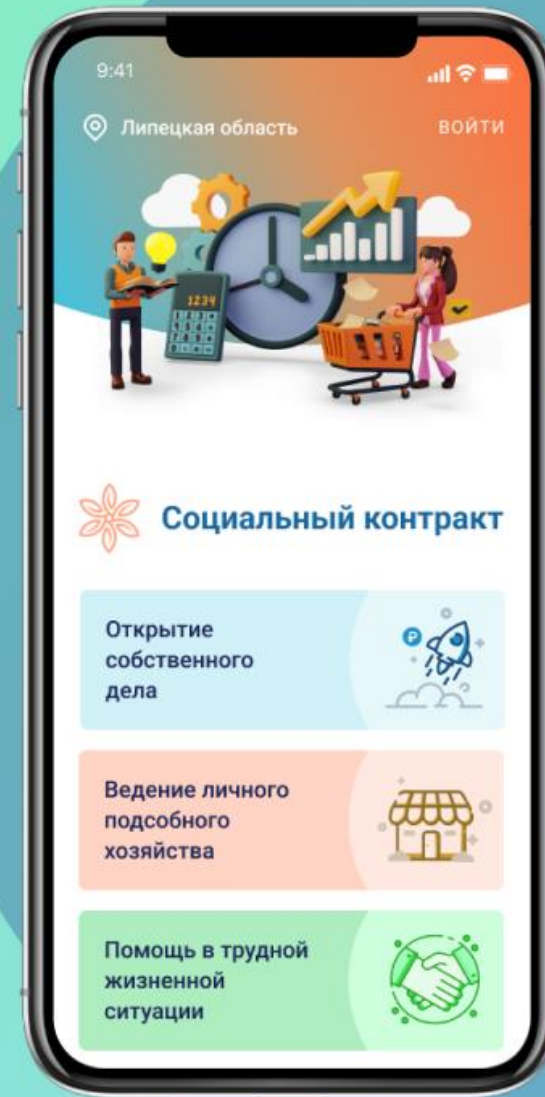




ПРОЕКТЫ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Липецкая область – 2022





Социальный контракт

Бедность

Национальные цели:

✓ снижение уровня бедности в два раза по сравнению с показателем 2017 года;

✓ увеличение численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых, до 25 млн человек.



«Дай человеку рыбу, и ты накормишь его на один день, научи его рыбачить, и он будет сыт всю жизнь»



Социальный контракт



Малоимущий
житель



Орган
социальной
защиты



Заклученный
соцконтракт



Открытие
собственного дела



Ведение личного
подсобного хозяйства



Помощь в тяжелой
жизненной ситуации



Поиск работы

Сколько можно получить:

