

Orchard Residences -

воплощение роскоши и красоты.

Атмосфера высокого уровня комфорта, которая

была создана специально для вас.

Расположенный в экологически чистом живописном районе, у подножия гор, Orchard Residences можно считать лучшим реализованным проектом в области инвестиций и строительства.









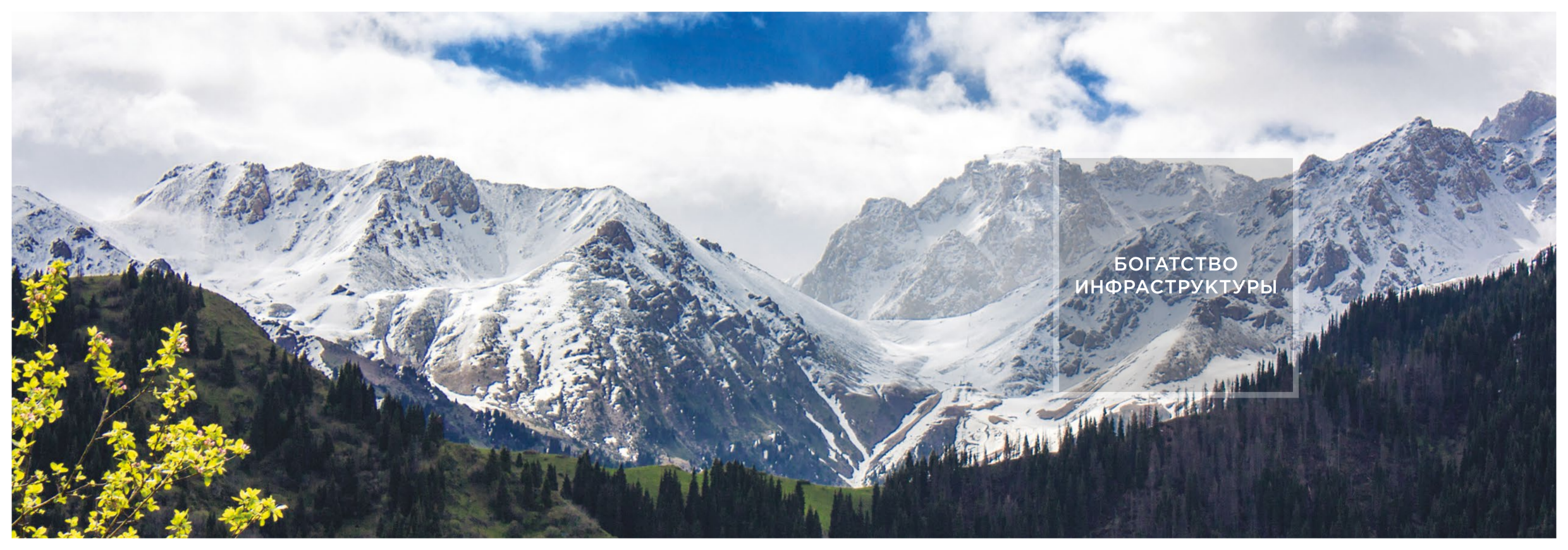


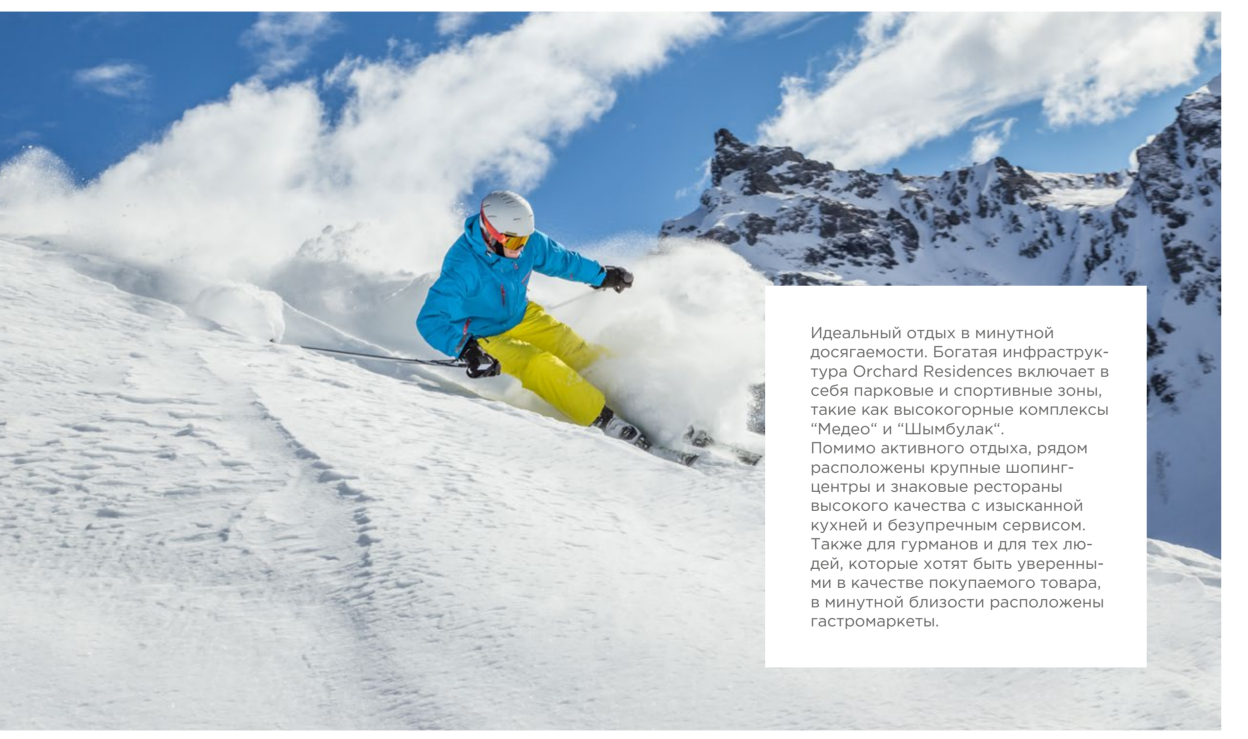


## РАСПОЛОЖЕНИЕ, КОТОРОЕ НЕ ОСТАВИТ СОМНЕНИЙ В ВЫБОРЕ

Orchard Residences расположен у подножья хребта Заилийского Алатау, всего в 15 минутах от склонов Шымбулака, где расположен горнолыжный курорт, который считается одним из лучших в СНГ. Если вы поклонник зимних видов спорта, это не оставит вас равнодушным. В то же время до центра города – подать рукой, и вы не будете изолированы от городских преимуществ.





















