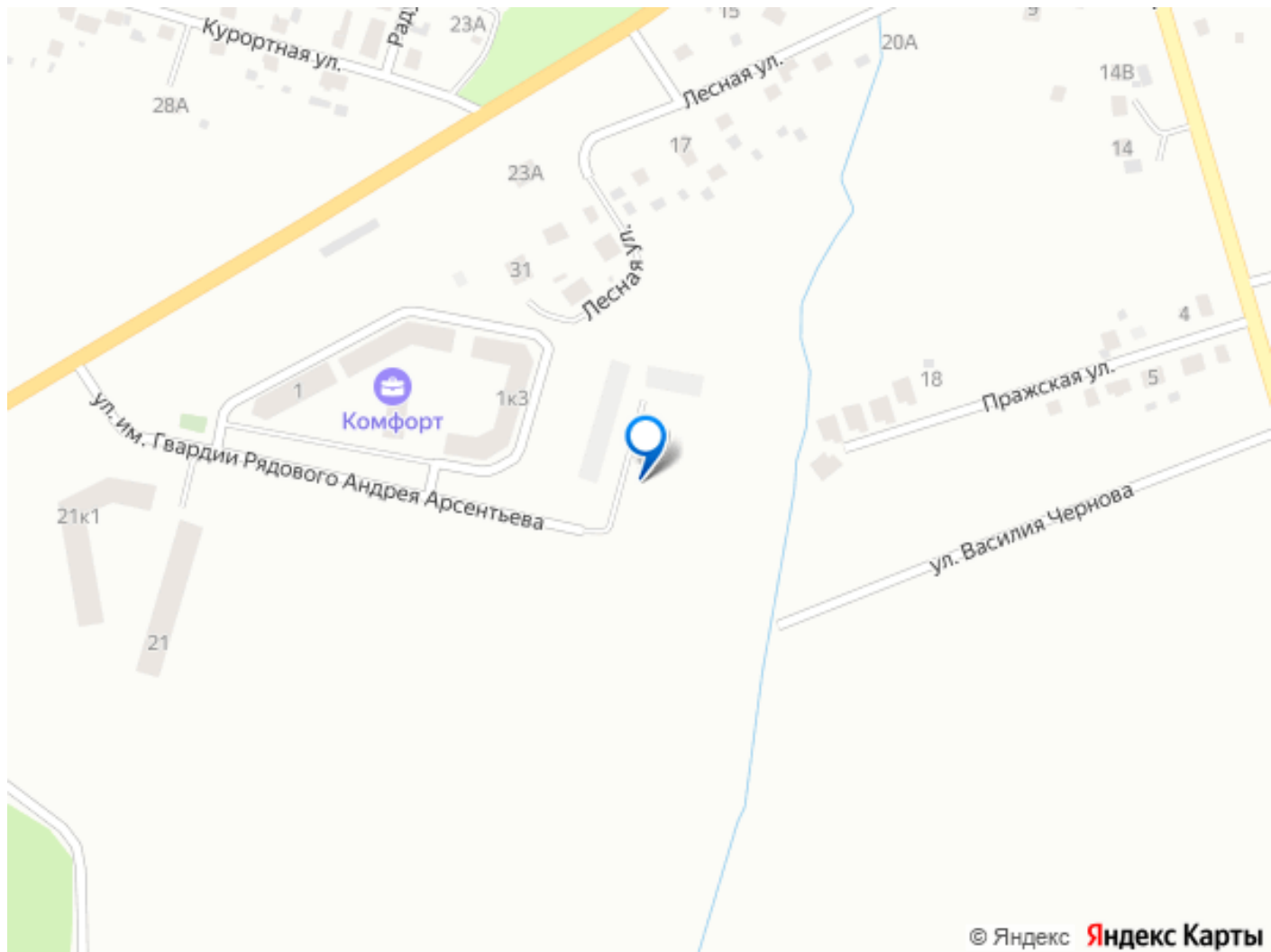
да

## Описание

Не ОГОНЬ, а ОГНИЩЕ!!!!!! Новый проект  
квартир у моря! Станьте владельцем  
квартиры всего в 15 минутах от пляжа!  
СЕМЕЙНАЯ ИПОТЕКА 4,6 % + подарок «Умный

дом» от Сбербанка! Продается квартира в новом жилом комплексе «Комфорт», расположенным в экологически чистом районе, на берегу Балтийского моря в черте г. Зеленоградска. ЖК состоит из 7 семиэтажных домов со стенами из керамического кирпича. В комплексе предусмотрены 1- и 2- комнатные квартиры с витражным остеклением фасада, просторными лоджиями и террасами. Дом оборудован современными лифтовыми кабинами, которые отличаются повышенным уровнем комфортности, надежностью и безопасностью. Качественная отделка от застройщика «серый ключ». Произведено остекление окон и лоджий из ПВХ-профилей 5-камерных ALUPLAST, металлические, противовзломные входные двери с тепло и шумоизоляцией. Отопление и горячее водоснабжение в квартирах индивидуальное, от автоматических двухконтурных газовых котлов. Благоустроенная территория, детская площадка, парковочные места для автомобилей. В шаговой доступности остановка общественного транспорта, магазин SPAR, ТЦ «Вишневое», пляж «Гнездо». Отличный вариант для жизни, отдыха и аренды! Идеальное сочетание цены и качества! Условия покупки: - наличные; - возможна рассрочка платежа; - подходят ипотеки: семейная, военная, для IT-специалистов, ипотека с материнским капиталом. Звоните для обсуждения деталей!





© Яндекс Яндекс Карты

Move.ru - вся недвижимость России