



Consolidated Report Online Assistant

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА  
ФОРМИРОВАНИЯ КОНСОЛИДИРОВАННЫХ ОТЧЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИЙ

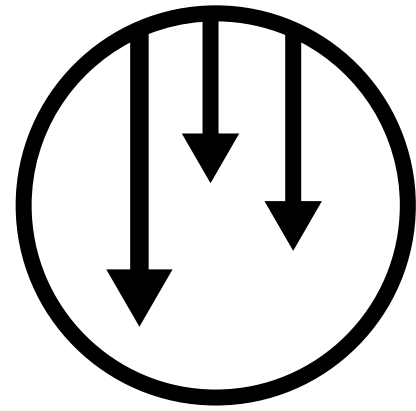


ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР БЮДЖЕТНОГО УЧЕТА»

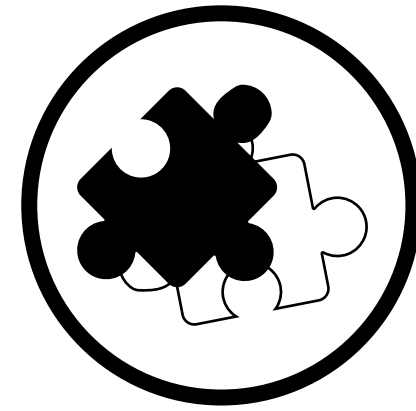
1992-2016



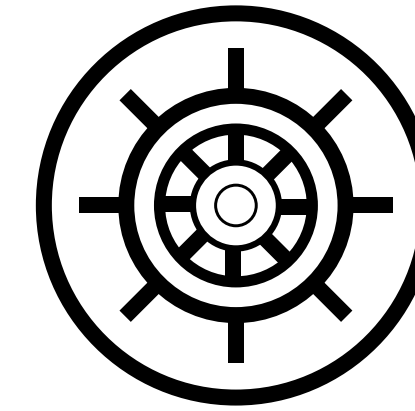
# СИСТЕМА НАСТРОЕК АИС «CORONA»



