# Ведение топологии склада

Статус	Черновик / Согласовано
Аналитик	Лосицкий Александр
Разработчик	
Согласовал	

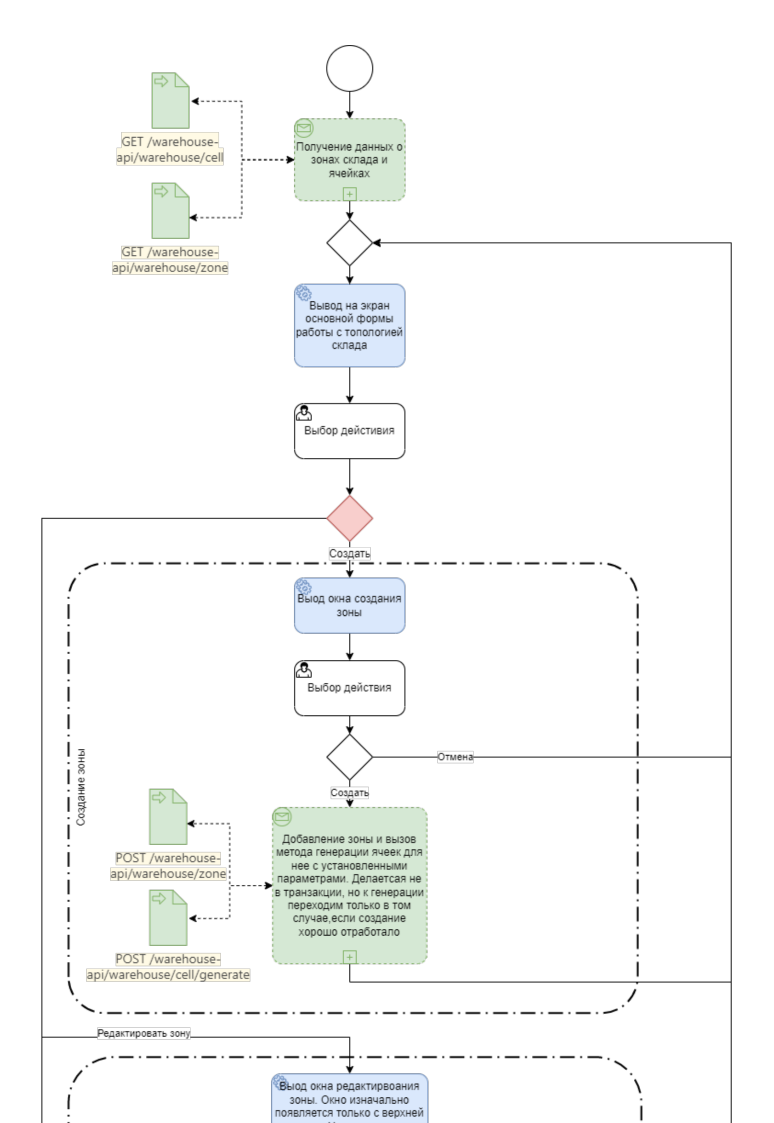
# Принятые сокращения

Опционально, если в этом есть необходимость

#### Концепция предлагаемого решения

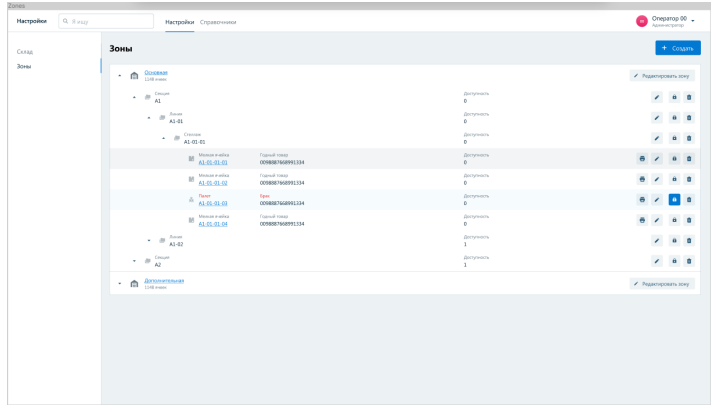
Формы ведения тополлогии склада предназначены для просмотра, создания и редактирования зонам склада и складскими ячейками. Основных сущностей систем две зона и ячейка. Иерархическая структура ячеек не хранится в виде отдельной сущности, а собирается на основании параметров адреса ячейки - Секция-Линия-Стеллаж-Ячейка.

