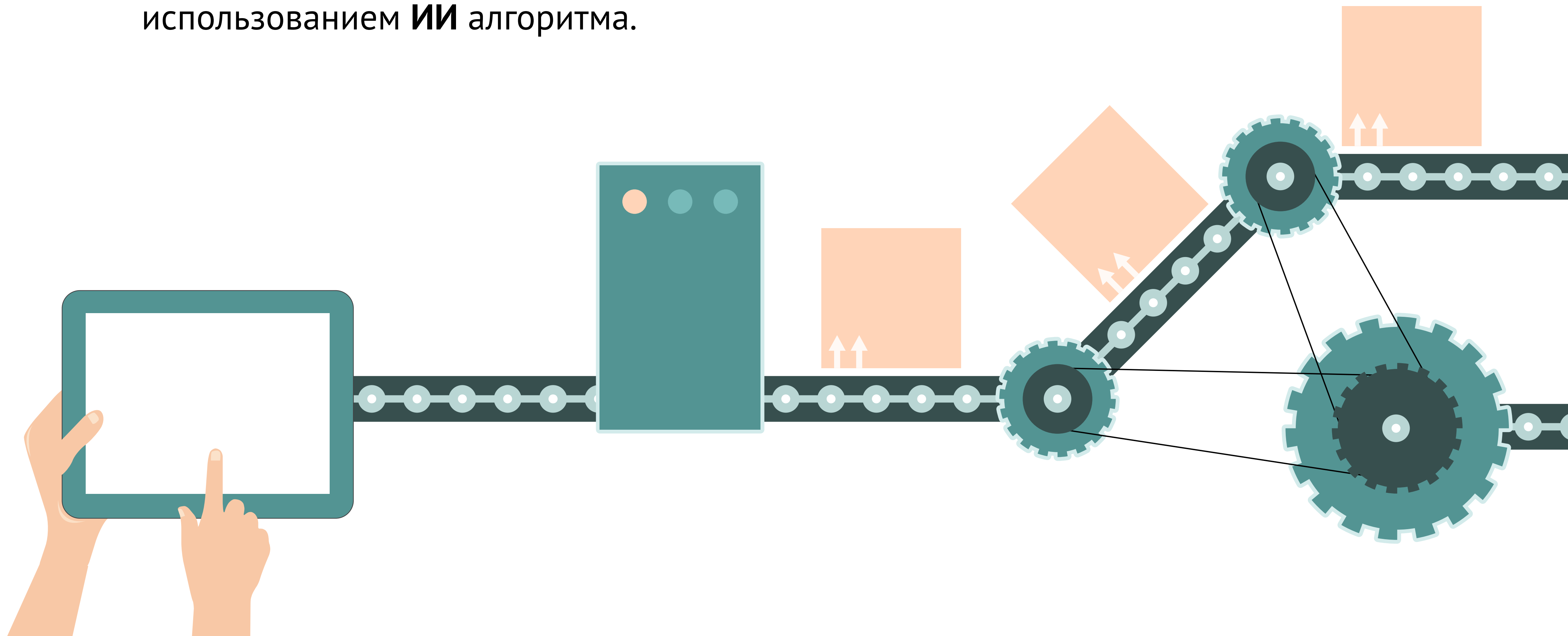


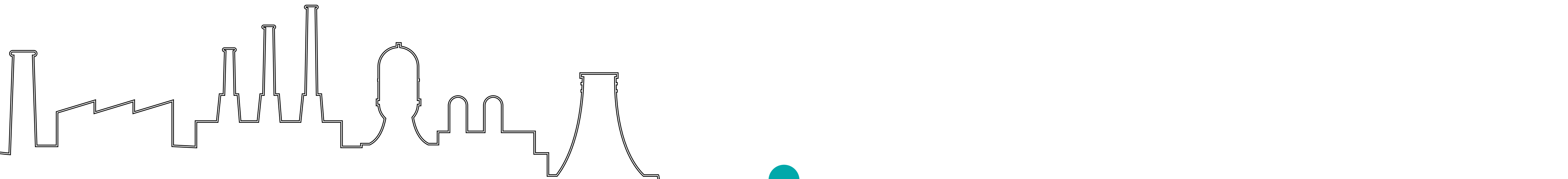
Digital PlantTM

Контроль и автоматизация производства на базе **KanBan**, с использованием **ИИ** алгоритма.



Digital PlantTM

- это система управления и контроля за исполнением наряд-заказов на базе методологий Канбан с использованием планшетов и алгоритма искусственного интеллекта, который в дальнейшем помогает управлять и контролирует процесс сам.

