



Район: Fulham, SW6

Площадь в новостройках: 60 - 79 m²

Комнат: 2 - 3

Отделка: Эксклюзивная отделка

Тип владения: Leasehold 999

Цена: от 1 300 000 £

Новый жилой комплекс Bolton Studios расположен на одной из самых престижных улиц в самом сердце исторического района Фулэм - Gilston Road, рядом с всемирно известной Kings Road. Фулэм имеет давно сложившуюся репутацию одного из самых модных и богатых районов Лондона – часто он рассматривается как продолжение Челси

Bolton Studios - первоначально построенные в начале 19 века как ряд апартаментов для артистов, которые развлекали местную элиту, проживающую неподалёку в больших особняках на Gilston Road. В конце 19 Века апартаменты были переделанные в студии для художников, отсюда и пошло их нынешнее название. Студии имеют огромную историческую значимость для местных жителей.

В настоящее время студии полностью реконструируются одним из самых лучших застройщиков Великобритании и в скором времени они превратятся в современный элитный комплекс квартир.

Тщательно продуманные дизайн и техническое наполнение каждой квартиры – от качественного паркетного пола до программируемого освещения, от высококачественных деревянных дверей до прекрасно обустроенных ванных комнат. В каждой квартире действует пол с подогревом и система кондиционирования. При строительстве используются только высококачественные материалы и современные методы инженерии.

В нескольких минутах ходьбы отсюда находится популярная улица King's Road с лучшими барами, ресторанами и магазинами розничной торговли в столице.

Неподалёку от жилого комплекса расположен Hurlingham Club – один из самых известных в мире частных британских клубов с закрытым членством.

Завершение строительства запланировано на Март 2015 года.

Реконструированный дом, Эксклюзивная отделка в современном стиле, Полная внутренняя отделка, Система „умный дом”, Встроенная кухня, Подогрев полов, Все городские коммуникации, Центральное отопление, Городская канализация, Паркинг, Видео наблюдение, Консьерж, Развитая инфраструктура.

