

Создано: 11.06.2025 в 05:05

Обновлено: 30.12.2025 в 03:42

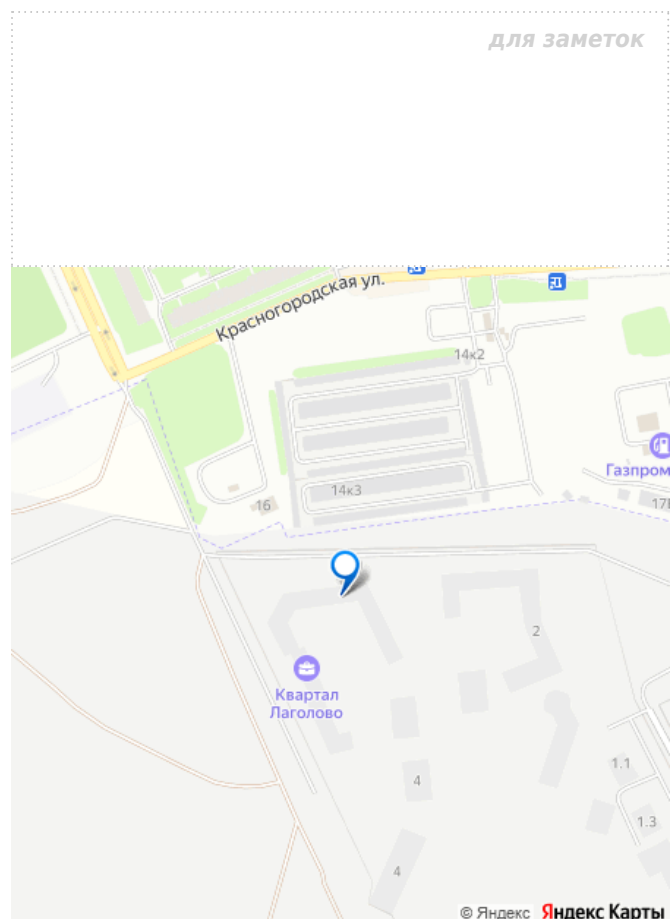
**Ломоносовский район, деревня Лаголово,  
шоссе рязановское, дом 31 корпус 2, 1**

**4 331 116 ₽**

Ломоносовский район, деревня Лаголово, шоссе  
рязановское, дом 31 корпус 2, 1

Шоссе

[Гатчинское](#)



## Квартира

Высота потолков

2.77 м

Жилая площадь

13.66 м<sup>2</sup>

Площадь кухни

3.73 м<sup>2</sup>

Общая площадь

27.48 м<sup>2</sup>

Этаж

5/9

## Детали объекта

Тип сделки

[Продам](#)

Раздел

[Квартиры](#)

Строение

Монолитное

Тип балкона

балкон

Стадия строительства

строится

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

1 квартал 2026 г.

Покупка в ипотеку

да

возможна ипотека

## Описание

Строим кварталы для жизни с заботой о будущем. Предлагается квартира студия комфорт-класса 27,48 кв.м в корпусе 1 на 5 этаже, в ЖК «Квартал Лаголово» Квартира с предчистовой отделкой. Доступность дополнительных опций уточняйте у застройщика. Приобрести квартиру возможно по специальным акциям от застройщика, с текущими условиями акций можно ознакомиться в блоке «Акций». Цена динамическая и может отличаться, уточняйте актуальность у застройщика. «Квартал Лаголово» — жилой комплекс в Ломоносовском районе Ленинградской области. До сердца Петербурга — час на машине, до станции метро «Проспект Ветеранов» — 30 минут, до аэропорта Пулково — 35 минут. Рядом Гатчинский дворец, музей-заповедник «Петергоф», Дворцовый парк в Красном Селе и природный памятник «Дудергофские высоты». Три школы и восемь детских садов будут построены прямо на территории квартала. На первых этажах домов откроются магазины, салоны красоты, кабинет врача. Дома высотой до 11 этажей с панорамными

балконами выполнены в скандинавском стиле. Занимайтесь йогой в воркаут-пространстве и бегайте по зеленому бульвару. Предусмотрели догхабы, площадь с амфитеатром и паркинги за пределами двора. В подъездах — безбарьерная среда, круглосуточное видеонаблюдение и специальные помещения для колясок и велосипедов. Все планировки в «Квартале Лаголово» — с увеличенными окнами.

