



ФОНД РАЗВИТИЯ
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО
ОКРУГА

Теплица



Небольшой тепличный комплекс: многоярусная гидропонная установка со светодиодным освещением для промышленного выращивания зелени (салат, укроп, петрушка) на базе 20-футового контейнера.

Важно соблюдение норм контролирующих органов, предъявляемых к данному виду производства.

Первоначальные затраты	Стоимость, руб.	Наименование	Сумма, руб. (в год)
20 - футовый контейнер	100 000	Выручка (6 тыс. горшочков по 100 рублей)	600 000
Внутренняя отделка (утеплитель, фанера, напольное покрытие и т.д.)	80 000	Коммунальные услуги	60 000
Система обогрева и поддержания температуры	50 000	Семена, грунт, горшочки, пленка, реагенты для раствора с доставкой	120 000
Гидропонная установка (6 кв. м., 4 яруса)	275 000	Налог, УСН «доходы», 0% для вновь зарегистрированных	0
Доставка (в среднем)	200 000	Страховые отчисления ИП	41 413
Доп. оборудование (запайщик пакетов, весы, датчик температуры и влажности)	10 200	Прибыль	378 587
ИТОГО:	715 200		



ФОНД РАЗВИТИЯ
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО
ОКРУГА

Теплица (готовые решения)

Готовое решение – это контейнер, укомплектованный оборудованием и полностью подготовленный к использованию. Диапазон температуры за бортом от -40 до +40. Для холодных регионов есть возможность установки дополнительной герметичной двери. Возможно проектирование и изготовление контейнера на заказ*.



Первоначальные затраты	Стоимость, руб.
Готовый модульный цех	950 000
Доставка (в среднем)	300 000
ИТОГО:	1 250 000

Готовые решения:

«Городской фермер»

сайт: <http://b2b.cityfarmer.ru/>

Оборудование:

НПО «Эланд» (проект в г. Анадырь)

сайт: <http://www.gidroponika.pro/>

ООО «Технологии выращивания растений»

сайт: <https://gidrostore.ru/>

ООО «АГРАТЕК»

сайт: www.promgidroponica.ru

* Указанные данные являются примерными, за подробной информацией необходимо обращаться к производителям и поставщикам товаров и услуг.