

## #117 Москва, улица Мосфильмовская, д.70 к.6

ID объекта: 117

Цена: **1 535 000 \$**  
90 902 700 руб.  
432 870 руб./кв.м  
7 310 \$/кв.м

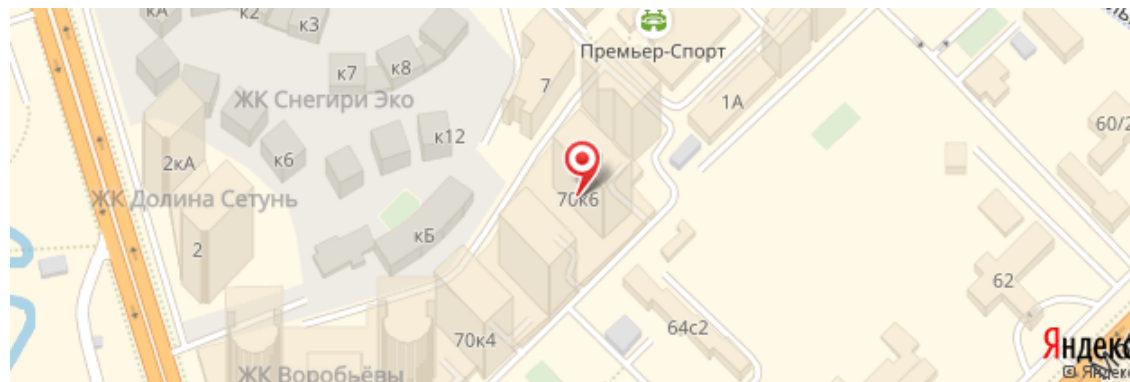
Тип: Продажа  
Объект: **3-ком. квартира**  
Общая площадь: 210 кв.м.  
Жилая площадь: 100 (53-22-25) кв.м.  
Кухня: 27 кв.м.  
Этаж: 3/18

 Университет

 Парк Победы

До метро: 5 мин. трансп.  
Район города: Раменки

Потолки: 3.3 м	Балкон: 2 шт.
Год постройки: 2005	Сан/узел: 2 шт.
Тип дома: Монолитно-кирпичный	Охрана: да
Ремонт: Дизайнерский	Лифт: 2 пассажирских, 1 грузовой
Мебель: да	Парковка: Подземная, Собственность, 1 м/м
Вид из окон: Окна - на 2 стороны, виды из окон – на посольство и во внутренний двор	Цена м/м: Включена в стоимость



### СВЕТЛАЯ АРХИТЕКТУРНАЯ СИМФОНИЯ !

АВТОРСКИЙ ремонт выполнен в классическом стиле с использованием мрамора и гранита. Меблирована и укомплектована бытовой техникой ведущих производителей.

Классический дизайн интерьера квартиры, выдержанный в лучших традициях прошлых веков, гармонично сочетается с современными технологиями. Он навеивает ассоциации с историческими зданиями, их легендами, традициями и их знаменитыми обитателями. В интерьере мастерски подобраны сочетания светлых оттенков - белого, серого, бежевого и кремового, подчеркнутых контрастными вставками и предметами благородного черного цвета.

С помощью рисунка напольного покрытия подчеркнуты отдельные зоны. Черный, серый и розовый гранит отполирован и напоминает зеркало, в котором отражается весь интерьер. Полупрозрачные шторы словно струятся с потолка, окутывая окна воздушной дымкой. В декоре элегантной мебели использованы классические орнаменты античности с контрастом черного и золотистого цветов. Основание обеденного стола стилизовано под обломок колонны, который мог сохраниться от древнегреческого храма. Декоративные колонны, позаимствованные из прошлых веков. Потолочные карнизы, лепнина, пластика потолка, цветные витражи, мозаичные полы из нескольких сортов итальянского гранита, элементы декора, - все это придает ... <http://bnmos.ru/id/117/>