

Оптимизация складских издержек за счет модернизации существующего оборудования

8-й Международный Форум
«Эффективное управление интерлогистикой предприятия»

Москва 19-21 сентября 2017 г.

1. О компании

Наша компания в цифрах

12 лет на рынке
150 сотрудников

Более 5000
проектов
в 257 городах
России

Более 1,5 млн.
паллетомест.
Гарантия 5 лет



2. Операционные издержки

FORMAT



Повышение безопасности операций



3. Возможные пути решения

Оптимизация существующих складских процессов



Реконструкция склада



Постройка нового склада



4. Проект по оптимизации складского пространства

2500 → 11000 п/м

- **Старт проекта**
2007 год. Напольное хранение
- **1 этап**
2009 год. Аудит. Увеличение емкости хранения
- **2 этап**
2013 год. Увеличение мест отбора
- **3 этап**
2015 год. Модернизация стеллажных конструкций для увеличения емкости хранения

5. Проект по оптимизации складского пространства

План склада



6. Проект по оптимизации складского пространства. 1 этап

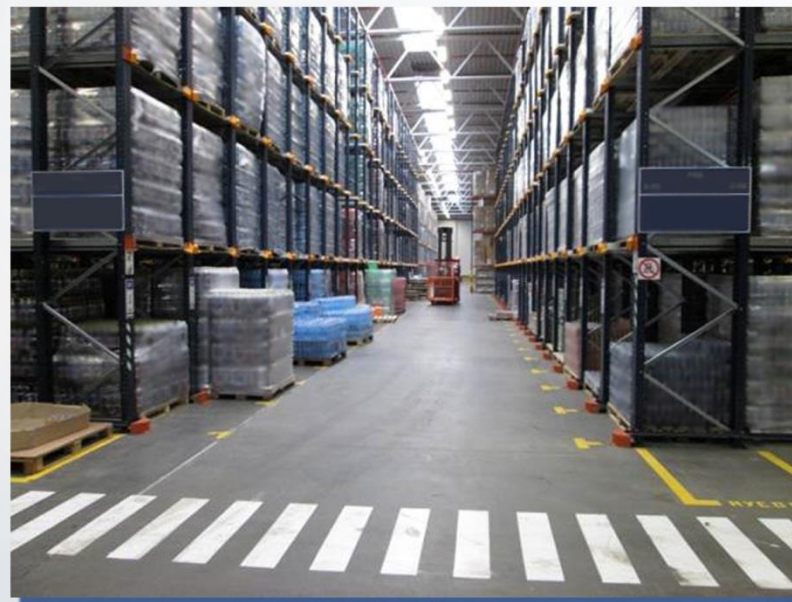
Задача: увеличить емкость хранения на складе.

Склад 2007 год.*



2500 п/м

Склад 2009 год.



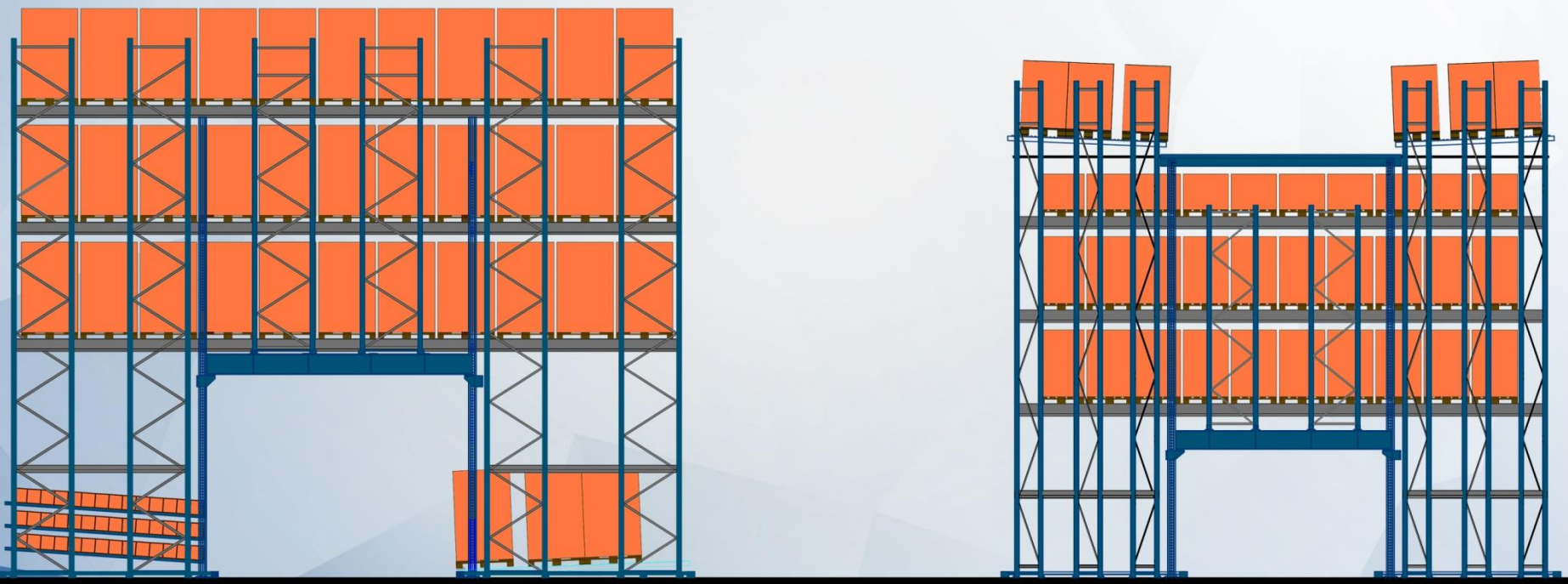
7000 п/м

Решение: установка набивных стеллажей.