Комфорт, проявленный во всех деталях - от расположения и инфраструктуры до использования материалов в интерьере. Магазины, школы, рестораны и множество вариантов для семейного и частного отдыха - в минутной досягаемости. Жизнь в Orchard Residences наполнена яркими событиями и невероятно разнообразна!



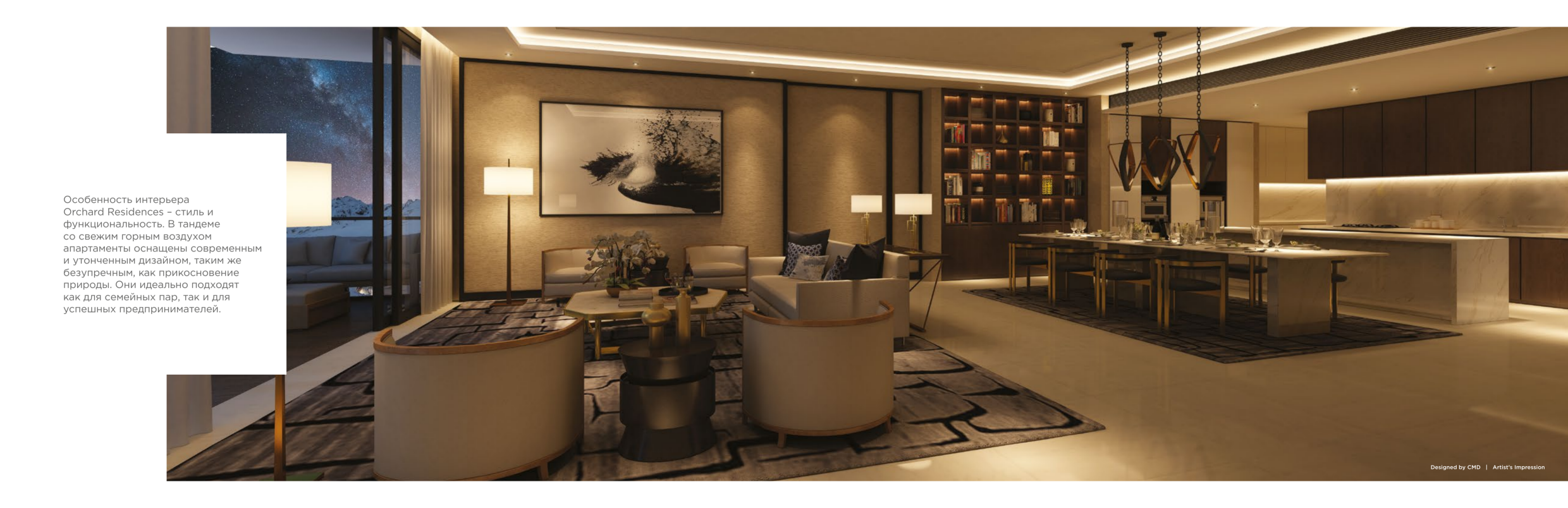


## ПРИВИЛЕГИИ В ПРЕДЕЛАХ ВАШЕЙ ДОСЯГАЕМОСТИ

высокогорного

PECTOPAHOB







Насладитесь роскошью современного освещения и отделкой в ванной комнате. Проведите время в атмосфере расслабленности и гармонии, под гипнозом чистого голубого неба днем и звездного неба в ночное время.

