

ЭКОБРИК

Логистический комплекс
по хранению и обработке овощей

Общая информация о проекте

Проект

Современное хранилище
объемом 26000 тонн овощей
с цехом обработки и фасовки

Технология хранения

Контейнерное хранение,
длительное.

Предпродажная подготовка

Мойка, калибровка, фасовка и др.

Местоположение строительства

Московская область

Сроки строительства

____.____.201__ — ____.____.201__

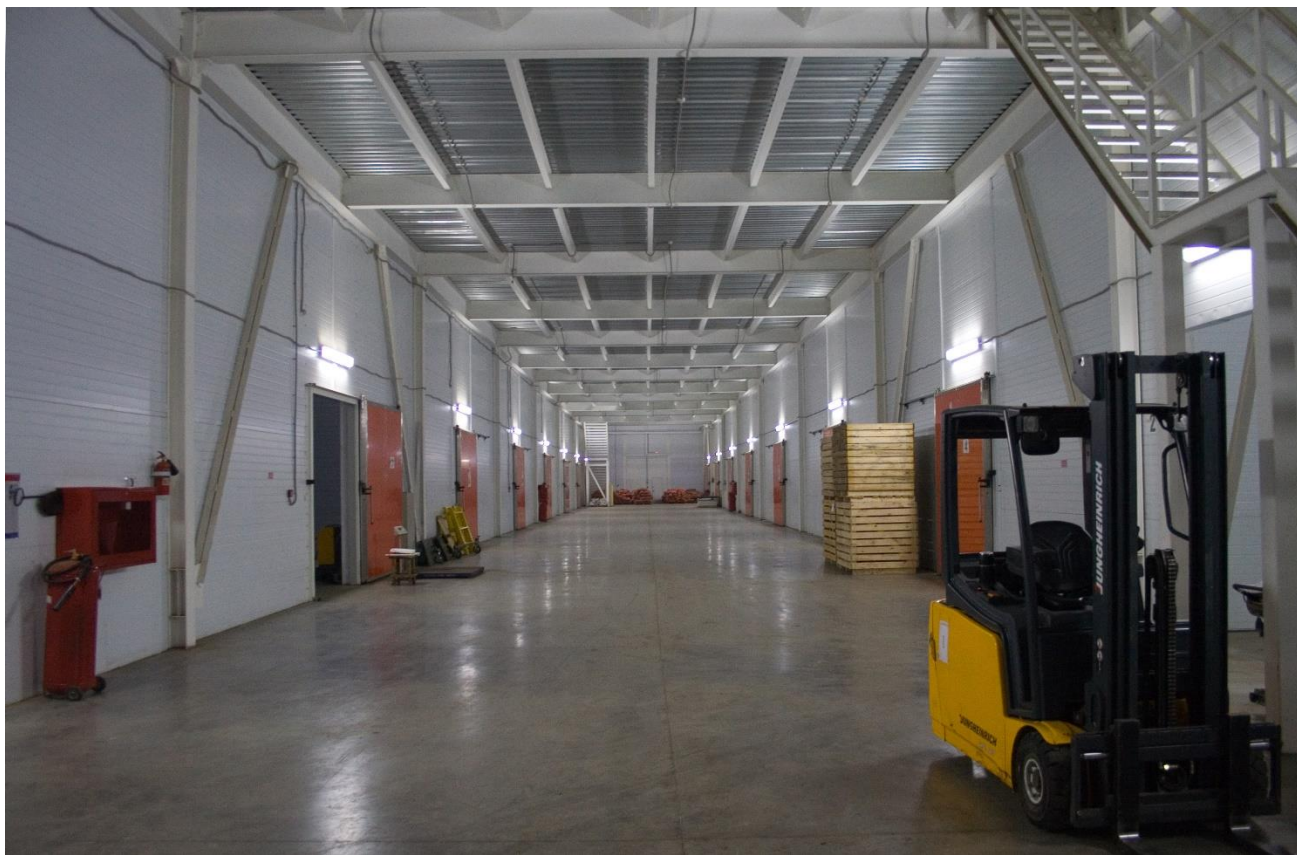
Дата начала проектирования

____.____.2016

Камера хранения овощей



Коридор



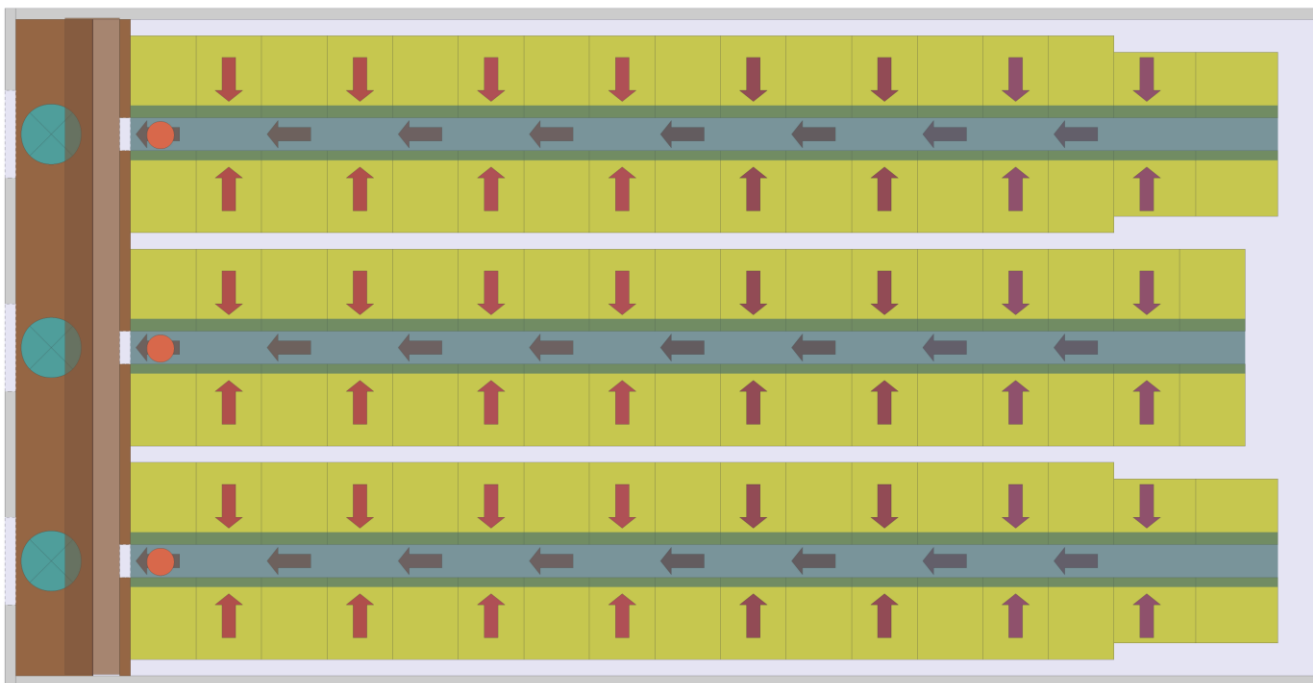
Линия приемки



Линия обработки и фасовки



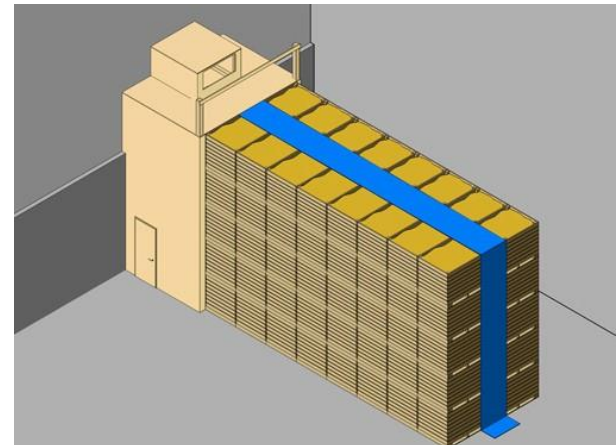
«Всасывающая» (аспирационная) система активной вентиляции



Система активной вентиляции

Система активной вентиляции за последнее десятилетие доказала свою высокую эффективность не только в засушливые, но и во влажные годы. Такие системы используются для хранения семенного, столового картофеля и промышленного картофеля.

Помимо этого, системы активной вентиляции позволяют с уверенностью утверждать, что ваш продукт, в том числе, лук, будет вовремя высушен даже при сборе урожая с поля в мокрую погоду.



Преимущества аспирационной системы активной вентиляции

Воздух проникает вглубь контейнеров.

Покрытие каналов легко устанавливается и не требует обслуживания.