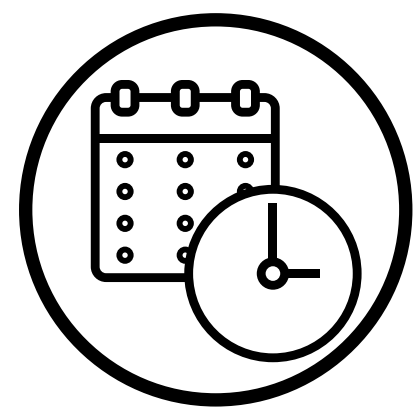
Снижение ошибок  
при сдаче отчетности



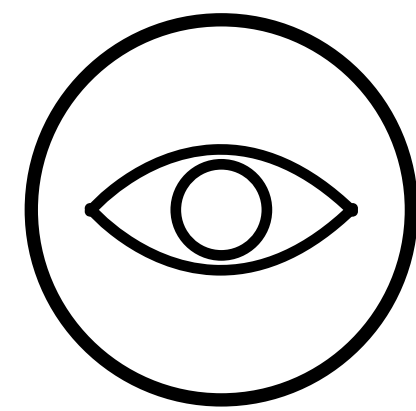
Встроенный конструктор  
документов



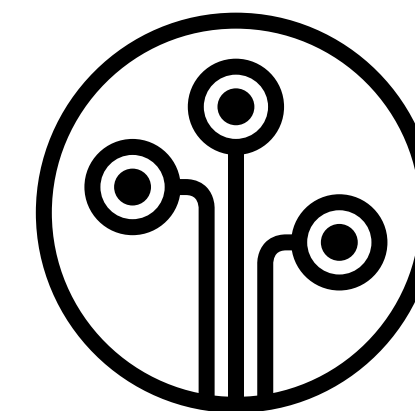
Управление  
процессом сбора  
данных



Сокращение времени  
сбора, подготовки и  
