

BARC. **Web-Сводьы**

система автоматизации
сбора отчётности

БАРС. Web-Сводды – система автоматизации сбора отчетности



быстрый сбор отчетов;



экспертиза каждого отчета;



минимизация ошибок пользователей;



отчетность по федеральным и региональным формам;



создание уникальных отчетных форм.

Все показатели вводятся в систему только 1 раз.



Затем система автоматически распределяет их по отчётным формам.

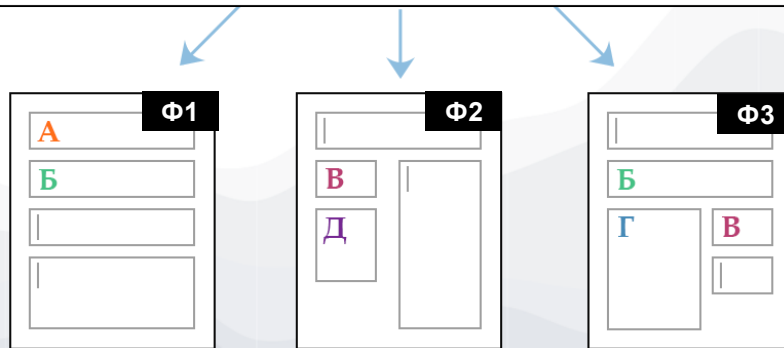
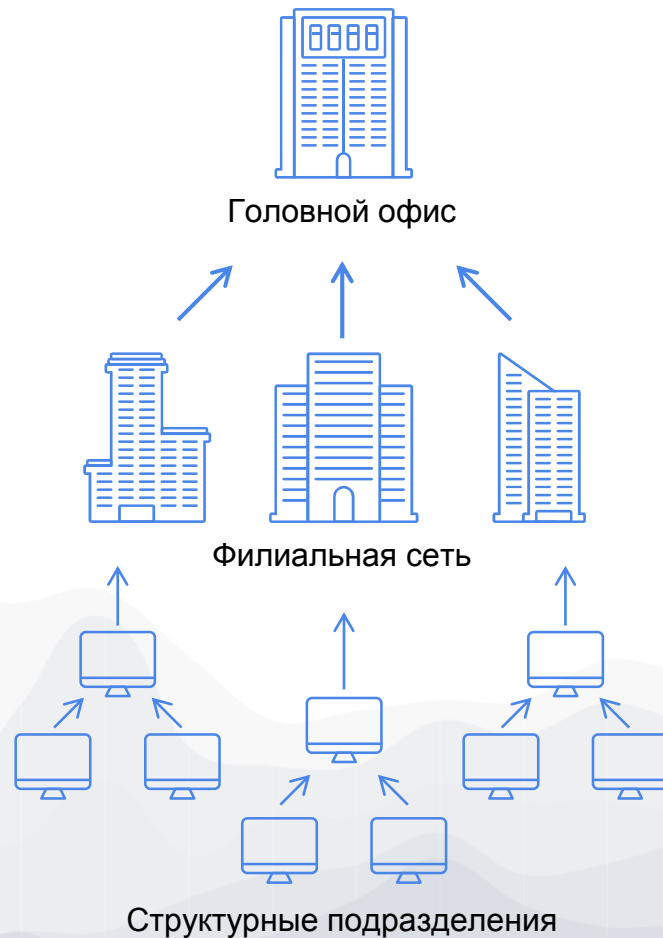