Designed by CMD | Artist's Impression



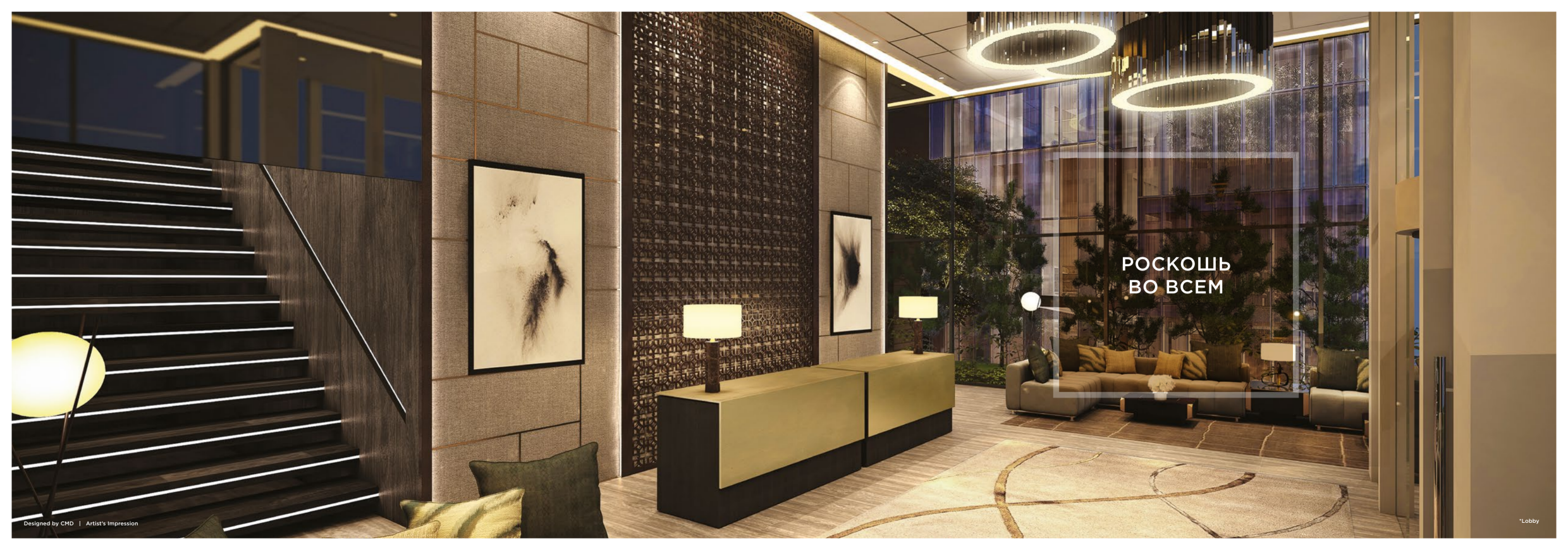


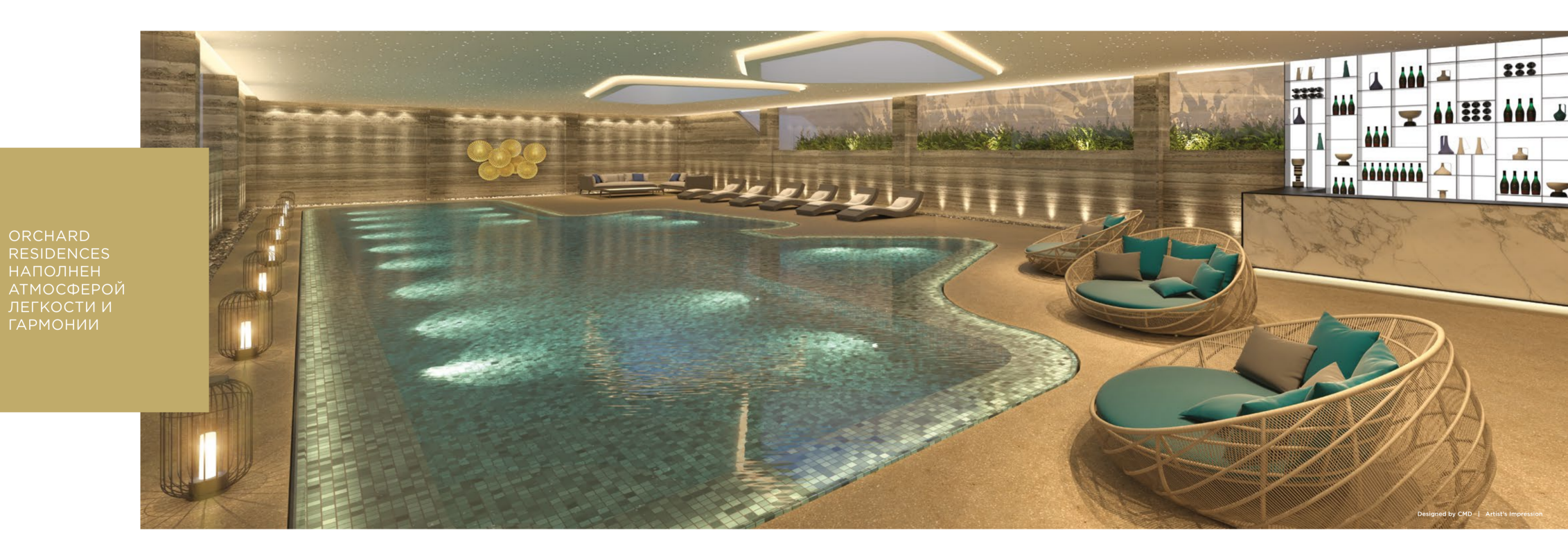


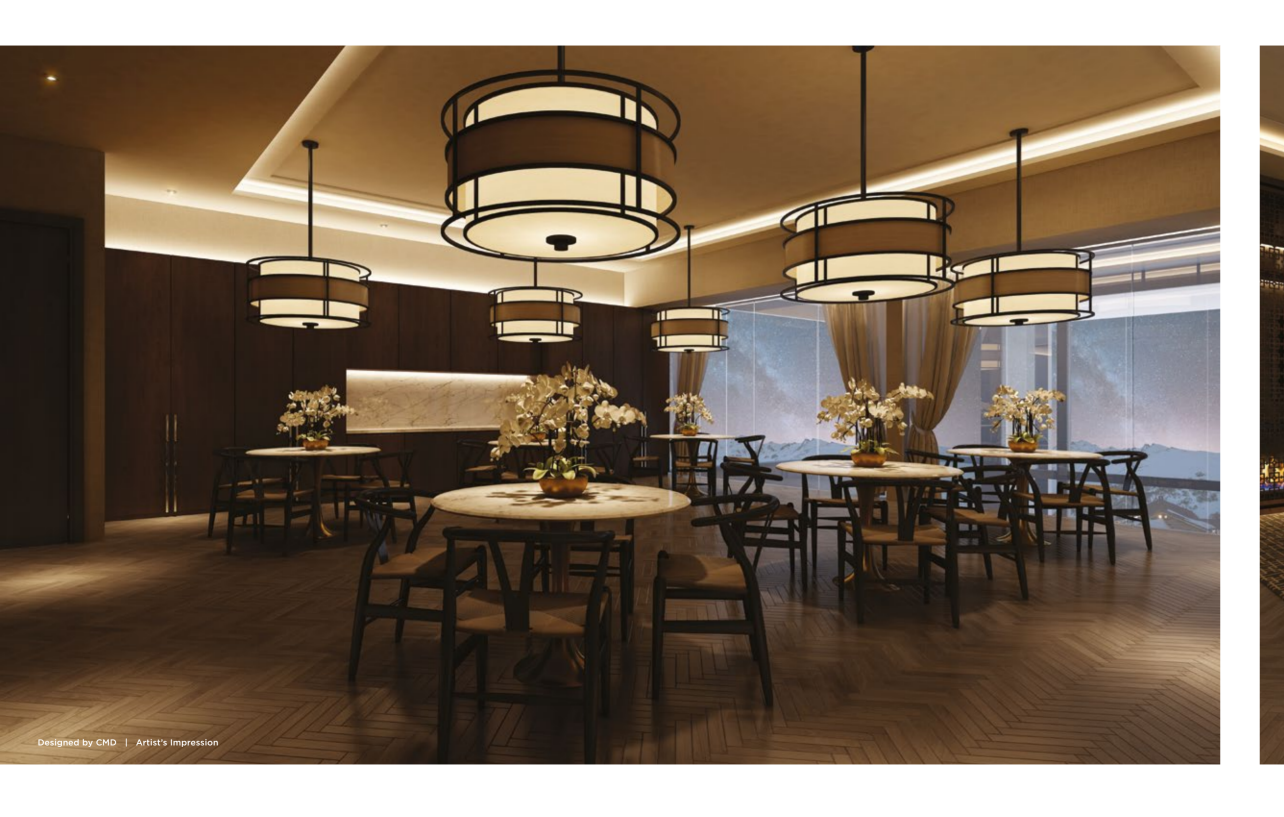




Если вид из окна - это бескрайняя территория природы, то спальня - ваше личное пространство. Дизайн интерьера разработан ведущим агентством Creative Mind Design, которое известно по всему миру. От персональных апартаментов до проектирования люкс-бутиков - креативные разработчики делают уникальный дизайн, учитывающий ваши предпочтения.









● ПРОСТОРНЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЫ ДЛЯ ЧАСТНЫХ УЖИНОВ И ЛЕЛОВЫХ ВСТРЕЧ

ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ

ШИРОКИЙ
 СПЕКТР ОХВАТА
 БЕЗОПАСНОСТИ
 ORCHARD
 PESIDENCES

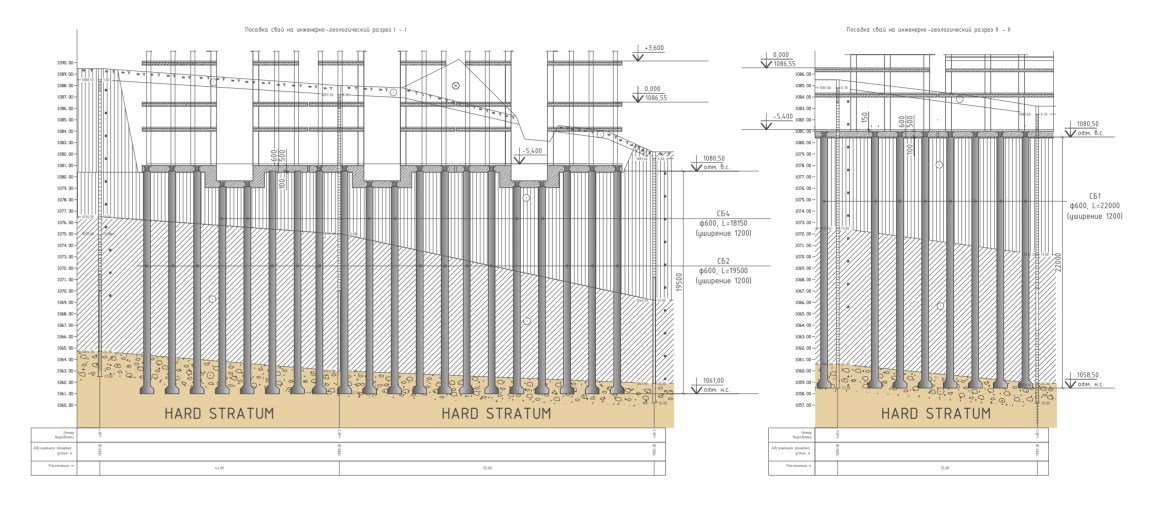
ТРЕНАЖЕРНОГО

# СТРУКТУРА И ПЛАН ЭТАЖЕЙ

Стабильность и прочность - основные направления, которые лежат в основе философии Orchard Residences.

Около 600 свай, погруженных в твердую коренную породу, гарантируют вашу безопасность и сейсмоустойчивость.

# ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ

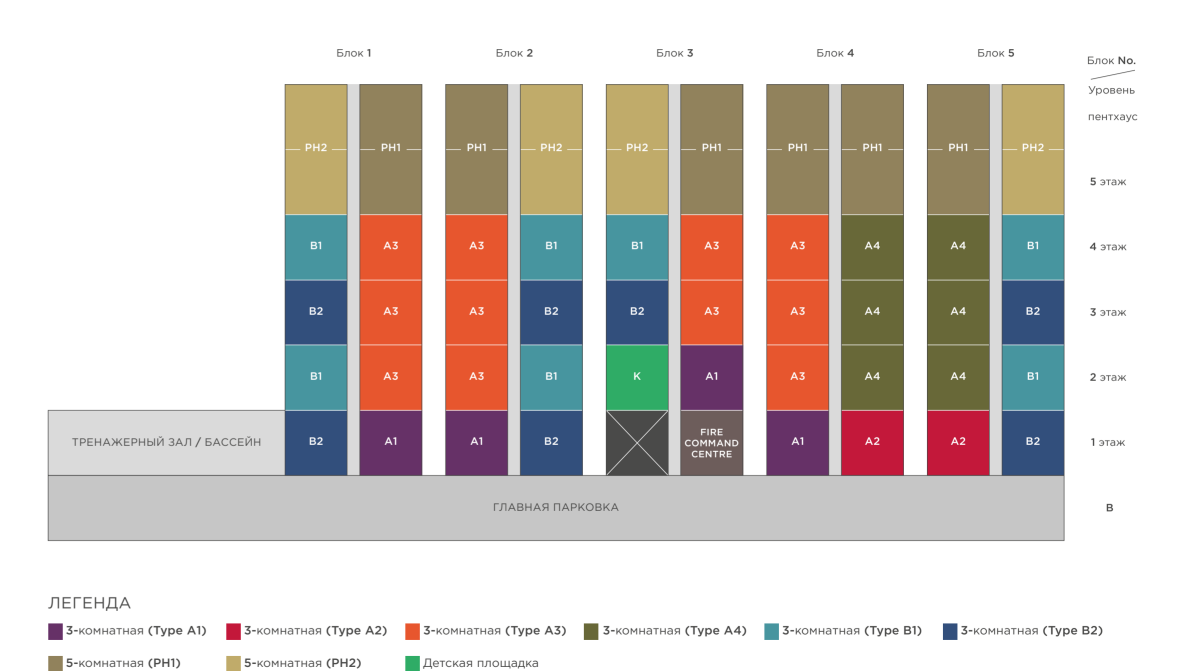


<sup>\* 600</sup> свай были погружены в твердую часть коренных пород для обеспечения сейсмического соответствия.