Расположение клапанов друг над другом позволяет легко контролировать смешивание воздуха.

Инспекция упрощается, поскольку есть свободный проход в «канале» под покрытием.

Прием и выпуск воздуха на одной стене

Впускные клапаны с решетками размещаются поверх козырьков выпускных клапанов. Воздухоотводные козырьки исключают обратный подсос выпускного воздуха.

Оба клапана управляются одним мотором. Таким образом обеспечивается идеальное смешивание воздушных потоков.



Дизайн камеры давления

В нижней камере давления вентиляторы установлены в обратном направлении. Выпускные клапаны расположены под впускными. Испарители и обогреватели устанавливаются со стороны впускных клапанов.



Контейнер для овощей



Оценка инвестиций проекта Экобрик 48

Разработка проектной документации, сопровождение экспертизы проекта	2,730 млн руб.
Разработка рабочей документации	4,095 млн руб.
Общестроительные работы	318 млн руб.
Внутренние инженерные системы	определяется проектом
Климатическое оборудование	139 млн руб.
Линии обработки и фасовки	определяется проектом
Контейнеры	66 млн руб.
Внутриплощадочные сети и объекты инфраструктуры	определяется проектом
Благоустройство территории	определяется проектом
ИТОГО (округленно)	530 млн руб.

Логистический центр с цехом обработки и фасовки овощей



ЭКОБРИК 48