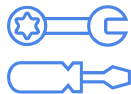
Схема работы



Возможности



Заполнение
отчетных форм



Редактор отчетных
форм



Согласование
отчетов



Авто-заполнение
отчетов



Печать отчетов



Выгрузка данных



Подпись отчетов с
помощью ЭП

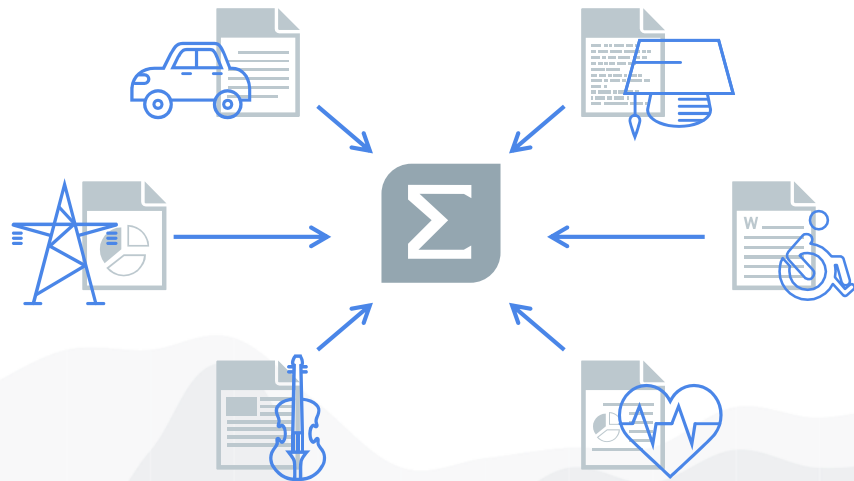


Авто-проверка
вводимых данных



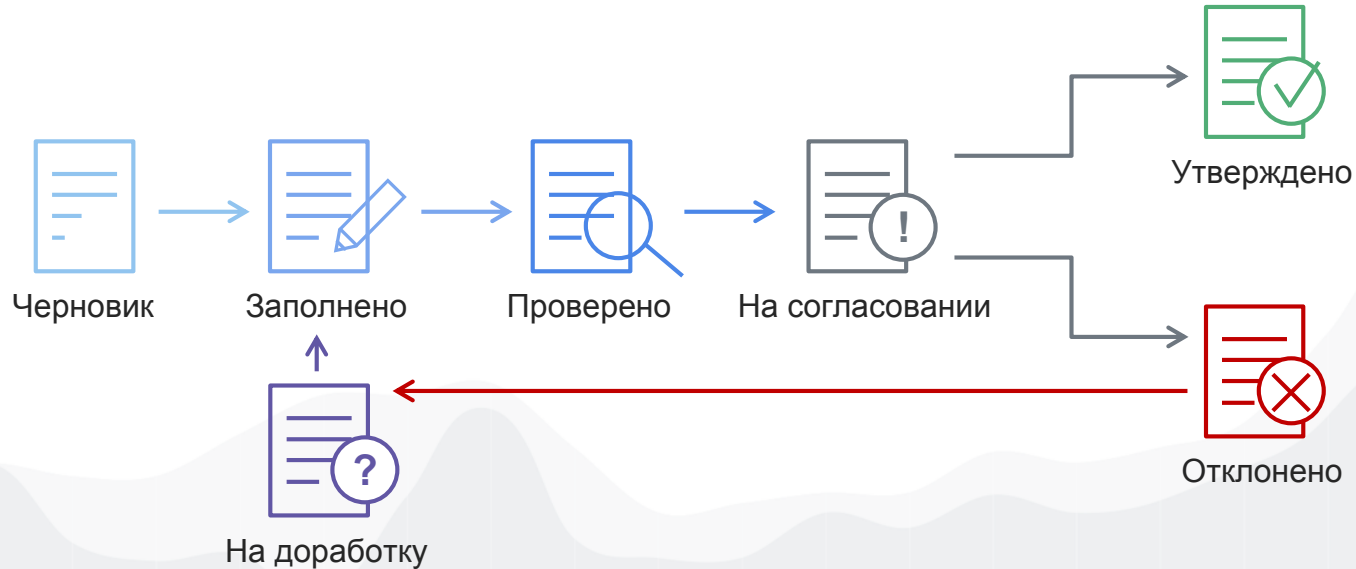
Интеграция с
системой анализа

Сбор произвольной отчетности



Более 1000 отчетов
в различных сферах по всей России

Согласование отчетов



Настраиваемая система согласования

Редактор отчетных форм

МЧС РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАДРОВЫЙ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ЧЛВЧЕСКОМУ РЕСУРСУ
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ
ПО ЧЛВЧЕСКОМУ РЕСУРСУ»
1947-400-01-01 МЧС России
по Республике Татарстан