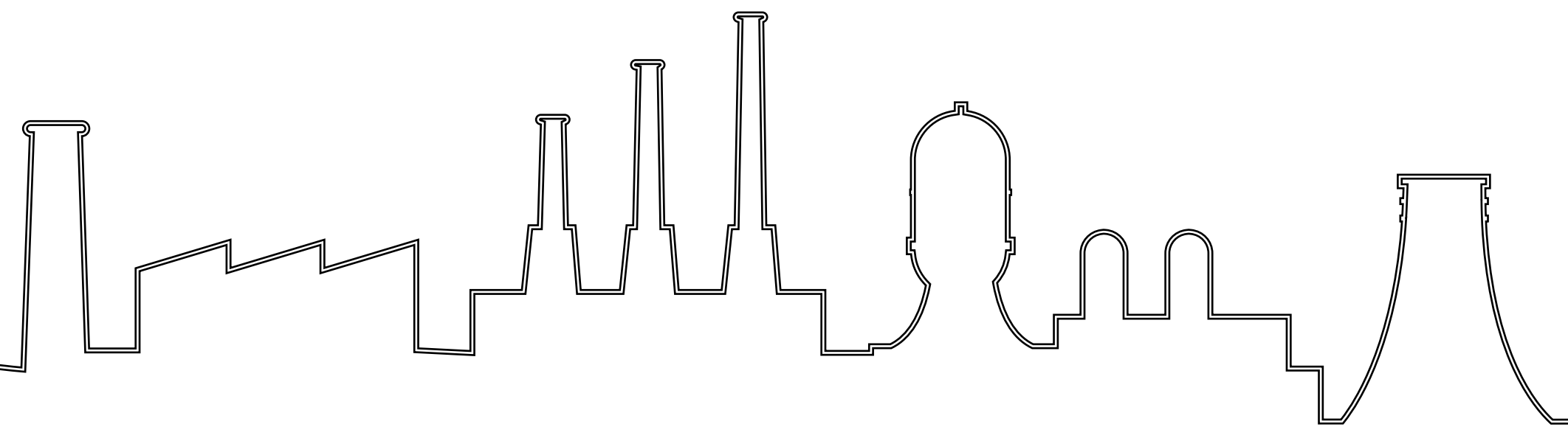
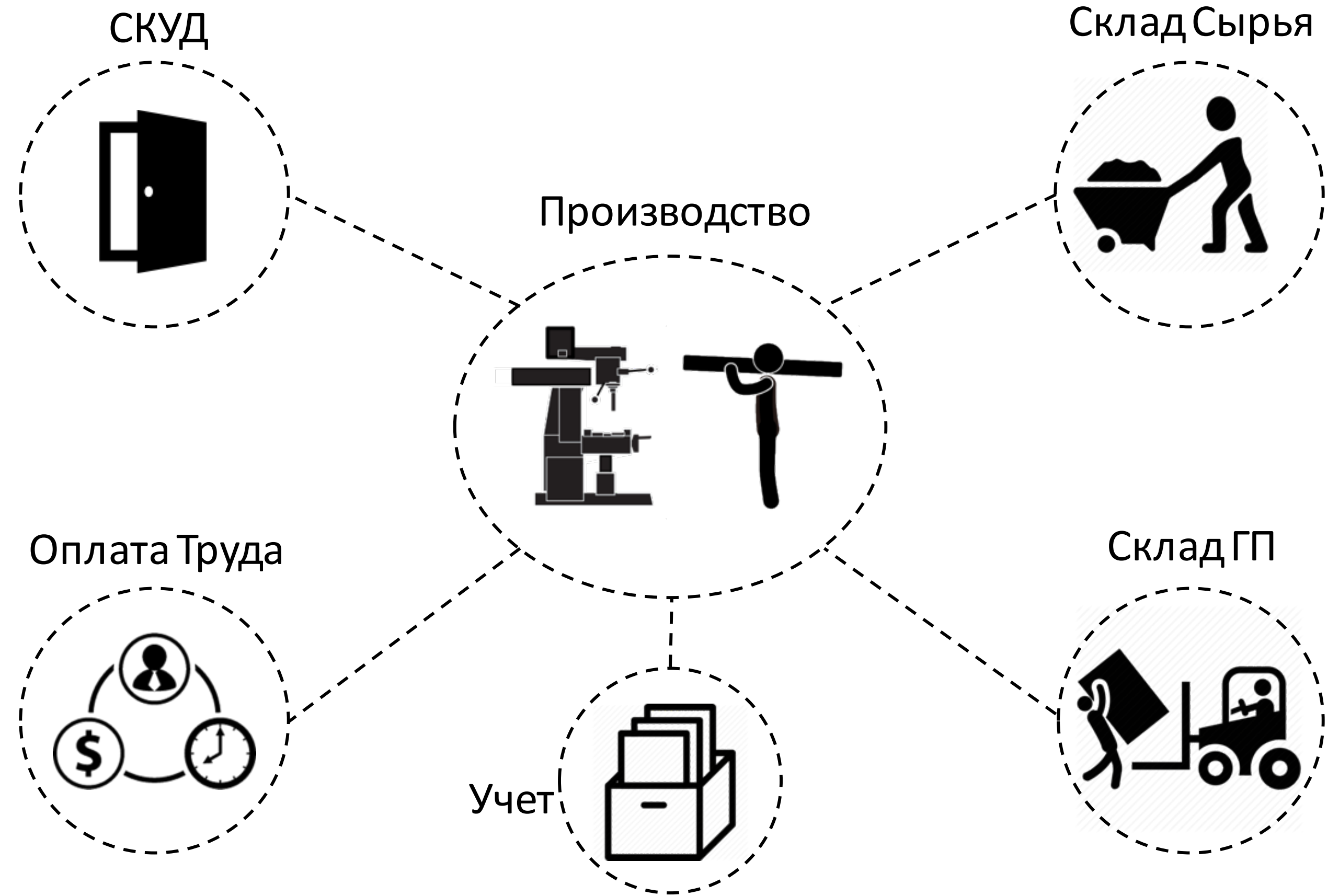