формирования данных

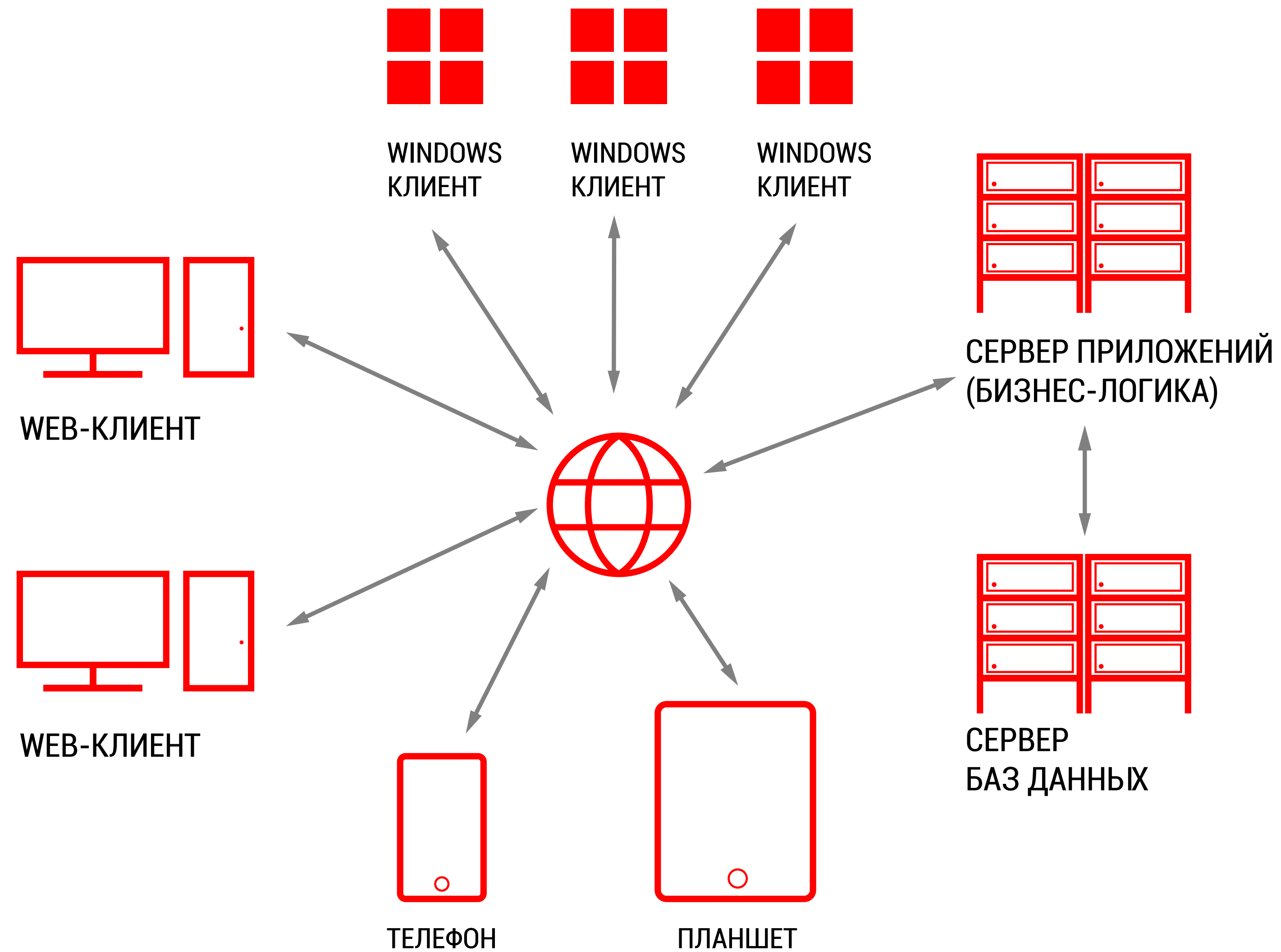


Визуализация  
консолидированных  
данных



Интеграция и  
взаимодействие со  
сторонними  
системами

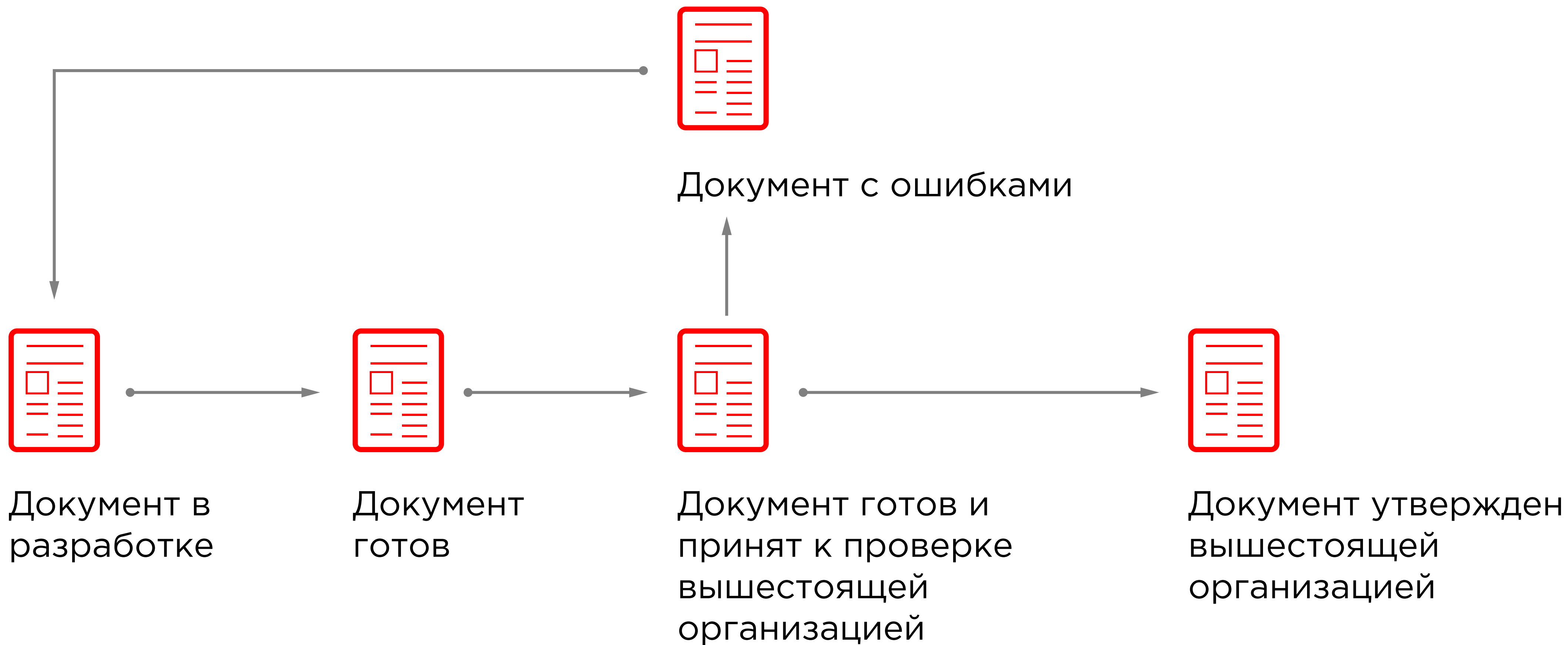
# СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