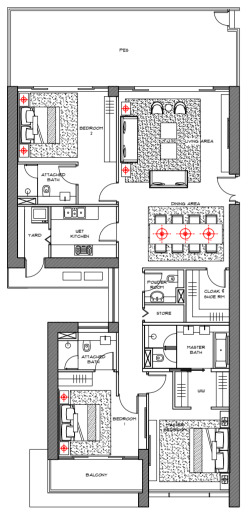
# вид сверху



# СХЕМАТИЧЕСКАЯ ДИАГРАММА

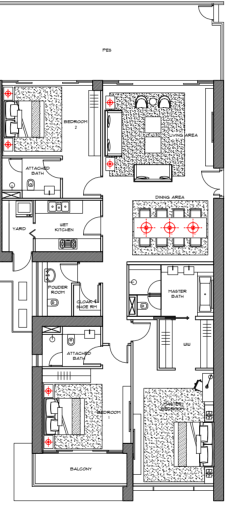


## 3-х - КОМНАТНЫЕ + ЛОДЖИЯ



### TYPE A1

(1-ый и 2-ой этаж) 217.39 кв.м

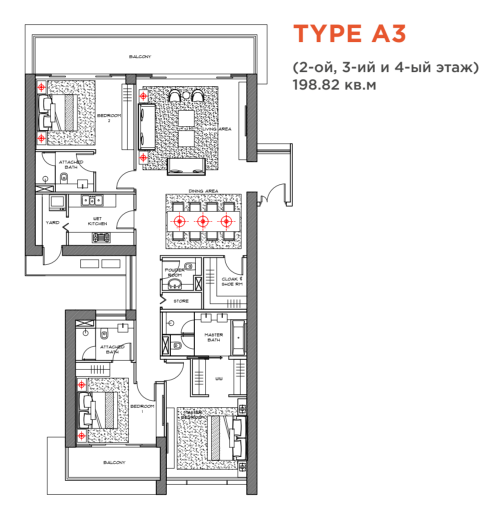


### **TYPE A2**

(1-ый этаж) 224.99 кв.м



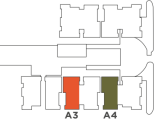
### 3-х - КОМНАТНЫЕ



### TYPE A4

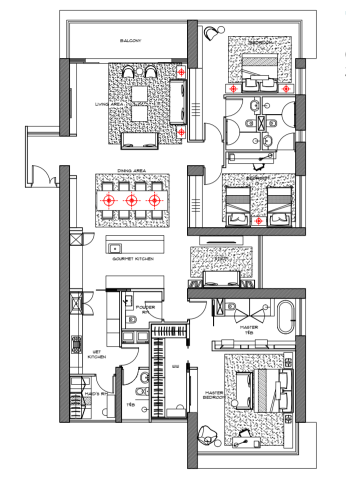
(2-ой, 3-ий и 4-ый этаж) 206.45 кв.м







## 3-х - КОМНАТНЫЕ

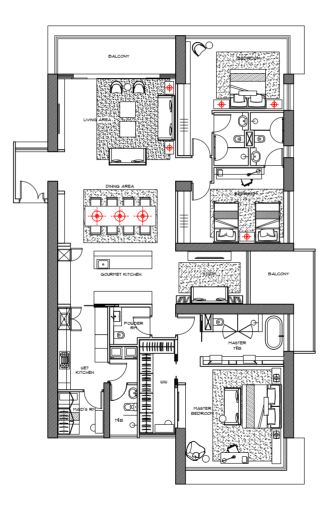


### TYPE B1

(2-ой и 4-ый этаж) 277.45 кв.м



(1-ый и 3-ий этаж) 239.03 кв.м

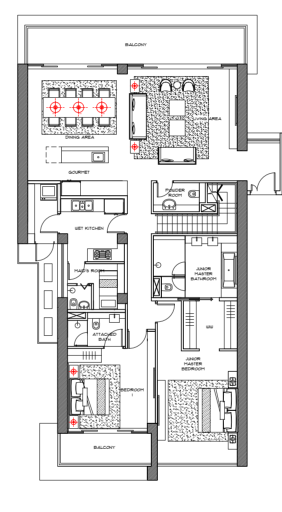


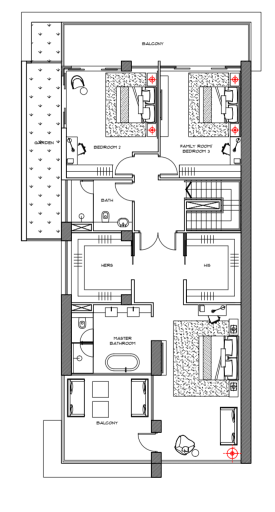
## 5-ти - КОМНАТНЫЕ (ПЕНТХАУС)

### 1-ый уровень

**TYPE PH1** 

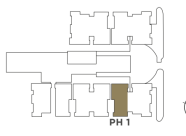
(5-ый этаж) 407.05 кв.м

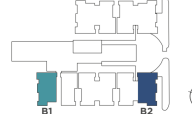




2-ой уровень **TYPE PH1** 

(6-ой этаж) 407.05 кв.м



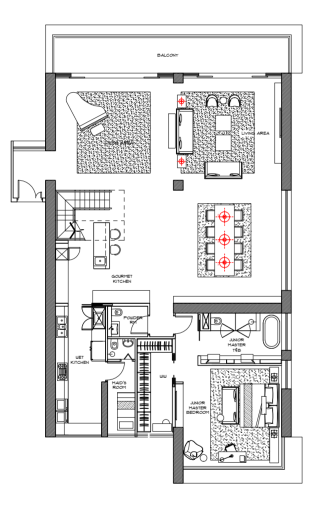


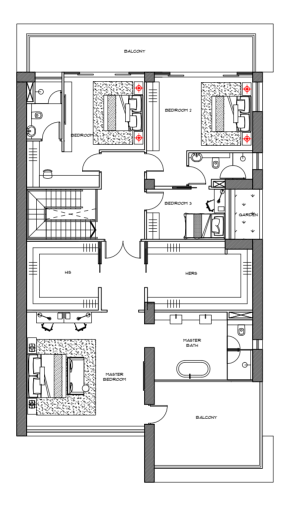


### 5-ти - KOMHATHЫE (ПЕНТХАУС)

# **ТҮРЕ РН2**

(5-ый этаж) 465.03 кв.м





**2-**ой уровень **TYPE PH2** 

(6-ой этаж) 465.03 кв.м РАЗРАБОТАЙТЕ СВОЙ НЕПОВТОРИМЫЙ ДИЗАЙН ИЛИ ВЫБЕРИТЕ ГОТОВЫЙ ВАРИАНТ ОТДЕЛКИ ОТ НАШИХ ДИЗАЙНЕРОВ – ORCHARD RESIDENCES ОТВЕЧАЕТ ВСЕМ ТРЕБОВАНИЯМ, ВДОХНОВЛЯЯСЬ ДОМОМ ВАШЕЙ МЕЧТЫ.