Что **это**?

Как **это** работает?

Что Вы получаете?

Производственный процесс

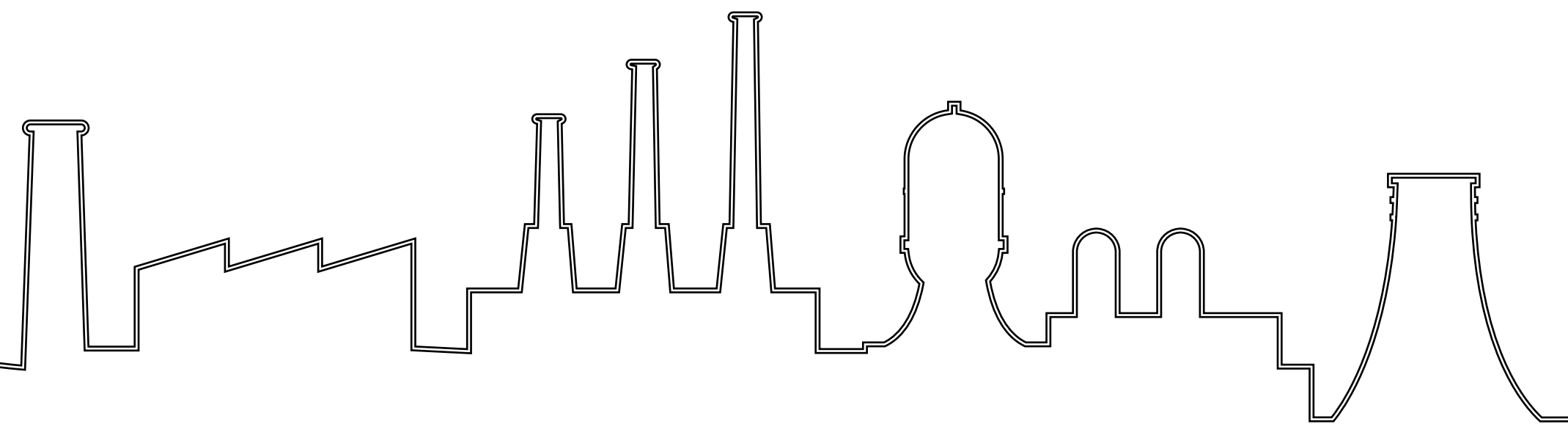
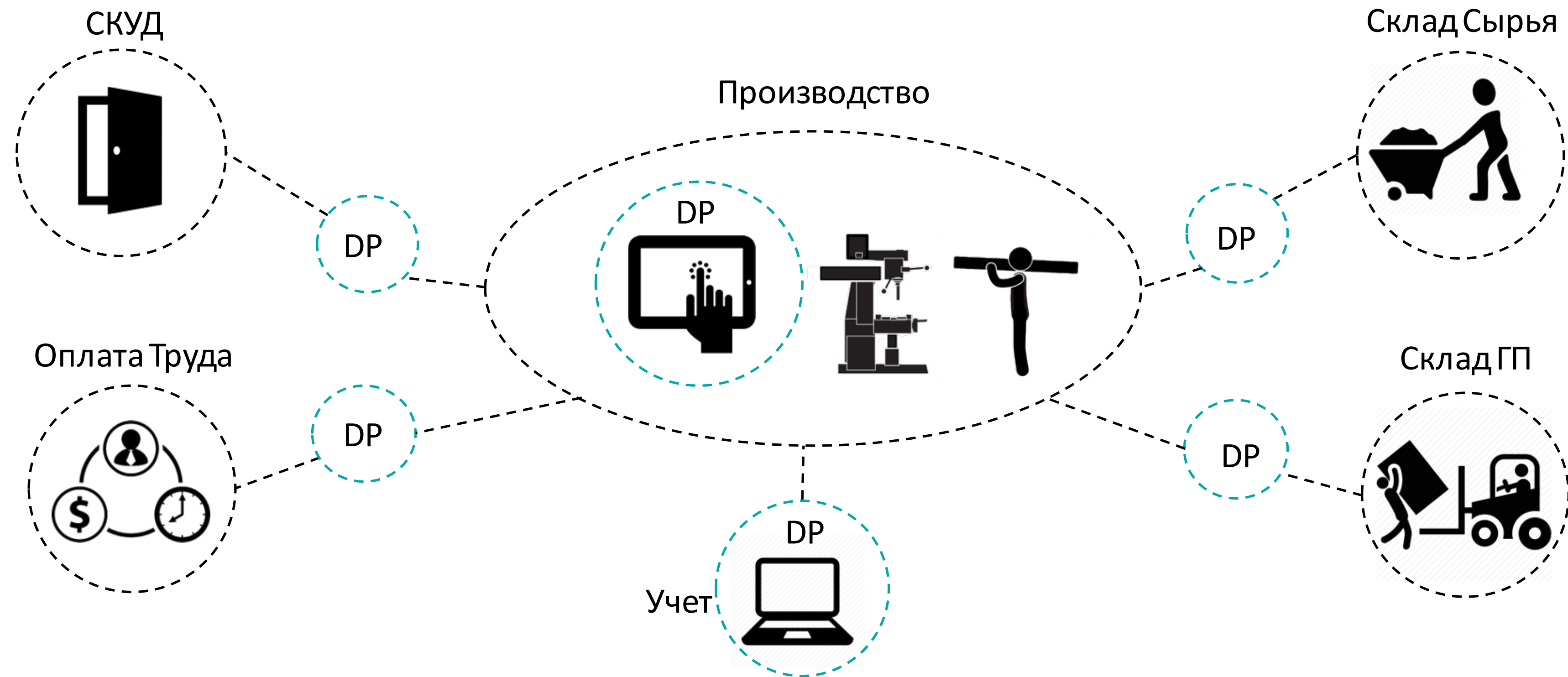


