

🕒 Создано: 31.03.2026 в 03:36

🔄 Обновлено: 31.03.2026 в 03:36

**Калининградская область, Светлогорский район, Светлогорск, ул. Лесопарковая, стр. 6**

**4 843 215 ₺**

Калининградская область, Светлогорский район,

Светлогорск, ул. Лесопарковая, стр. 6

### Квартира

Общая площадь

24.4 м<sup>2</sup>

Этаж

4/4

### Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Ремонт

с отделкой

Квартира в новостройке

да

### Описание

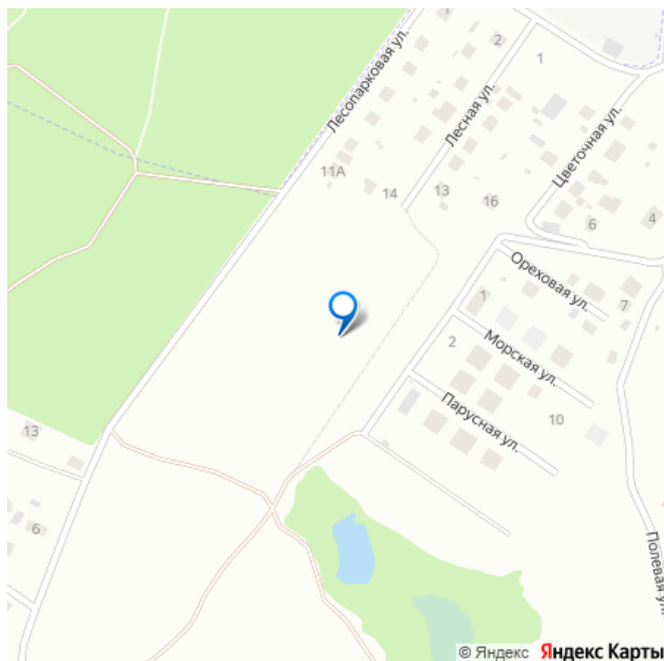
Жилой комплекс «Кроны и Волны» — это современный жилой микрорайон из 6-ти 4хэтажных домов. !!!Квартира с ремонтом!!!  
АКЦИИ: - Рассрочка с первоначальным взносом 20% (ПВ 20% и далее 4 платежа по 20% с промежутком 8 месяцев со скидкой 5% от базовой цены). - Траншевая ипотека ( При

<https://kaliningrad.move.ru/objects/9292861877>

**Вячеслав, Риелтор**

**89251234567**

для заметок



ПВ 30% платеж 2500р/мес на 2 года, при ПВ 20% - платеж 8000р/мес) - Рассрочка 50% на 50% - Семейная, IT и военная ипотека - Есть квартиры С РЕМОНТОМ от застройщика! Срок рассрочки до ноября 2027 года СРОК СДАЧИ 1 квартал 2028 года • Клубные дома с лифтом • Предчистовая отделка • Современный малоэтажный жилой комплекс • Собственное облагороженное озеро для прогулок • Дизайнерские детские площадки, зоны для спорта и активного отдыха, велодорожки • Помещения для колясок и велосипедов в каждой парадной • Неповторимые лесные пейзажи в непосредственной близости к побережью Балтийского моря • Концепция «Двор без машин» ??????? Квартыры на первых этажах с террасами и палисадниками. На последних, четвёртых этажах разместятся лоты в формате High Flat с трёхметровыми потолками. Их особенностью станет наличие открытых лоджий-террас, с которых резидентам откроется эстетичный вид на кроны расположенного практически на расстоянии вытянутой руки леса и на водную гладь пруда или благоустроенную территорию внутреннего двора с ландшафтным дизайном.. Высота потолков 2,75м, на 4 этаже - 3м.. В шаговой доступности остановка, школа, магазины. Звоните и мы подберем вам лучшие видовые квартиры!