### Схема процесса

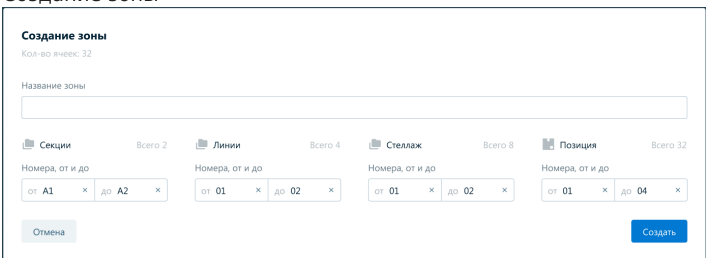


# Дизайны экранов и сценарии использования

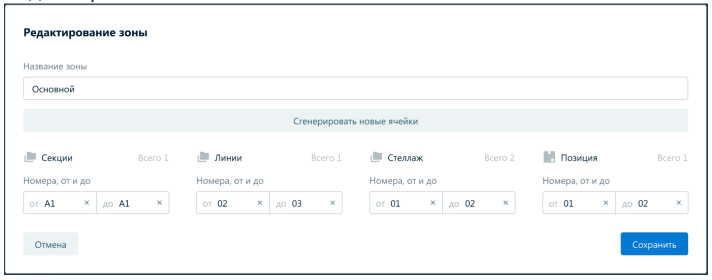
Главное окно ведения зон и топологии



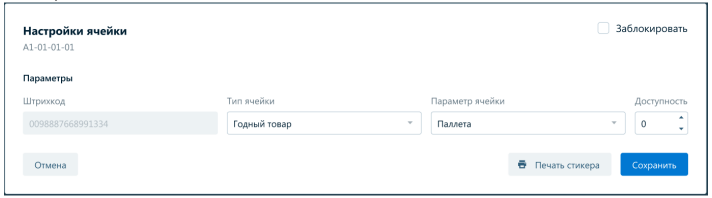
#### Создание зоны



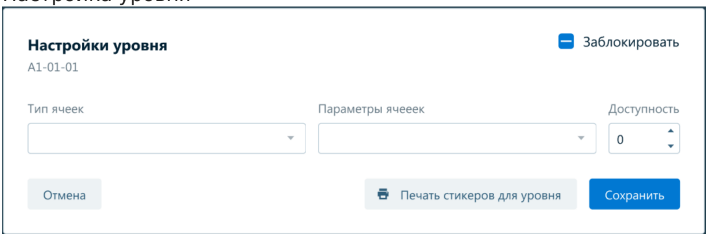
Редактирование зоны



Настрока ячейки



Настройка уровня



# Ссылки на связанные материалы

Ссылка на АПИ:

https://wms-prod.kak2c.ru/swagger-ui/index.html?urls.primaryName=Warehouse%20API

Warehouse API -> Warehouse zone и Warehouse API -> Warehouse cell

Дизайн формы в Фигме:

https://www.figma.com/file/p5xYRP4Akl33szULofqHXY/Kak2c-WMS-New?node-id=2369%3A16002

Задача (Эпик) по созданию форсы в OpenProject

https://openproject.notasoft.ru/projects/new-wms/work packages/6407/activity

## Спецификация решения

Заметки программиста, формируемые в ходе реализации

#### Ограничения решения

Здесь приводятся ограничения, которые имели место при реализации.

## Открытые вопросы

Здесь фиксируем открытые вопросы, которые возникли в ходе проработки решения. По окончании разработки раздел должен остаться пустым