



Consolidated Report Online Assistant

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

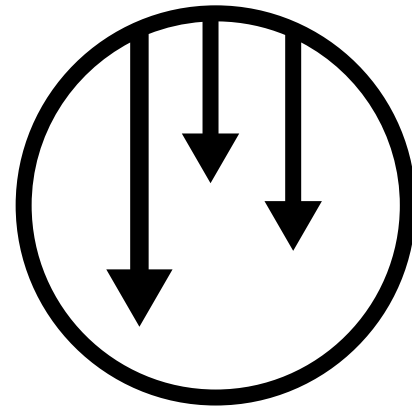


ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР БЮДЖЕТНОГО УЧЕТА»

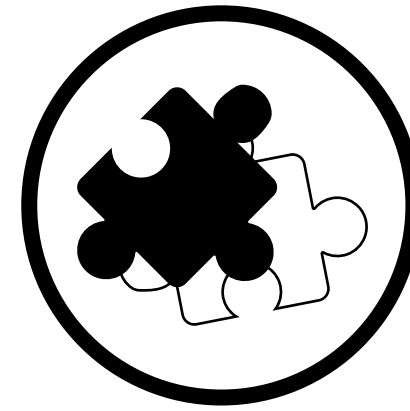
1992-2016



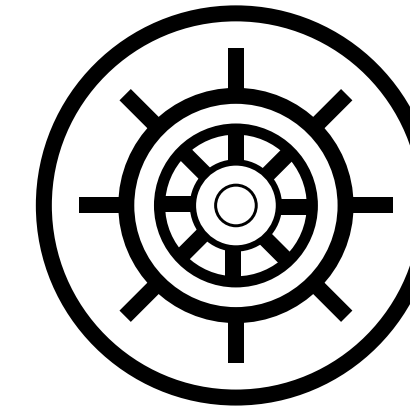
СИСТЕМА НАСТРОЕК АИС «CORONA»