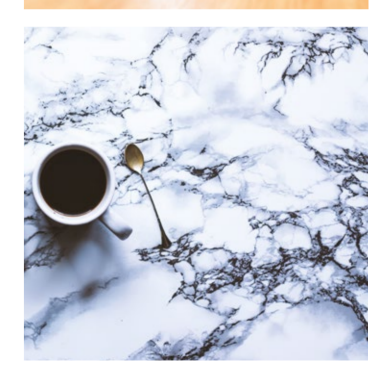


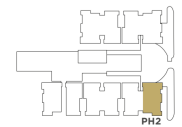
### DELUXE ОТДЕЛКА

Отделка Deluxe - ваша площадка для того, чтобы раскрыть свой творческий потенциал в дизайне интерьера. Идеально подходит для тех клиентов, кто хочет принять личное участие в строительстве дома своей мечты.

### PRESTIGE ОТДЕЛКА

Данная опция была разработана специально для вас: въезжайте в готовый дом вашей мечты. Наши дизайнеры интерьеров тщательно спланировали все для вас - от прекрасного напольного покрытия до великолепной гардеробной. Вы полюбите каждый дюйм своего нового дома с первых минут. Разработчики Orchard Residences собственноручно отбирали каждый материал высочайшего качества, используемого в доме, чтобы обеспечить максимальный комфорт и роскошь.







### СПЕЦИФИКАЦИЯ

### А. НА КВАРТИРЫ КЛАССА ДЕЛЮКС В ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ

### 1. ФУНДАМЕНТЫ И СВАИ

Основание было пробурено до твердых пород с устройством свыше 600 буро-набивных свай.

#### 2. НАЗЕМНАЯ ЧАСТЬ КОНСТРУКЦИИ

Железобетонный каркас и (или) несущий каркас из металлоконструкций.

#### 3. СТЕНЫ

- а. Внешние
- Стандартные из кирпичной кладки и (или) из железобетона.
- б. Внутренние
- Стандартные из кирпичной кладки и (или) из кладки из цементных блоков и (или) из ячестого бетона и (или) из гипсокартонных перегородок.

### 4. КРОВЛЯ

Плоская крыша

- Железобетонная плоская кровля с гидроизоляцией и теплоизоляцией и (или) металлическая кровля с теплоизоляцией.

#### 5. ПОТОЛКИ

- а. В гостиной, столовой, спальнях, кабинете, сухой кухне, семейной комнате, лестничных клетках и в комнате для обслуживающего персонала.
- Потолки из гипсокартонных листов с водоэмульсионным покрытием и (или) обшиты отделочными материалами в отдельных помещениях.
- б. В мокрой кухне, туалетной комнате, гардеробной, кладовой, балконе и во всех ванных комнатах
- Из влагостойких волокнистых гипсокартонных или цементных листов с водоэмульсионным покрытием и (или) обшиты отделочными материалами в отдельных помещениях.

### 6. СТЕНЫ (ВНУТРЕННИЕ)

- а. В гостиной, столовой, спальнях, кабинете, сухой кухне, семейной комнате, лестничных клетках и в комнате для обслуживающего персонала
- Каркасные перегородки из гипсокартона с гладко оштукатуренной отделкой и покраской.

- б. В мокрой кухне, туалетной комнате, гардеробной, кладовой, балконе и во всех ванных комнатах
- Кирпичная кладка со штукатуркой и лакокрасочным покрытием.

### 7. ПОЛЫ (ВНУТРИ КВАРТИРЫ)

- а. В гостиной, столовой, главной спальне и прочих спальнях, кабинете, сухой кухне, семейной комнате, лестничных клетках и в комнате для обслуживающего персонала, мокрой кухне, туалетной комнате, гардеробной, кладовой и во всех ванных комнатах
- Цементно-песчаная стяжка под отделку.

### б. Балкон

- Настил из твердых пород древесины.

### 8. OKHA

- Окна премиум-класса из алюминиевого профиля, окрашенного порошковыми красками с тройным остеклением.

### 9. ДВЕРИ

- а. Главный вход
- Стальная дверь с подобранной фурнитурой и запорным устройством.
- б. Балкон
- Стеклянные раздвижные двери из алюминиевого профиля, окрашенного порошковыми красками.
- в. Спальни, кабинет, ванные комнаты, туалетная комната, гардеробная, кухня и кладовая
- Деревянная дверь с подобранной фурнитурой и запорным устройством.

### 10. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И АРМАТУРА

- а. В главной ванной комнате
- Подстолье в комплекте с двойной раковиной и смесителями
- Длинная ванна со смесителем для ванны [устанвливается в квартирах типов В1, В2, РН1 (только в главной спальне) и РН2 (в детской и главной спальнях)]
- Душевая кабина со смесителем для душа и душем для рук
- Унитаз с держателем для туалетной бумаги
- Крючок для халата
- Зеркало
- Держатель для полотенец

### б. Ванные комнаты

- Подстолье в комплекте с раковиной и смесителем
- Душевая кабина со смесителем для душа и душем для рук
- Унитаз с держателем для туалетной бумаги
- Крючок для халата
- Зеркало
- Держатель для полотенец
- в. Туалетная комната (где применимо)
- Подстолье в комплекте с раковиной и смесителем
- Унитаз с держателем для туалетной бумаги
- Держатель для полотенец
- Зеркало

### 11. ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ И СЕТИ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ / СВЯЗИ / ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

- а. Электропроводка в скрытых кабелепроводах ниже уровня подвесного потолка. Электропроводка в открытых кабелепроводах или каналах выше уровня подвесного потолка;
- б. Широкополосный интернет, доступ обеспечивается с использованием инфраструктуры оптоволоконной сети.
- в. Система кабельного телевидения выполнена коаксиальными кабелями и теле/радио-розетками, подготовленными для подключения, сразу после регистрации абонента Поставщиком услуг.
- г. Система домофонной связи устанавливается между квартирой и КПП, офисом управляющей компании, клубом и операторной клиентов.