# СХЕМА ПОДГОТОВКИ И ФОРМИРОВАНИЯ ОТЧЕТНОСТИ



# ГИБКАЯ СИСТЕМА СТАТУСОВ ДОКУМЕНТОВ



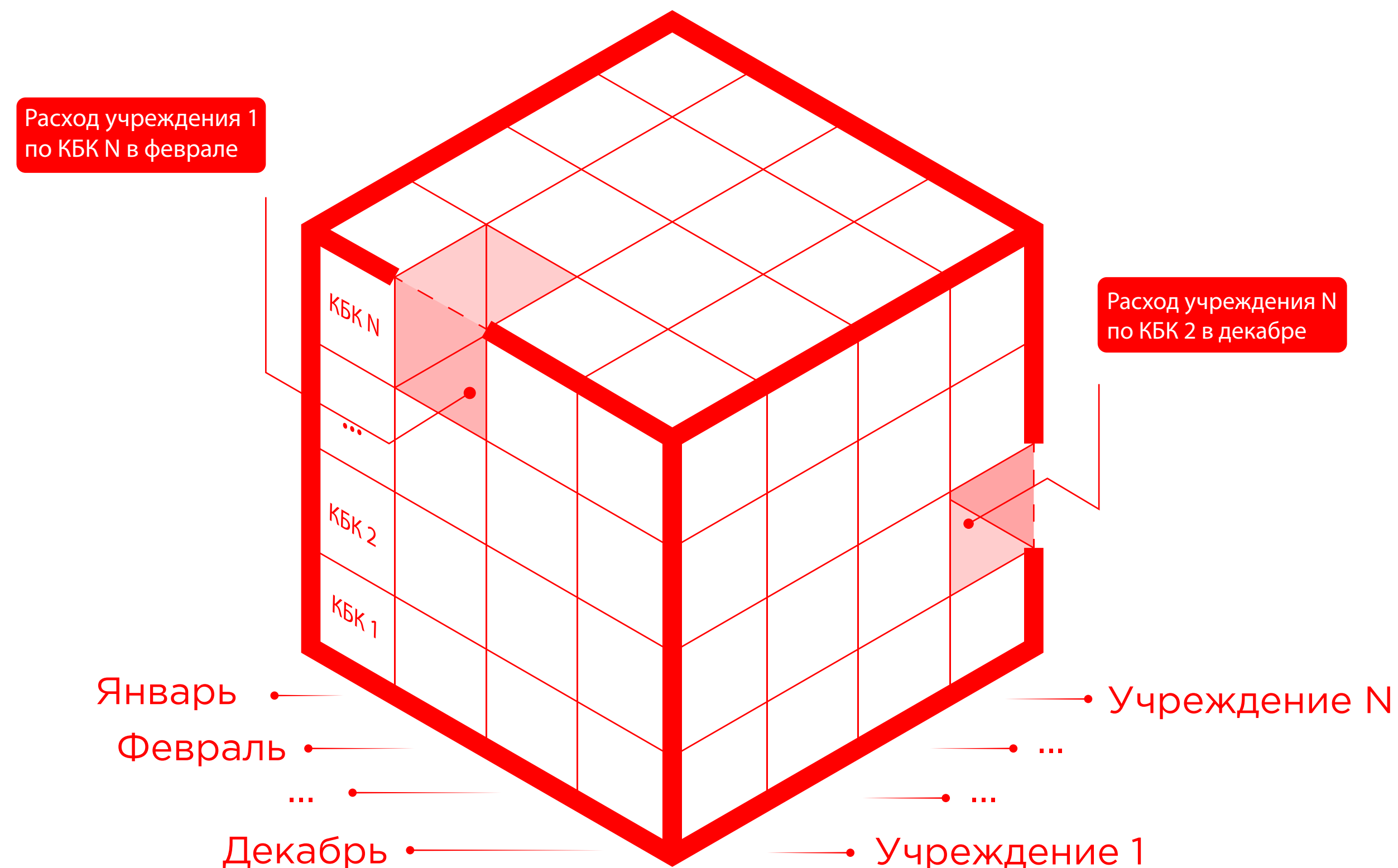
# КОНСТРУКТОР ДОКУМЕНТОВ



# ПОДСИСТЕМА МНОГОМЕРНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ (OLAP-ТЕХНОЛОГИИ)

Подсистема «Многомерный анализ данных» представляет собой набор гибких инструментов, позволяющий

- Интегрировать данные различных подсистем;
- Проектировать новые отчеты без участия программистов;
- В реальном времени анализировать данные по любым категориям и показателям на основе документов на любом уровне детализации;





# ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Загрузка данных из различных источников;
- Разработка произвольных форм;
- Учет пользователей и разграничение доступа;
- ЭЦП;
- Анализ данных по технологии OLAP;
- Единая иерархическая структура организаций;
- Авто заполнение документов на основе созданных;
- Настройка экспорта данных в смежные и внешние системы;
- Обмен сообщениями между участниками процесса;
- Консолидация документов с возможностью детализации данных;
- Система напоминаний;

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**