Что **это**?

Как **это** работает?

Что Вы получаете?

Изменения в производственном процессе



Что **это**?

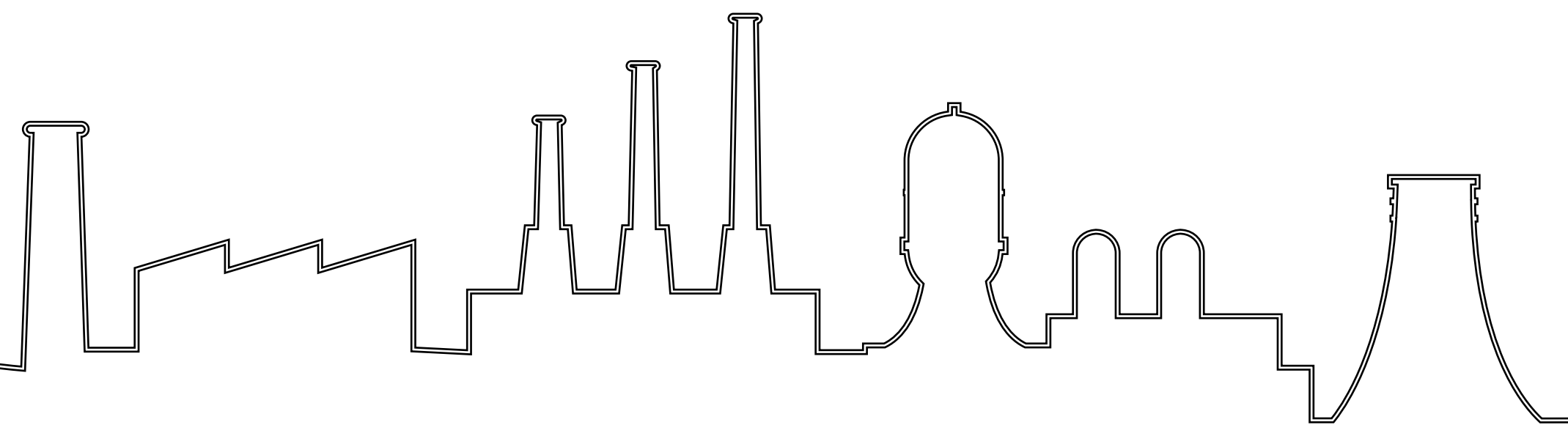
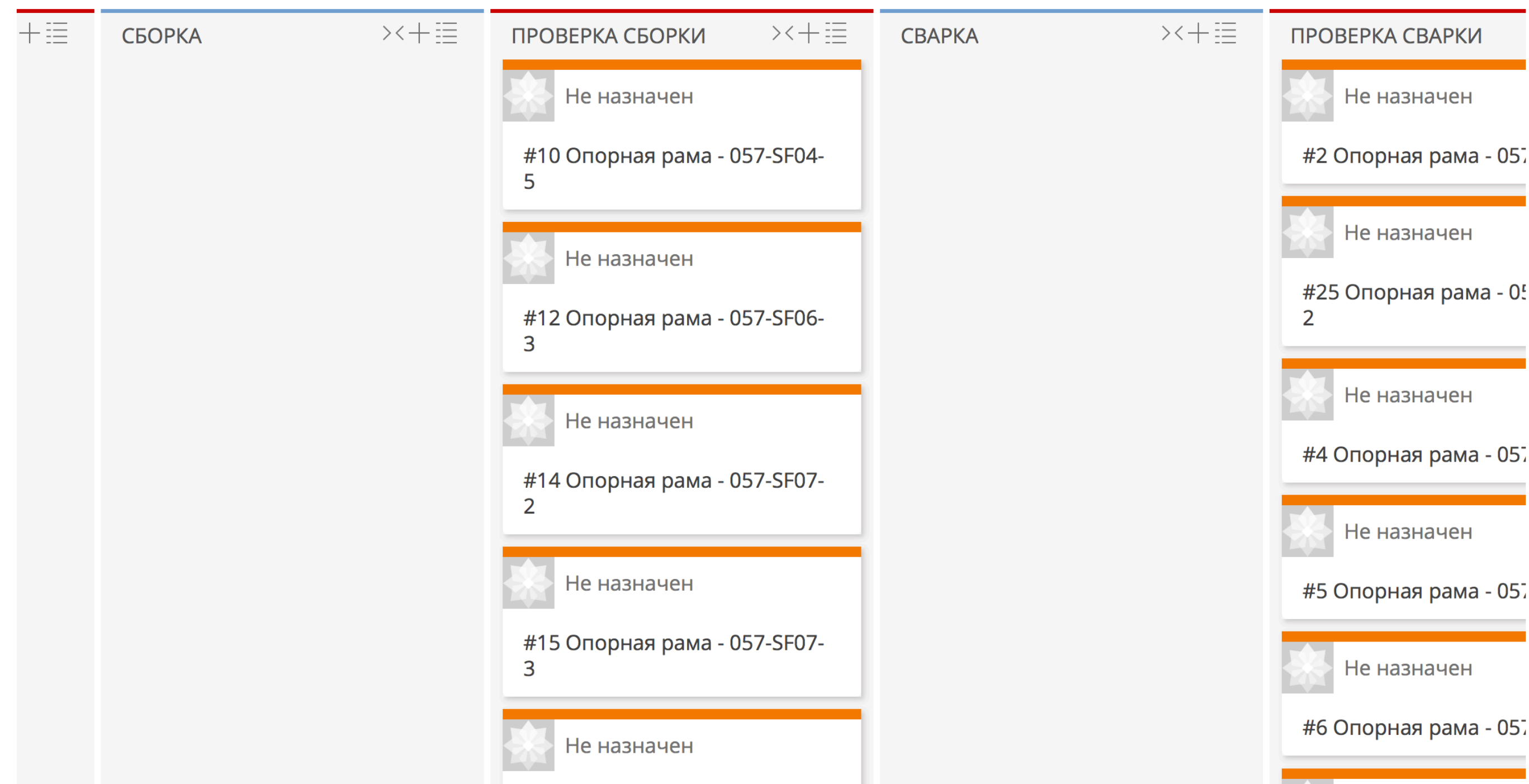
Как **это** работает?

Что Вы получаете?

Канбан в производственном процессе

Завод имеет план производства деталей. План отсортирован по приоритету, и может меняться в любое время. К примеру завод производящая слишком много левых деталей должен иметь возможность переключиться на правые как можно скорее, и система регулирует это самостоятельно;

2012-AT-OR-057-001 KANBAN



Что **это**?

Как **это** работает?

Что **Вы** получаете?

Канбан в производственном процессе

У каждого элемента есть история и время исполнения по принципу фиксации межоперационного времени, в дальнейшем система сама будет выявлять участки с заниженной продуктивностью



