



Los Olivos

жить полной жизнью





ОПИСАНИЕ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА LOS OLIVOS

➤ СИСТЕМА НЕСУЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Фундамент из железобетонной плиты на бетонной подушке.

Санитарные перекрытия на полу первого этажа на основе бетонного перекрытия из балок.

Воздушная структура на основе внутренних портиков из перекрытий из балок и железобетонных плит на стальных столбах, с добавкой, геометрией и армированием согласно структурным расчетам.

Внутреннее полотно из самонесущих панелей гипсокартона с ламинацией повышенной прочности на металлических профилях с включением изоляции из минеральной ваты внутри для усиления тепло- и звукоизоляции фасада.

Толщина изоляций в зависимости от энергетических расчетов с целью оптимизации фасада для получения энергетического сертификата B. Минимальная толщина изоляций на фасадах 50 мм.

➤ СИСТЕМА ОБОЛОЧКИ

■ ФАСАД

Основной фасад из ненесущего пенобетонного блока 15 см, покрытого с внутренней стороны цементным раствором.

Наружное покрытие на основе водостойкой облицовки, нанесенной монослоем и покрытой водонепроницаемой краской и керамической облицовкой для фасадов из шлифованных керамических плит модель FOREST под дерево Клен Дуб или аналога марки PORCELANOSA, где это предусмотрено в соответствии с планами.

■ КРОВЛЯ

Непроходимые крыши: на основе многослойной системы: формирование уклонов на основе клеточного раствора арлита; гидроизоляция на основе оксифосфатного листа, армированного стекловолокном, с термооклейкой; геотекстильный защитный разделительный слой; регуляционный слой из сухого раствора; теплоизоляция листов из экструдированного полистирола с высокой теплопередачей, геотекстильный разделительный слой; завершающий слой из шариков известняка, 50/80 мм, на идеально выровненной поверхности.



Толщины изоляции основаны на энергетических расчетах до тех пор, пока покрытие не будет оптимизировано для получения энергетического сертификата B.

■ ВНЕШНИЕ СТЕКЛОПАКЕТЫ И ДВЕРИ

Стеклопакеты из ПВХ: на основе изготовленных алюминиевых рам в антрацитовом цвете с профилями марки Rehau Euro-Design 70 или аналог, с пятью камерами, двумя уплотнениями и общей глубиной 70 мм. Распашная или раздвижная система открывания в соответствии с планами. Двери на выходе из гостиной на террасу вровень с полом.

Там, где это предусмотрено, рулонные жалюзи из экструдированного алюминия с теми же характеристиками, что и стеклопакеты, с моторизованным управлением.

Внешние стекла: на основе двойного остекления со стеклами 6 мм и 14 мм для внутренней камеры. В проемах, где требуется обеспечить безопасность, соответствующее стекло заменяется на стекло 4+4 мм.

Входная бронированная дверь из ПВХ размером 920 x 2100 мм, замок с пятью точками закрывания, внутренняя структура из усиленной оцинкованной стали.

■ НАРУЖНЫЕ КРЫЛЬЯ

Перила из ламинированного стекла 5+5 на металлических профилях из нержавеющей стали.

➤ СИСТЕМА ВНУТРЕННИХ ПЕРЕГОРОДОК И ДВЕРЕЙ

■ ПЕРЕГОРОДКИ

Таунхаусы отделены друг от друга стенами из пенобетонного блока толщиной 15 см, перекрытыми с обеих сторон высокопрочным ламинированным гипсокартоном на металлическом профиле, с изоляцией из минеральной ваты внутри, чтобы усилить тепло- и звукоизоляцию каждого таунхауса.

Межкомнатные перегородки из ламинированного гипсокартона повышенной прочности и 70-миллиметровых стоек и изоляции из минеральной ваты внутри.

Покрытие в два слоя пластиковой краской белого цвета с гладкой фактурой.

■ ВНУТРЕННИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ

На основе ламинированного гипсокартона и с нишами для занавесок, а также углублениями по плану.

В помещениях с оборудованием для кондиционирования или вентиляции предусмотрены регистры для его обслуживания.

■ ВНУТРЕННИЕ ДВЕРИ

Межкомнатные двери из МДФ распашные, гладкие, с горизонтальными канавками, склеенными выемками и накладками, а также резиновым амортизирующим уплотнением по периметру, все в белом цвете.

Ручки из нержавеющей стали. марки Eurolatón, ref. 8001.



Модульные шкафы из МДФ с внутренней обшивкой из ламината под текстиль; полки и верхнее распределение; раздвижные двери с лаковым покрытием белого цвета. Продвинутая система закрывания.

