



**Продажа**

## **Снегири Эко Корпус 10**

Москва, Раменки

ул Минская,



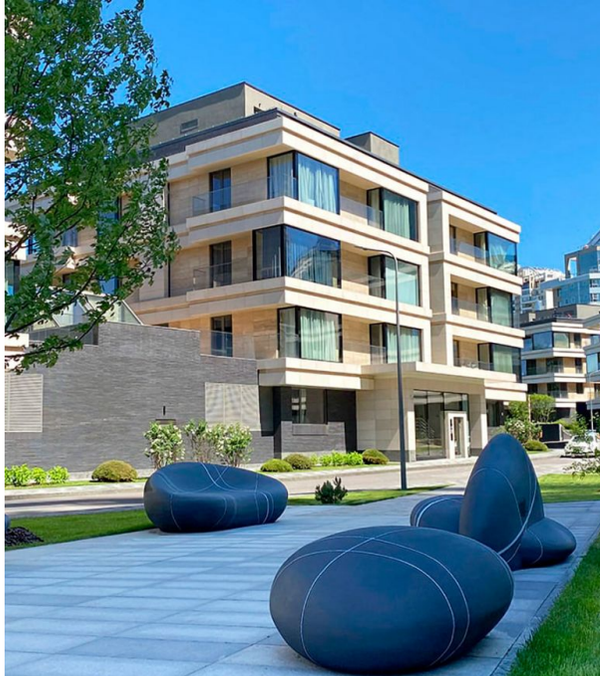
**♦ 250 000 000**

Жилой комплекс «Снегири Эко» — это 15 клубных домов высотой от 4 до 8 этажей. Здания возведены по монолитной технологии. Детальную концепцию фасада разработало международное архитектурное бюро, специализирующееся на современной и инновационной архитектуре. Для выполнения фасадов выбраны натуральные облицовочные материалы: природный камень, клинкерный кирпич и стекло в алюминиевых рамах.

В жилом комплексе «Снегири Эко» предложено множество планировочных решений: в наличии квартиры, как классического типа, так и европланировки. Сдаются они без стен и с высотой потолков 3,3 метра. На первых этажах предусмотрены патио площадью 100 кв. метров и трехслойное витражное остекление. Сохранение природного ландшафта с перепадом высот 8 метров, позволило сделать посадку домов таким образом, чтобы все квартиры имели прекрасные видовые качества на Мосфильмовский пруд и Поклонную гору.

Территория поселка ограждена и обеспечена системами безопасности, в том числе контролем доступа. В комплексе «Снегири Эко» предусмотрены: фитнес-центр, детский сад, коммерческие помещения, зоны отдыха, смотровая площадка, фонтанные группы и детские площадки. Внутри ЖК расположен собственный парк с размашистой сетью удобных тропинок. Благоустройством парка занималась компания Gillespies. Светильники специально подобраны по своим параметрам и яркости в зависимости от назначения того или иного участка комплекса. Для владельцев автомобилей предусмотрен подземный паркинг.

Жилой комплекс «Снегири Эко» расположен в экологически благоприятном районе с низкой плотностью застройки и отличной инфраструктурой, вблизи парков и с хорошей транспортной доступностью. Имеется собственный выход в парк у Мосфильмовского пруда, который находится в 100 метрах от комплекса. Метро «Минская» находится в 10 минутах пешком.





Жилой комплекс: **Снегири Эко**  
Год постройки: **2019**  
Тип дома: **Монолитный**



Корпус ЖК: **Корпус 10**  
Квартал сдачи: **2**