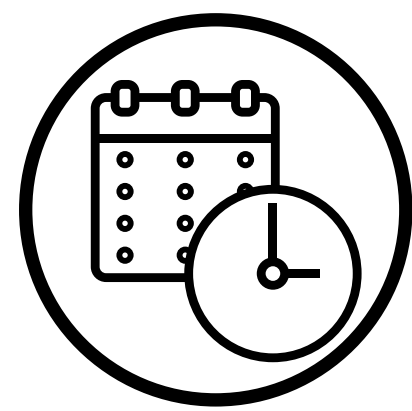
Снижение ошибок
при сдаче отчетности



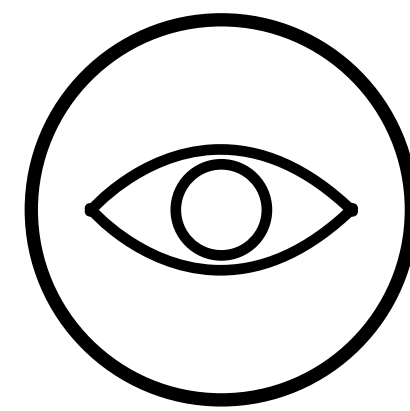
Встроенный конструктор
документов



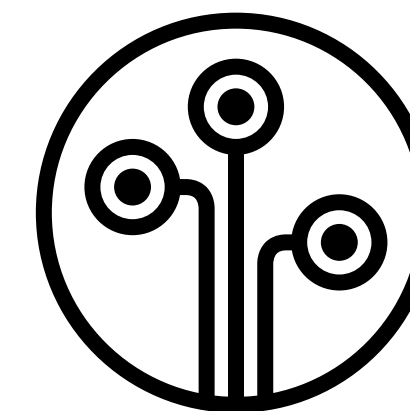
Управление
процессом сбора
данных



Сокращение времени
сбора, подготовки и
формирования данных



Визуализация
консолидированных
данных



Интеграция и
взаимодействие со
сторонними
системами

СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА

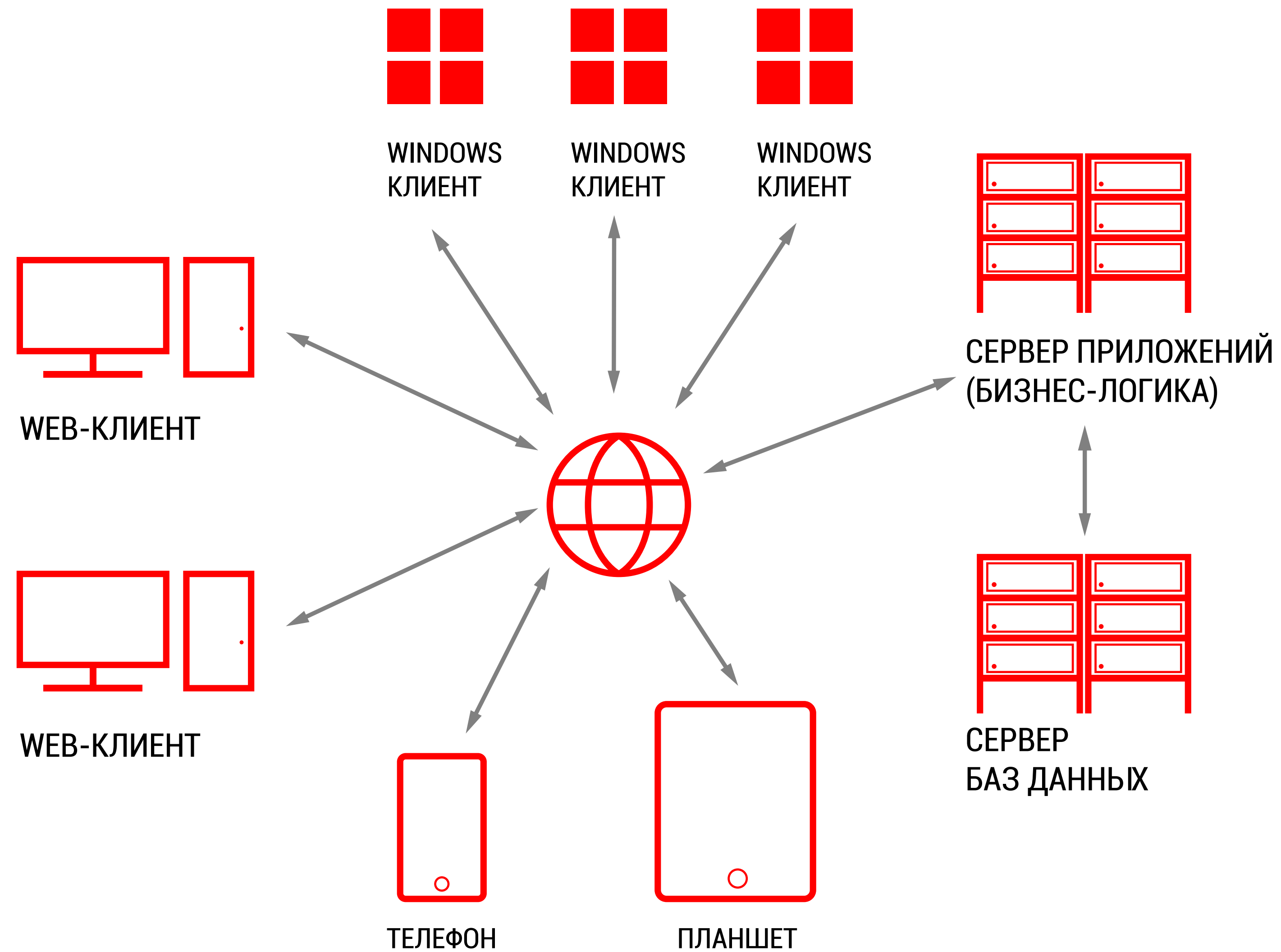
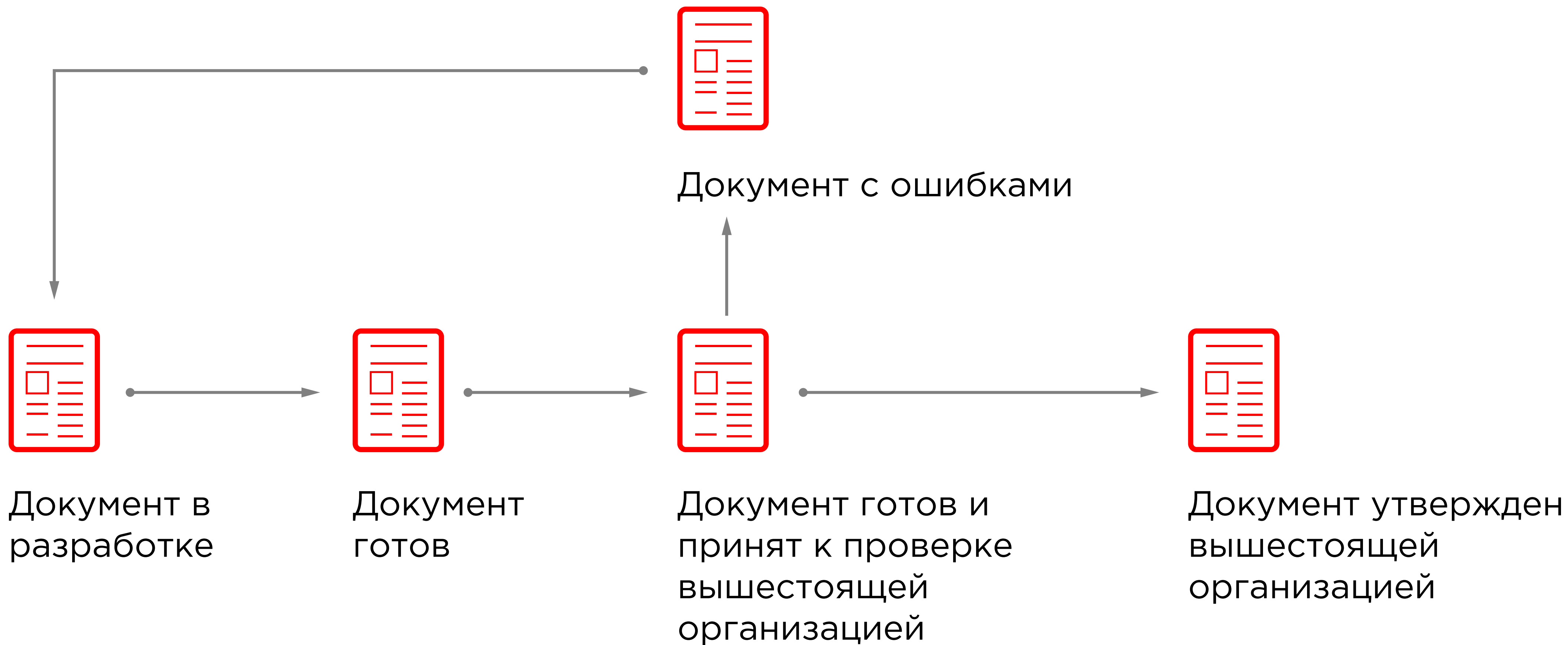