➤ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ И ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

■ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Внутри: напольное покрытие из керамогранита модель VELA NATURAL, размер 60 x 60, марки PORCELANOSA, с отшлифованной поверхностью. Будет прикреплено специальным суперстойким клеем на основу из самовыравнивающегося раствора.

На внешних террасах пол из нескользящих шлифованных керамогранитных плит марки PORCELANOSA, модель VELA NATURAL, формат 60x60. Система укладки повышенна на тот же уровень, что и внутреннее напольное покрытие. Покрытие террас солярия той же системы.

■ ОТДЕЛКА СТЕН

В ванных душевые кабины будут облицованы плитами модели VELA BLACK размером 31X90 см марки PORCELANOSA, выложенными по горизонтали. Остальная часть ванной будет окрашена моющейся матовой эмалевой краской не совсем белого цвета.

В сухих зонах и остальных помещениях окраска в два слоя пластиковой краской белого цвета с гладкой фактурой на специально подготовленной основе.

➤ ВОДОПРОВОД И ТРУБЫ

■ СИСТЕМА ТРУБ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

Внутренняя сеть с холодной водой на основе стоек и шунтов от общего внутреннего ключа до точек потребления и поставки воды через трубы из сшитого полиэтилена (PEX).

■ СИСТЕМА ТРУБ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Внутренняя система для сантехнической горячей воды на основе стоек и шунтов от аэробойлера до точек потребления и поставки воды посредством многослойных труб из сшитого полиэтилена (PEX).

■ КАНАЛИЗАЦИЯ

Канализационная сеть из ПВХ: акустические водосточные трубы из ПВХ.

➤ САНТЕХНИКА

■ ВАННЫЕ

Душевой поддон марки VILLEROY & BOCH модель ARQUITECTURA.

В главной ванной **шкаф марки** VILLEROY & BOCH модель LEGATO с раковиной ARTIS.

В ванной-2 **настенная раковина марки** VILLEROY & BOCH модель MEMENTO 2.0.



Унитазы подвесные марки VILLEROY & BOCH, модель AVENTO, с сиденьем с амортизацией и встроенным бачком.

■ САНУЗЕЛ

Раковина подвесная марки VILLEROY & BOCH, модель MEMENTO 2.0 в БЕЛОМ цвете.

Унитаз марки VILLEROY & BOCH, модель AVENTO с сиденьем с амортизацией.

■ КУХНЯ

Мойка из нержавеющей стали марки Blanco.

■ СМЕСИТЕЛИ

Ванных и санузле марки HANSGROHE, модель LOGIS, хромированное покрытие.

На кухне смеситель марки HANSGROHE, модель LOGIS M31.

➤ ТЕРМОСИСТЕМА

■ КЛИМАТИЗАЦИЯ

Производство тепла и холода с помощью теплового насоса воздух-охлаждающая жидкость, инвертора, наружного компрессора, расположенного на крыше и внутреннего испарителя на подвесном

потолке кухни. Система управления AIR-ZONE с регулировкой температуры с помощью отдельных термостатов в гостиной-столовой и спальнях.

Производство тепла для горячей воды с помощью аэроматического теплового насоса.

➤ УСТАНОВКА ОБРАБОТКИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ

Распределение воздуха через воздуховоды, размещенные в подвесном потолке. Поступление и возврат воздуха через решетки.

Механическая вентиляция на основе механически контролируемой централизованной вытяжной системы для вентиляции в помещении, состоящей из экстракторов с рекуператором энергии, которые предварительно нагревают воздух, взятый снаружи, прежде чем подать его, обеспечивая заметную экономию энергии.

Установка вентиляции на кухне: принудительная с вытяжкой, встроенной в кухонный шкаф.

➤ ЭЛЕКТРИКА

■ ПРОВЕДЕНИЕ ЭЛЕКТРИКИ ВНУТРИ ПРИ НИЗКОМ НАПРЯЖЕНИИ

Проведение электрики внутри при низком напряжении

Общая линия связи и линия электропередачи с уличной электросетью и общей коробкой защиты.



Внутренняя распределительная сеть низкого напряжения с увеличенной электрификацией, 11 внутренних распределительных цепей и 2 для наружного применения. Декоративные механизмы управления и базовые элементы типа Simón 82 Detail или эквивалент в белом цвете.

Сеть защиты земля-земля, основанная на независимой защищенной сети, заземленная сеть, вкопанная в землю, и защищенные сети в ванных комнатах.