Туралиев Куаныш 23 апр. 2018 08:18

статус Заготовка деталей > Проверка заготовки деталей



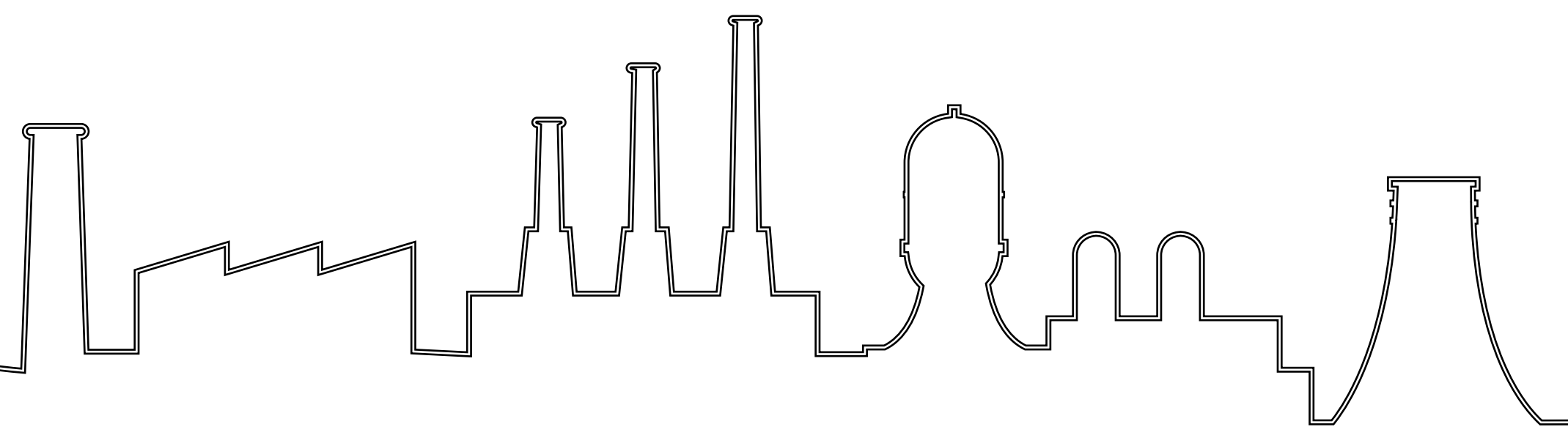
Дарханов Руслан 23 апр. 2018 08:20

тэги добавлены: проверено начальником участка



Нигмалов Медет 28 апр. 2018 10:34

статус Проверка заготовки деталей > Сборка
tags removed: проверено начальником участка



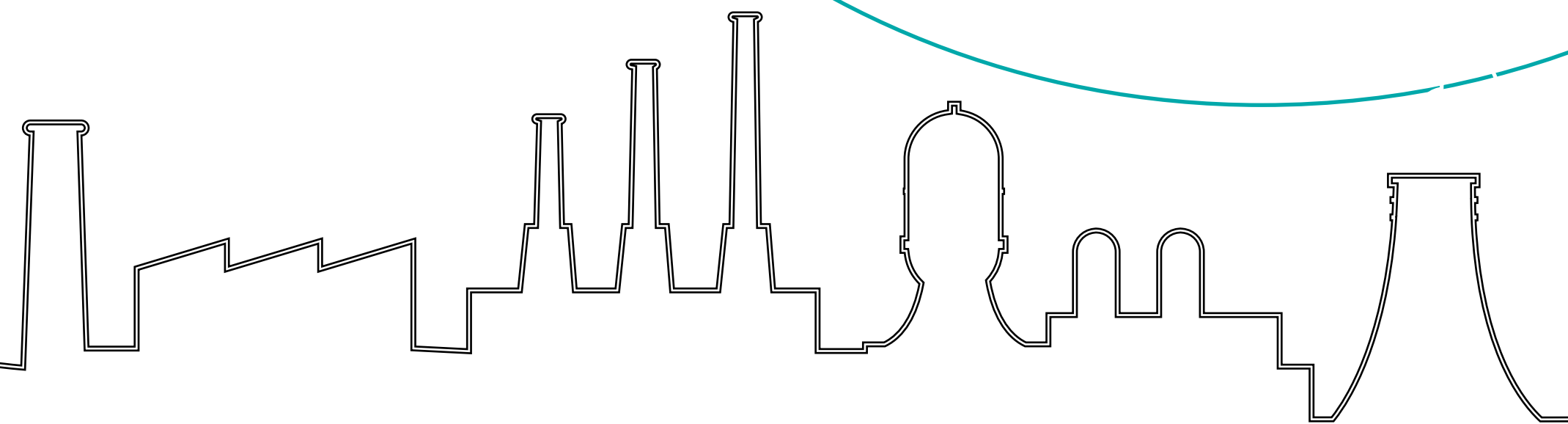
Что это?

Как это работает?

Что Вы получаете?