СХЕМА ПОДГОТОВКИ И ФОРМИРОВАНИЯ ОТЧЕТНОСТИ



ГИБКАЯ СИСТЕМА СТАТУСОВ ДОКУМЕНТОВ



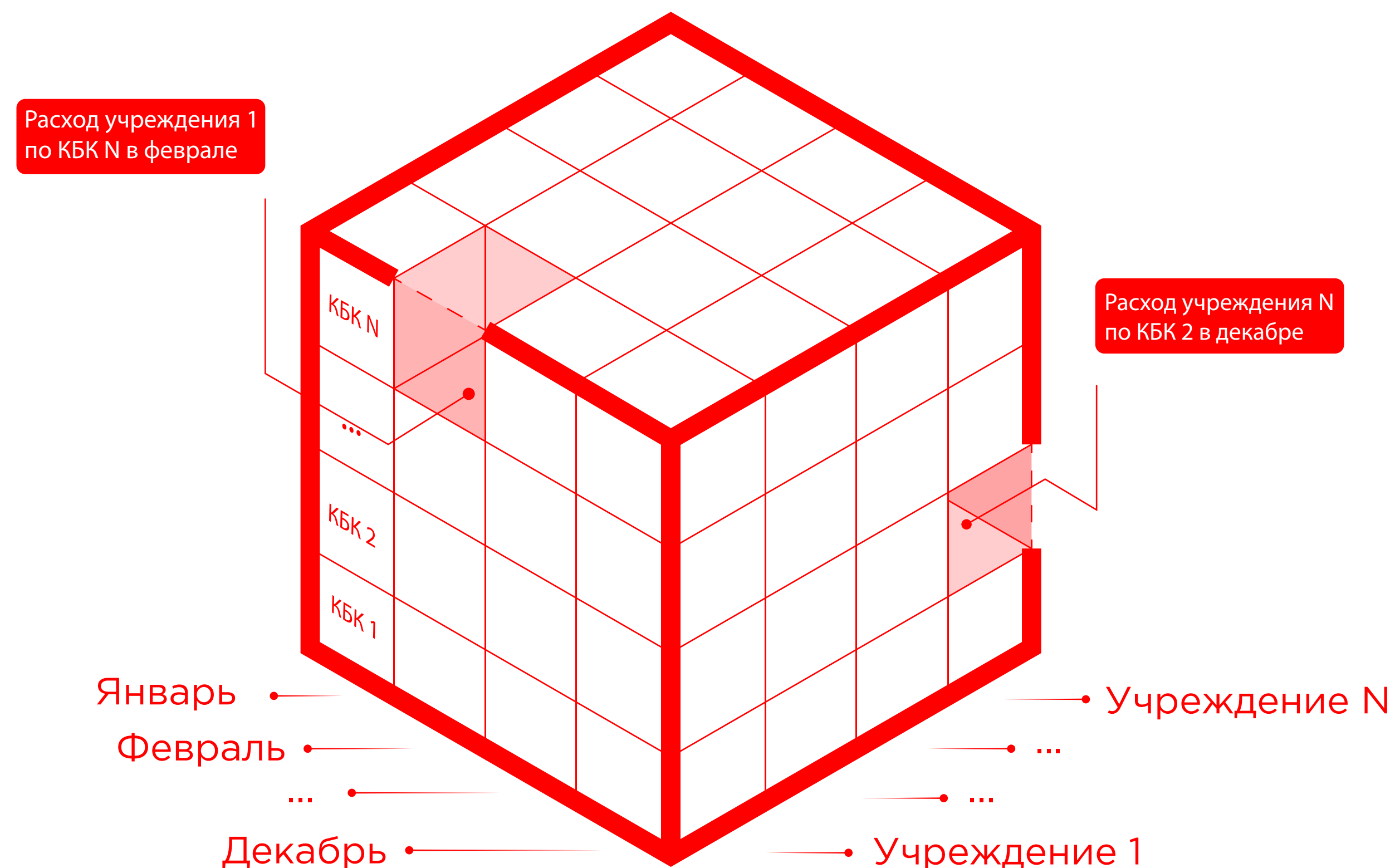
КОНСТРУКТОР ДОКУМЕНТОВ



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