Степень электрификации жилого объекта увеличена в соответствии с требованиями электротехнического регламента низкого напряжения.

Схемы, рассчитанные для однофазной мощности 9,2 кВт.

■ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ УСТАНОВКА

Розетки для ТВ и передачи данных во всех спальнях и гостиной-столовой.

■ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

Индивидуальная установка фотоэлектрических панелей на крыше для выработки электроэнергии с использованием солнечной энергии. Это обеспечивает заметное снижение потребления электроэнергии коммерческой сети.

■ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

Предустановка многозонной системы безопасности посредством инфракрасных детекторов внутреннего присутствия, микропроцессорного центрального управления и сигнализации.

➤ МЕБЕЛЬ И ОСНАЩЕНИЕ

■ КУХНИ

Мебель и стационарные элементы

- Кухня немецкого производства марки ROTPUNKT, модель POWER MX (или аналог), покрытие матовый лак согласно распределению, указанному на планах.
- Ящики и полностью выдвижные полки, с амортизацией при закрывании.
- Линейная столешница из кварца-смолы Silestone Blanco Zeus или аналога.

Бытовая электротехника

- Мультифункциональный духовой шкаф BOSCH с выдвижными направляющими с тормозом с максимальной безопасностью, электронным дисплеем и электронным программированием.
- Индукционная варочная панель BOSCH с тремя зонами варки, таймером и индикатором остаточного тепла.
- Вытяжка THERMEX, встроенная в верхний шкаф, с 3 уровнями мощности и освещением низкого энергопотребления.



■ ВАННЫЕ И САНУЗЛЫ

- Прозрачные перегородки из закаленного безопасного стекла 4/4 и хромированные элементы на душевых поддонах.
- Полированные зеркала на стене над раковиной.
- Аксессуары для ванных комнат.

➤ ЗОНЫ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

■ БЛАГОУСТРОЙСТВО

- Общая канализационная сеть.
- Электричество.
- Подключение к питьевой воде.
- Общая телекоммуникационная сеть.
- Освещение общих участков сада.
- Стена из натурального камня на границе с полем для гольфа и забор из металлической сетки по периметру.
- Общий наземный паркинг с пешеходным доступом к жилым объектам внутри урбанизации.
- Предварительная установка канала для будущей установки зарядного устройства для электромобилей.

- Моторизованные ворота для транспортных средств.
- Каждый таунхаус имеет внешнюю дверь для пешеходов, которые могут попасть снаружи, активируемую электронным домофоном, и металлическую дверь, через которую можно попасть в места общего пользования.

■ ОЗЕЛЕНЕНИЕ

- Насыпка земли для сада.
- Посадка газона и декоративных деревьев разных видов в саду общего пользования.
- Живые изгороди для разграничения частных садов и общего.
- Система полива для общих зон.
- Индивидуальная система полива частного сада с подключением к водопроводу таунхауса.

■ БАССЕЙН ДЛЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

- Комплекс имеет бассейн для общего пользования.
- Единая глубина 1,30 м.
- Солевая очистка.
- Ограждение по периметру.
- Терраса вокруг бассейна с нескользящим покрытием и лужайка.
- Элементы мебели для создания тени.



➤ ВКЛЮЧЕННЫЕ РАСХОДЫ

- Гонорары архитектору и техническому архитектору.
- Лицензия на строительство.
- Страховка на 10 лет.
- Налог на прирост стоимости.
- Заключение контрактов с поставщиками воды и электричества (9,2 кВт в таунхаусах).

Материалы, элементы, процедуры и спецификации, описанные в данной памятке о качестве строительства, являются ориентировочными и могут быть изменены техническими требованиями Факультативного руководства строительными работами и действующими правилами. В любом случае, гарантировано сохранение общего уровня качества здания и жилых объектов.

➤ СРОКИ ОКОНЧАНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Передача ключей запланирована на июнь 2023 г.

➤ ПРИМЕЧАНИЯ

После завершения строительства структуры каждого этажа здания нельзя вносить какие-либо изменения в интерьер жилых объектов. К этому времени должны быть выбраны все отделочные материалы, в противном случае они будут выбраны компанией Construcciones Hispano Germanas, S.A.U. и не могут быть изменены после этого.

Компания Construcciones Hispano Germanas, S.A.U. оставляет за собой право вносить изменения по техническим, коммерческим, снабженческим и прочим причинам, если они не ведут к снижению качества. Этот документ не имеет договорной силы и действителен только в информационных целях.

строим



ПРОФЕССИОНАЛЫ СТРОИТЕЛЬСТВА
с 1972 года

в уникальном месте