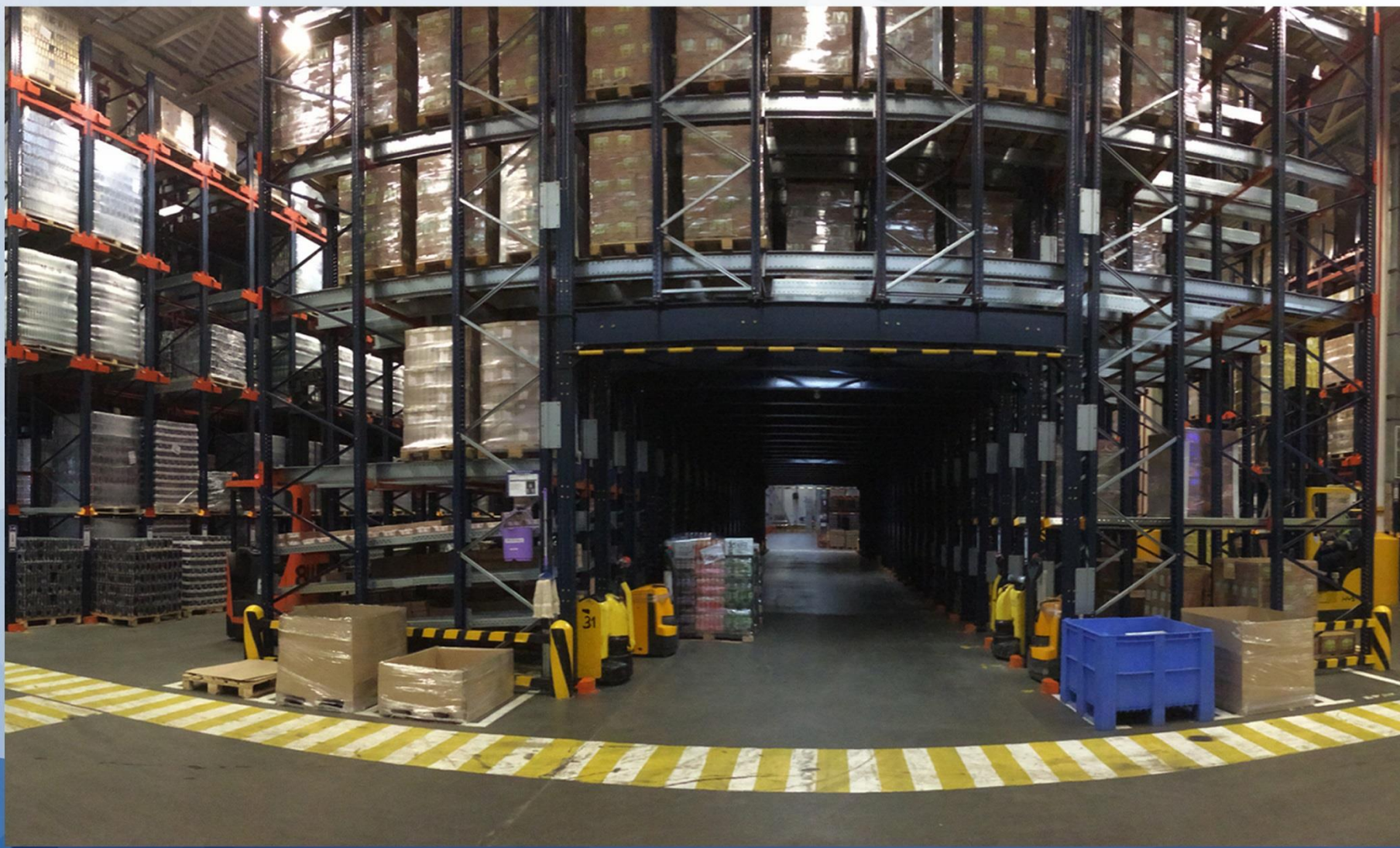
* Горизонт планируемого развития 8 лет.

7. Пример оптимизации складского пространства 3 этап 2015 год

Результат: увеличение емкости хранения в 1,5
раза



8. Пример оптимизации складского пространства. 3 этап. 2015 год



9. Проект по оптимизации складского пространства

2500 → 11000 п/м

- **Старт проекта**
2007 год. Напольное хранение. 2500 п/м
- **1 этап**
2009 год. Аудит. Увеличение емкости хранения в 2,5 раза до 7000 п/м
- **2 этап**
2013 год. Увеличение мест отбора до 1100
- **3 этап**
2015 год. Увеличение емкости хранения до
11000 п/м

www.nt-ls.ru



8 (495) 662-92-73

www.nt-ls.ru

**Приходите на стенд
«Новейших Технологий ЛС»
А419**

Ваши ценности в мире порядка