### 12. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

- Гидроизоляция должна быть обеспечена в полу кухни, ванной комнаты, туалетной комнаты, балкона, поддонов для растений, террасы на крыше.

### 13. ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

Система вентиляции

- а. Квартира
- Конвекторы в полу по периметру остекления помещения
- Теплые полы с использованием рециркуляции горячей воды в общих помещениях с индивидуальным контролем в помещениях
- Электрический подогрев пола в ванных комнатах с индивидуальным контролем

- Установка системы кондиционирования воздуха с переменным объемом хладагента и (или) мультисплит-система во всех квартирах с беспроводным дистанционным управлением.

### 14. СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

- Горячая вода должна быть обеспечена для всех ванных комнат и кухни;

#### 15. СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

- Подача газа из городского магистрального газопровода должна быть обеспечена для кухни и котлов для централизованной системы горячего водоснабжения;

### В. НА КВАРТИРЫ КЛАССА ПРЕСТИЖ В ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ

## 1. ЗДЕСЬ ВКЛЮЧЕНЫ ВСЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТДЕЛКИ, ВЫБРАННОЙ ДЛЯ КВАРТИР КЛАССА ДЕЛЮКС.

### 2. СТЕНЫ (ВНУТРЕННИЕ)

- а. Отделка обоями премиум-класса в гостиной, всех спальнях, столовой, кабинете и семейной комнате
- б. Импортная керамическая плитка для мокрой кухни и комнаты для обслуживающего персонала

### 3. ПОЛ (ВНУТРИ КВАРТИРЫ)

- а. Импортная однородная плитка премиум-класса для мокрой кухни и комнаты для обслуживающего персонала
- б. Отделка мрамором или гранитом премиум-класса во всех ванных комнатах с электрическим подогревом пола с индивидуальным контролем
- в. Деревянный пол из твердых пород древесины Премиум класса в гостиной, столовой, кабинете и семейной комнате, сухой кухне и коридоре

### 4. ГОСТИНАЯ. СТОЛОВАЯ. СУХАЯ И МОКРАЯ КУХНЯ

- а. Встроенные шкафы и полки специального дизайна, в комплекте со светильниками
- б. Кухонная бытовая техника и оборудование фирмы Miele или аналогичное
- в. Кухонные краны премиум-класса

### С. ОБЩИЕ ПОМЕЩЕНИЯ И ПОМЕЩЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

#### 1. МОЛНИЕЗАЩИТА

- Система молниезащиты должна быть выполнена в соответствии с местными требованиями Республики Казахстан;

#### 2. ПОКРАСКА

- а. Наружный фасад:
- Эмульсионная краска и (или) текстурированное отделочное покрытие в отдельных местах
- б. Внутренняя стена:
- Эмульсионная краска

### 3. ПРОЕЗД И АВТОСТОЯНКА

- а. Проезд и автостоянка
- Железобетонная плита со стяжкой под уклоном;
- б. Въезд и навес перед входом:
- Брусчатка и (или) мощение;
- в. Система карточного доступа в лифты, тренажерный зал и клуб;

### 4. ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

- а. Система вентиляции
- Помещения общего пользования, лифтовые холлы и лестницы
- Радиаторы с использованием рециркуляции горячей воды с индивидуальным контролем
- б. Подземная автостоянка
- Отопление с помощью водонагревателей фирмы VTS с индивидуальным контролем
- в. Система принудительной вентиляции должна быть обеспечена на всех площадях, там, где помещение / зона не имеет естественной вентиляции.

### 5. СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Камеры видеонаблюдения цветного изображения должны быть предусмотрены в следующих помещениях:

- Лифтовые холлы на подземном и первом этажах;
- Точки входа и выхода городской подстанции;
- Главный вход / выход и в / из помещения;
- Въезд / выезд с автостоянки и открытого паркинга;
- Эвакуационная лестница;

- Вход в клуб и тренажерный зал;
- Боковые ворота и по периметру комплекса.

### 6. СИСТЕМА ПРОПУСКА АВТОМОБИЛЕЙ

- Система пропуска автомобилей должна состоять из шлагбаума с электрическим приводом автомобильных и рольставней на главном въезде и выезде.

### 7. СИСТЕМА ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

- Вода поступает в краны из городского магистрального водопровода через общедомовой счетчик.

### 8. СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ

- Все условно чистые и канализационные стоки должны сбрасываться в канализационный коллектор через канализационную насосную станцию.

### 9. СИСТЕМА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

- Наружные пожарные гидранты, система внутренних пожарных кранов и автоматическая система спринклерного пожаротушения должны быть установлены в подземной автостоянке, клубе и многофункциональных помещенииях с устройством системы автоматической пожарной сигнализации и обнаружения пожара.

### 10. БАССЕЙН

- Для бассейнов должна быть предусмотрена система фильтрации и рециркуляции воды с использованием системы стерилизации озоном, предназначенная для комфорта и безопасности посетителей.

### 11. ОБЩИЕ ПОМЕЩЕНИЯ И ПОМЕЩЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

#### а. Полы

- Облицовка из итальянского натурального камня или гранита

### б. Стены

- Наружный фасад с облицовкой из итальянского гранита и (или) алюминиевых панелей
- Облицовка из полированного / матового итальянского мрамора для отдельных внутренних помещений
- Облицовка из деревянных панелей с отделкой из шпона для отдельных внутренних помещений

### в. Потолки

- Подвесной потолок из алюминиевого профиля и (или) аналог деревянного потолка из алюминиевого профиля