Интерфейс сотрудника

Проверка сборки	Проверка сварки
Опорная рама - 057-SF04-3 КОЛИЧЕСТВО: 2	Опорная рама - 057-SF01-1 КОЛИЧЕСТВО: 2
Опорная рама - 057-SF04-4 КОЛИЧЕСТВО: 2	Опорная рама - 057-SF01-2 КОЛИЧЕСТВО: 1
Опорная рама - 057-SF04-5 КОЛИЧЕСТВО: 2	Опорная рама - 057-SF01-2 КОЛИЧЕСТВО: 1
Опорная рама - 057-SF06-3 КОЛИЧЕСТВО: 4	Опорная рама - 057-SF02-1 КОЛИЧЕСТВО: 1
Опорная рама - 057-SF07-2 КОЛИЧЕСТВО: 2	Опорная рама - 057-SF02-2 КОЛИЧЕСТВО: 1
Опорная рама - 057-SF07-3 КОЛИЧЕСТВО: 2	Опорная рама - 057-SF03-1 КОЛИЧЕСТВО: 1
Опорная рама - 057-SF01-3 КОЛИЧЕСТВО: 2	Опорная рама - 057-SF04-1 КОЛИЧЕСТВО: 1
Опорная рама - 057-SF01-4	Опорная рама - 057-SF04-2



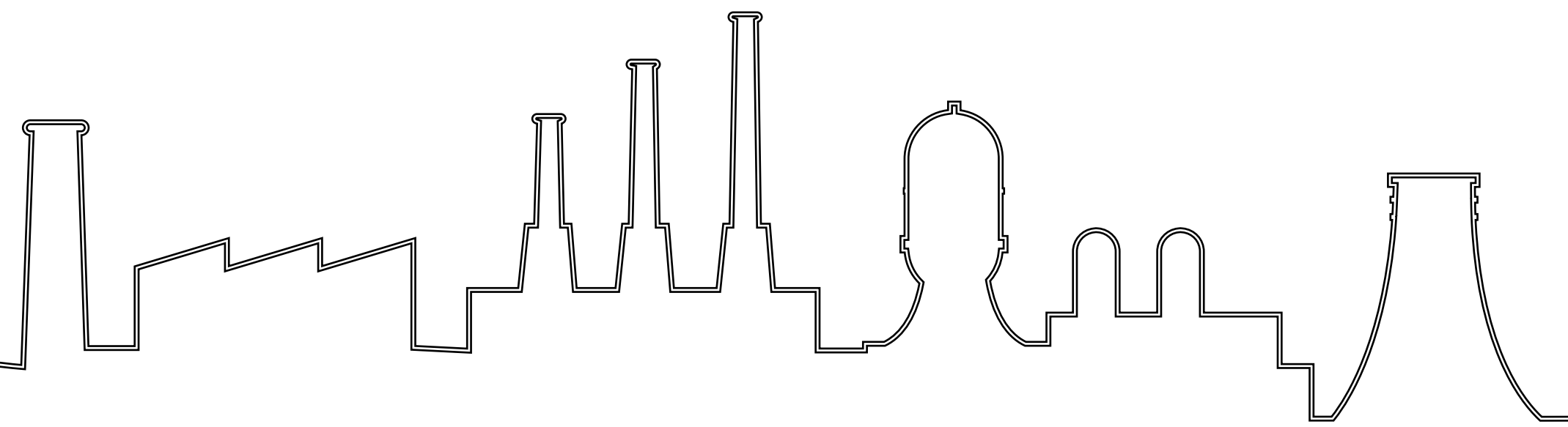
Что **это**?

Как **это** работает?

Что Вы получаете?

Дополнительный функционал

1. Система интегрируется с уже рабочими системами **1С** и **Склада**, и выполняет функций расчета оплаты труда, генерирует счета и делает запрос в отдел закупок;
2. Контролирует все что делают работники на заводе от **доступа** к заводу и общежитию, до **выдачи питания**.
3. Интегрируется и автоматический **закупает необходимые материалы** для следующего заказа, и материалы **попавшие** под амортизацию или износившиеся запасные части.
5. Ведет учет склада **Готовой продукций** с определенным алгоритмом хранения.



Что **это**?

Как **это** работает?

Что Вы получаете?

Контроль

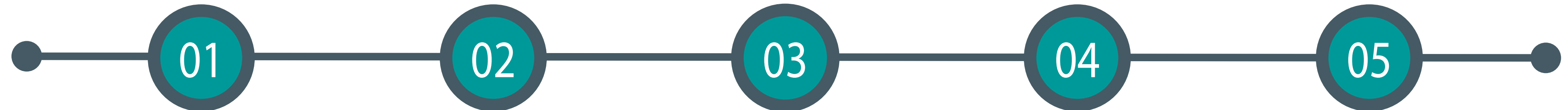
- **Материалы:** Что, сколько и где находится материал?
- **Рабочие:** Кто, сколько, когда и как выполнил; где сейчас.
- **Процессы:** На какой стадии, сколько осталось, любые виды отчетов и графиков.