14 Ф. Вяткина, г. Казань, 420040
Телефон 27-45-67 Факс 27-45-60 (или 6-474)
E-mail: gpr@rosncl.ru

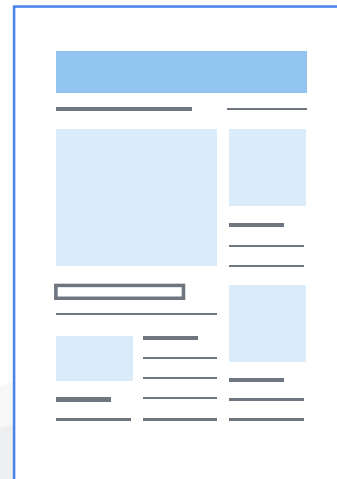
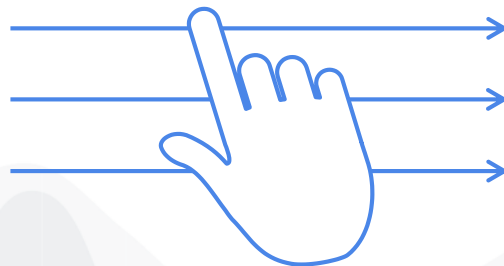
В ОДЧ ЦУКС
Приволжского регионального центра
Министерства Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий стихийных
бедствий
г. Арзамас, 4
г. Советский район, 40000
E-mail: mpr@rosncl.ru

Секретно-документная связь

Форма УРС

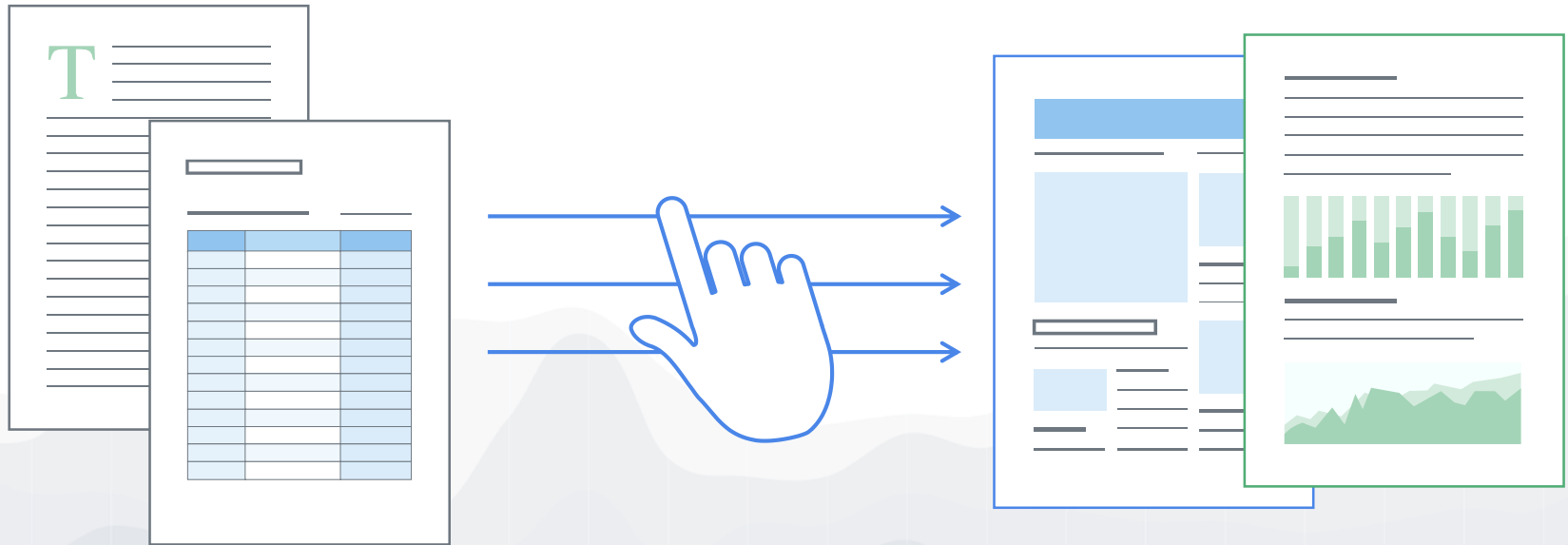
Донесение
в целях по записке населения и территорий, наличие
аварийно-спасательных и других неотложных работ
по состоянию на 05.03.2015 14:29:19 (мес).

