

проекте
онцепция и уникальность корнера
асстановка оборудования
асчетная стоимость внедрения
ооекта
сновные экономические показатели

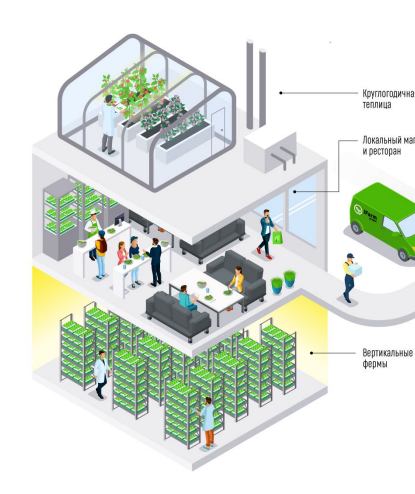


Разработали технологию для сити-фермерства

Вертикальная ферма (indoor farm) — это многоярусная система для выращивания разных сортов растений (салаты, пряные травы, ягоды, овощи и цветы).

Конструкцию можно разместить в любом закрытом помещении, которое соответствует техническим требованиям. Технология работает без внешнего воздуха, для растений организовано оптимальное светодиодное освещение.

Теперь не нужно импортировать зелень и долго хранить. Подробнее http://ifarmproject.ru



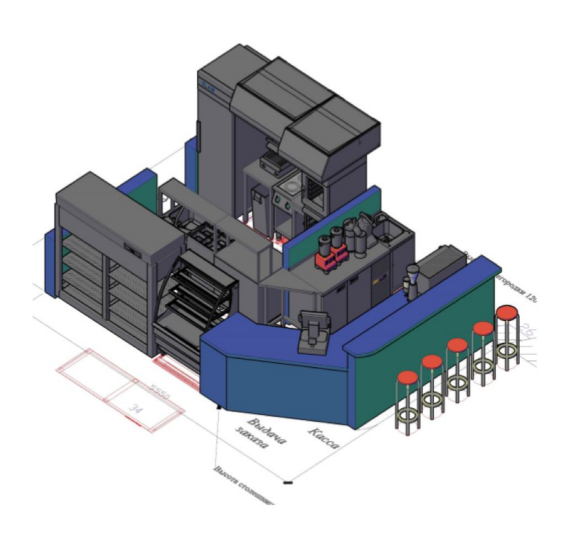
Концепция и уникальность корнера

ая особенность нашего корнера – это доращивания зелени, находящийся на остей. Помимо визуальной яющей он несет важную функцию – нивает свежей зеленью наши салаты, закуски и основные блюда.

удут наблюдать за тем, как наши срывают свежий «пучок» рукколы, цобавить его в салат, а бармен достает ек с пушистым кейлом, чтобы вить из него смузи.

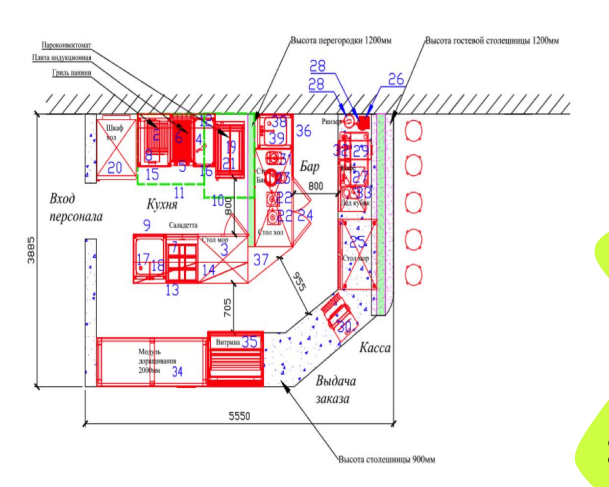
проекты успешно развиваются в , поэтому мы с уверенностью смотрим цее этого данной концепции.





Расстановка оборудовани

*Подробная спецификация на оборудование в соответствии с нумерацией в приложенных документах



Расстановка оборудовани

*Подробная спецификация на оборудование в соответствии с нумерацией в приложенных документах

Расчетная стоимость внедрения проекта*

Ремонт, мебель, инвентарь	882 000 ₽	
Технологическое оборудование	1 623 610 ₽	Итого САРЕХ: 2 760 610 ₽
Вознаграждения подрядчикам	255 000 ₽	

подробные расчеты представлены в файле «Бюджет инвестиций» и «Экономическая модель»

Основные экономические показатели

Выручка в месяц	1 342 077 ₽	
OPEX	914 782 ₽	Рентабельность 31,84%
Ожидаемая прибыль	427 294 ₽	

^{*}подробные расчеты представлены в файле «Экономическая модель»