Дисциплина и Удобство

- **Создание** порядка на рабочем месте
- **Повышение** ответственности и сознания рабочих
- **Приучение** к порядку
- **Простота** в обращении с устройством
- **Устранение** необходимости бумажной работы

Безопасность Данных

- **Создание** резервной копии на удаленном сервере
- **Использование** шифрования данных

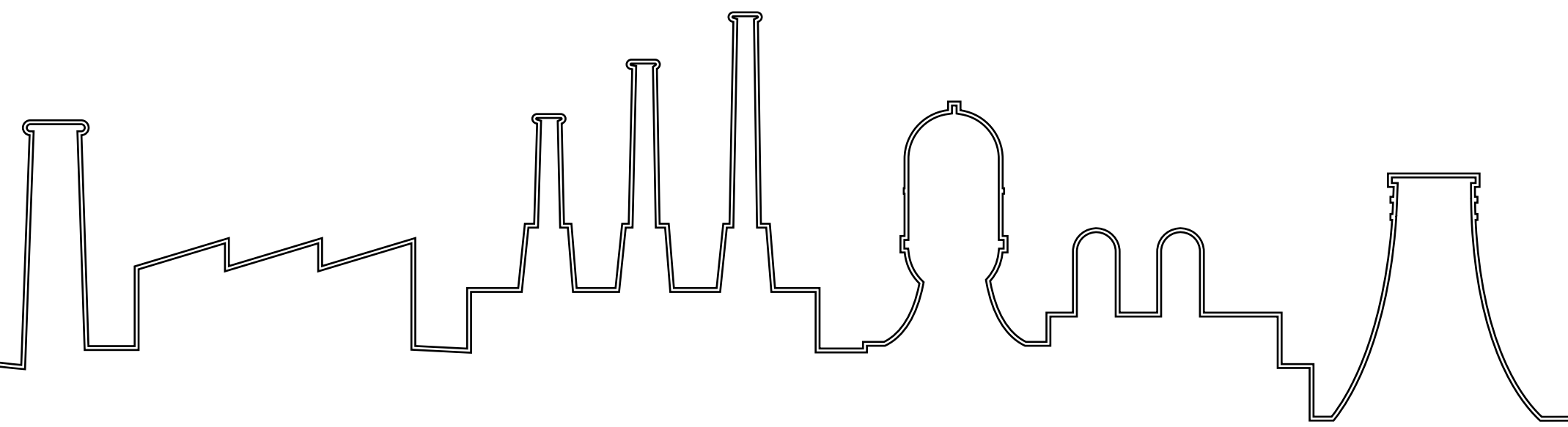


- **Повышение** качества работ
- **Повышение** эффективности
- **Улучшение** экономических показателей
- **Уменьшение** ошибок
- **Увеличение** дохода

Рост Показателей

- **Создание** операции рабочим
- **Проверка** операции контролем качества
- **Принятие** начальником цеха

Внедрение СМК

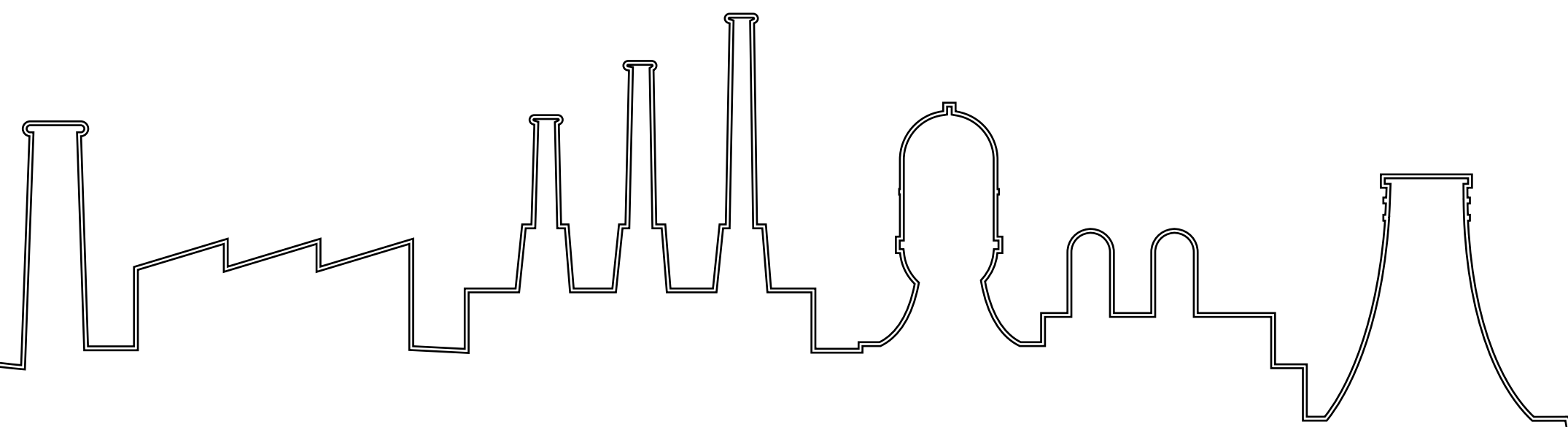


Что **это**?

Как **это** работает?

Что **Вы** получаете?

Спасибо за **Внимание!**



Что **это?**

Как **это** работает?

Что Вы получаете?

Digital Plant™