### 12. ПРИМЕЧАНИЯ

- 1. Мрамор, известняк и гранит являются материалами из натурального камня, содержащего прожилки различной тональности. Таким образом будет проявляться цвет и маркировка, вызванные сложным минеральным составом и включением примесей. Даже при возможности предварительного отбора таких материалов перед монтажом, данного несоответствия в мраморе, известняке или граните, а также неравномерности между частями нельзя полностью избежать. Гранитная плитка проходит предварительную полировку до укладки, поэтому во время монтажа следует соблюдать меры предосторожности. Однако гранит, будучи гораздо более твердым материалом, чем мрамор, не может быть повторно отполирован после установки. Следовательно, на стыках могут ощущаться некоторые различия. Тональность и узор мрамора, известняка или гранита выбираются и устанавливаются в зависимости от наличия.
- 2. Для того, чтобы обеспечить хорошее рабочее состояние системы кондиционирования воздуха, Покупатель должен выполнять техническое обслуживание и очистку системы на регулярной основе. Это включает в себя очистку фильтров, очистку труб для отвода конденсата и заправку газа.
- 3. Для того, чтобы обеспечить хорошее рабочее состояние системы принудительной вентиляции, обеспечивающей вытяжку из ванных комнат, Покупатель должен выполнять обслуживание всех установок, оборудования и системы на регулярной основе в соответствии с инструкциями изготовителя, или как этого может потребовать особенность установки, эксплуатации, либо оборудования для соблюдения требований уполномоченных органов. Кроме того, Покупатель должен следить и проводить техническое обслуживание его / ее соответствующей системы вентиляции, которая работает за пределами границ установки, и в пространстве подвесного потолка лифтовых холлов общего пользования.
- 4. Древесина это природный материал, содержащий различия в зеренах / прожилках и тональности. Таким образом, добиться полной последовательности цвета и зерен при ее выборе и установке, не представляется возможным.
- 5. Размеры и плоскость поверхности плиток не могут быть совершенными, и зависят от приемлемости сортамента
- 6. В случае, если в квартире есть терраса на крыше, Покупатель не должен накрывать верх или возводить любую кровлю или конструкцию над или вокруг террасы на крыше, а также Покупатель не должен

позволять, чтобы терраса на крыше была закрыта сверху или над ней возводили кровлю, за исключением предварительного письменного одобрения поставщиком или корпорацией по управлению (после того, как поставщик передал управление). Письменное разрешение от корпорации по управлению потребуется также для перепланировки террасы на крыше.

- 7. Если Покупателю потребуется доступ в интернет, Покупатель должен будет заключить прямой договор с поставщиком интернет-услуг и (или) таковыми соответствующими организациями / уполномоченными органами, поставляющими интернет-услуги в квартиру, и осуществить все необходимые платежи поставщику интернет-услуг и (или) соответствующим организациям / уполномоченным органам.
- 8. Марка, цвет и модель всех поставляемых материалов, фасонных элементов, оборудования, отделки, установок и бытовой техники должны быть обеспечены при условии выбора архитектором, доступности на рынке и на полное усмотрение поставщика.
- 9. Стекло представляет собой материал, который изготовлен не на 100% прозрачным. Примеси сульфида никеля могут вызывать спонтанное разбитие стекла на определенные куски закаленного стекла, которые могут быть использованы там, где это применимо. Примеси сульфида никеля трудно обнаружить заранее до разбития, что может возникнуть во всех типах закаленного стекла. Покупателю рекомендуется оформить страховку на жилье, охватывающую разбитие стекла, чтобы покрыть этот возможный случай.









RSP Architects & Engineers входит топ-12 самых больших строительных компаний в мире со штаб-квартирой в Сингапуре. Компании уже 60 лет, она имеет офисы по всему миру. Мы поставляем инновационные и устойчивые дизайнерские решения для широкого спектра развития. Мы полностью интегрированы и имеем огромный опыт в мастерпланировании, городском градостроительстве, архитектуре, проектировании и дизайне интерьера. Наш фокус – проектирование архитектурной среды, которая обогащает и трансформирует жизнь людей.

Некоторые из знаковых международных работ RSP включают в себя St. Regis (Куала-Лумпур, Малайзия), Oberoi (Гургаон, Индия) и Nakheel Mall (Объединенные

Арабские Эмираты). В Сингапуре главные проекты нашей компании в последние годы стали лауреатами премии LASALLE колледжа искусств ITE, штаб-квартиры ITE и колледжа Central, ION Orchard, Henderson Waves and The Interlace.

Мы уделяем пристальное внимание удовлетворению запросов наших клиентов и потребностей общества. Личное сотрудничество с партнерами, клиентами и заинтересованными сторонами осуществляется на всех уровнях для обеспечения качества конструкции и реализации. У нас есть разнообразный кадровый резерв в рамках RSP-группы, в котором работает более 1500 человек с офисами в Сингапуре, Китае, Вьетнаме, Великобритании, Объединенных Арабских Эмиратах и Гане, с партнерскими и ассоциированными офисами в Малайзии и Индии.

Мы имеем в системе управления качеством место с ISO14001 и ISO9001 сертификациями из градостроительной сингапурской администрации.

## CREATIVE MIND DESIGN<sub>®</sub>

One of the leading interior design studios in Singapore specializing in high-end developments. CMD is international and progressive in their direction and experience.

With the collective expertise of their design team and established industry partners, they intend to keep raising the bar for the interior design industry with forward-thinking design solutions. They are committed to creating uniquely tailored experiences, fine tuning every detail to perfection. They refer to this level of service as 'Luxury, bespoke'.



### **KUMPULAN KAZAKHSTAN**

- дочернее предприятие Kumpulan Parabena Sdn Bhd

Kumpulan Parabena Sdn Bhd является ведущим застройщиком восточной Малайзии с 7300 единицами жилья, построенными в течение 30 лет, а также нескольких пятизвездочных отелей сети Marriott и полностью оборудованного кампуса для 2500 студентов и других общественных зданий.

+7 727 299 1010 +7 708 888 8899 info@orchard.kz

Республика Казахстан, г. Алматы, 050010, Медеуский район, ул. Кабанбай батыра, 77, офис 28

Застройщик - KUMPULAN KAZAKHSTAN, дочернее предприятие Kumpulan Parabena Sdn. Bhd.

Несмотря на все предпринятые меры в подготовке этой брошюры, застройщик и его агенты не несут ответственности за любые неточности. Все визуальные представления, включая архитектурные модели, рисунки, иллюстрации, фотографии, визуализации и другие графические схемы изображают впечатления художника и не являются заявленным представлением фактов. Все замеры приблизительные и подлежат окончательному расчету. Материалы, использованные в отделке, могут быть изменены. Вся информация и технические характеристики не являются частью контракта и на момент сдачи могут быть изменен, сызлаясь на содержание данной брошюры.

www.orchard.kz