Код	Показатели	Содержание донесения
1	Наименование населенных пунктов в зоне ЧС	нет
1.1	Наименование объектов жилищного в зоне ЧС	Международный аэропорт г. Казань
2	Общая площадь зоны ЧС (кв. км)	1
Получение		
3	Всего в зоне ЧС (чел.)	50
3.1	В том числе взрослые (чел.)	50
3.2	В том числе дети (чел.)	0
Проведенные работы		
4	Спасено (чел.)	0
4.1	в том числе дети (чел.)	0
7	Оказана материальная помощь (чел.)	0
8	Оказана первая медицинская помощь в зоне ЧС (чел.)	0
9	Оказана психологическая помощь (чел.)	0

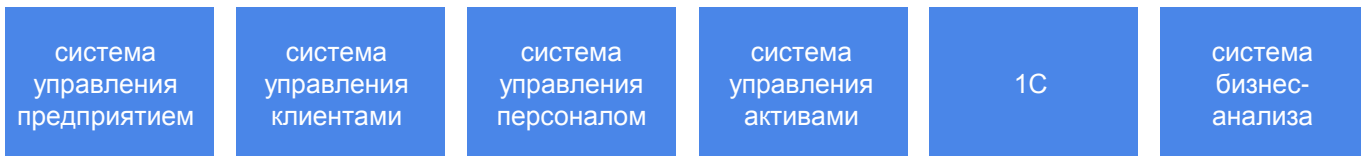


Создавайте отчетные формы идентичные бумажным

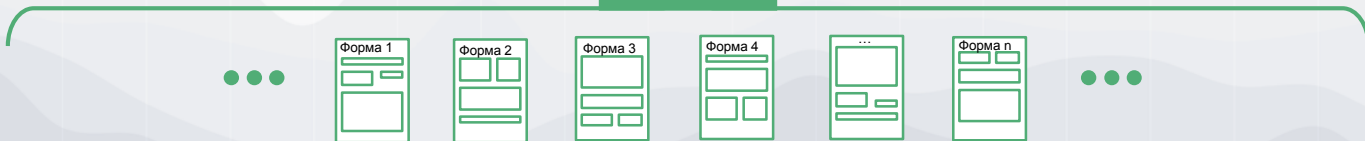
Редактор отчетных форм



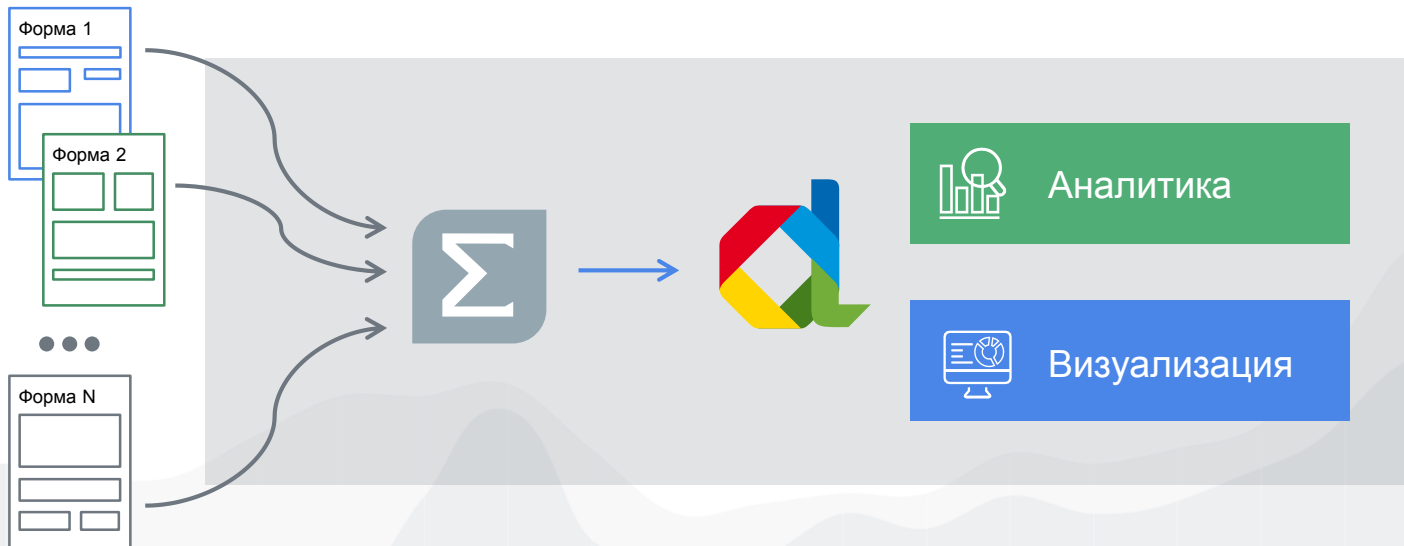
Интеграция с другими системами



Выгружайте собранные данные в любые другие системы



Интеграция с Alpha Vi



Бесшовная интеграция
с системой бизнес-анализа Alpha Vi

Техническая спецификация

Язык C#

СУБД, используемые при создании MongoDB

Совместима со следующими СУБД Postgre, MS SQL, Oracle, Firebird, Informix

Архитектура системы Трехзвенная модульная:

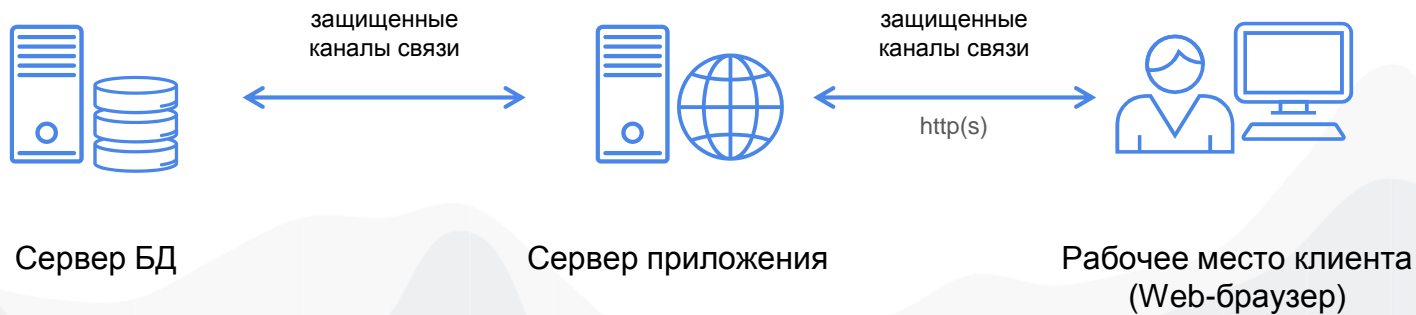
- Клиентское рабочее место
- Сервер приложения
- Сервер базы данных

Технологии Собственные разработки компании «БАРС Груп»

Open-source технологии Mondrian, MongoDB

Используемые сторонние компоненты DevExpress, Syncfusion (лицензия включена в систему)

Архитектура Системы



Система «Сводьы» собирает, проверяет и консолидирует отчетность

Ускоряет
сбор данных

до **75%**

до 1-2 часов
вместо 2 дней

Ускоряет
консолидацию отчетов

до **10** раз

до 3-5 часов
вместо 5 дней

Упрощает
проверку отчетов

до **60%**

+
исключает ошибки

Клиенты, использующие Своды



Министерство финансов РФ;



Министерство связи и массовых коммуникации РФ;



Министерство по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям РФ;



ОАО "Ростелеком";



ФГУП "ВНИИ ПВТИ" при Минсвязи РФ;



Правительство Республики Татарстан;



Правительство Челябинской области;



Правительство Самарской области;



Государственный комитет по связи и информационным технологиям Республики Саха - Якутия;



Государственный комитет по связи и информационным технологиям Республики Хакасия;



Страховая компания "НАСКО".