от **10** тыс. руб.
ежемесячно

до **350** тыс. руб.
единовременно




Социальный контракт

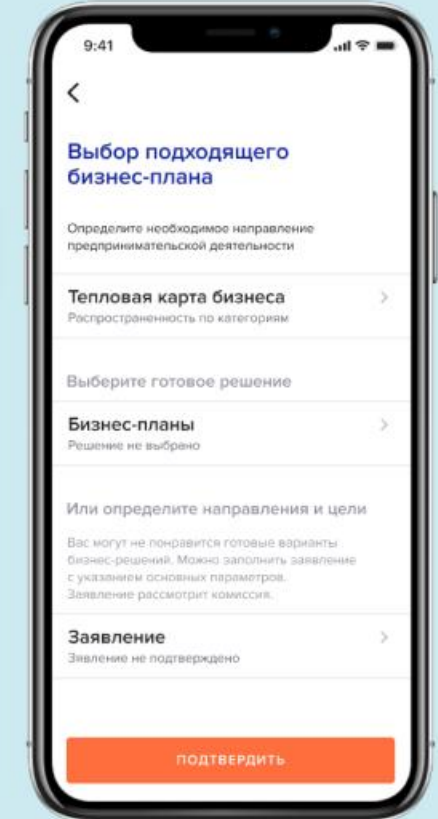
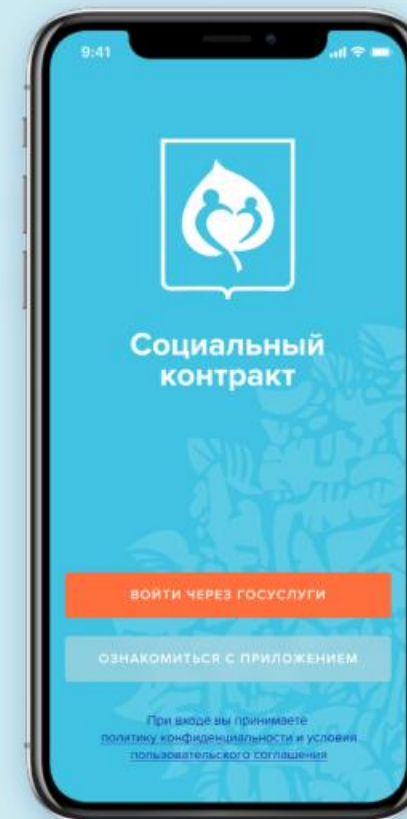
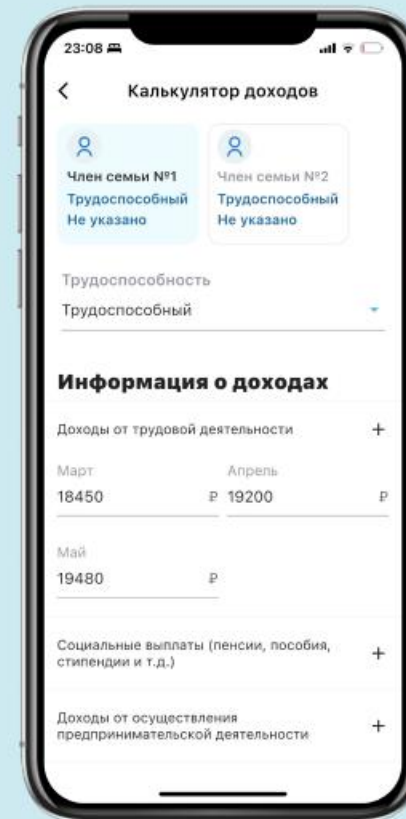
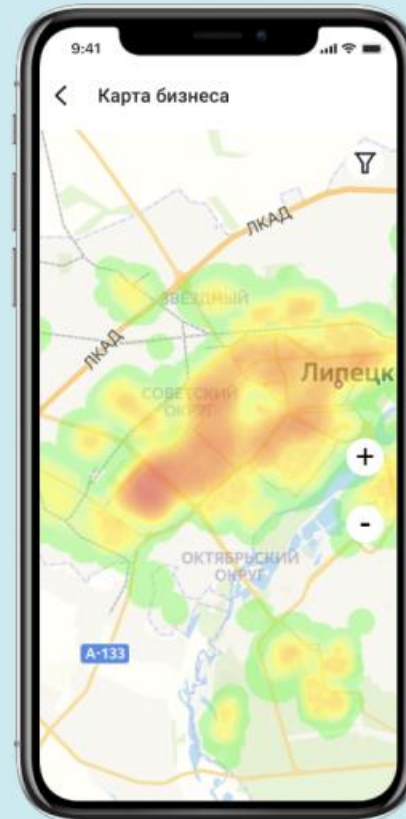
Возможности приложения:

калькулятор доходов

витрина готовых бизнес-планов
(более 100 вариантов)

подача заявления

 подача отчётов
об исполнении соцконтракта



Идея и методология проекта

Команда разработчиков

Мультирегиональность

Сервис «Социальный контракт»

Описание сервиса

- полная информация об услуге
- калькулятор доходов
- выбор бизнес-концепций
- дополнительная информация по развитию предпринимательской деятельности
- подача заявления и отчетности
- отслеживание статуса рассмотрения заявления
- push уведомления об исполнении программы социальной адаптации и мониторинге
- информация по дополнительным сервисам
- бесшовная интеграция с ведомственной информационной системой

Достигнутые эффекты

17 кратное сокращение очного посещения заявителем учреждений (1 час дорога + 1 час приема) x 17 = min 4 дня

2 кратное сокращение сроков рассмотрения заявления

90% сокращения отказов заявителям

>100 бизнес концепций для развития своего дела

4 кратное сокращение трудозатрат на обработку заявлений и отчетов (с 60 минут до 15 минут)

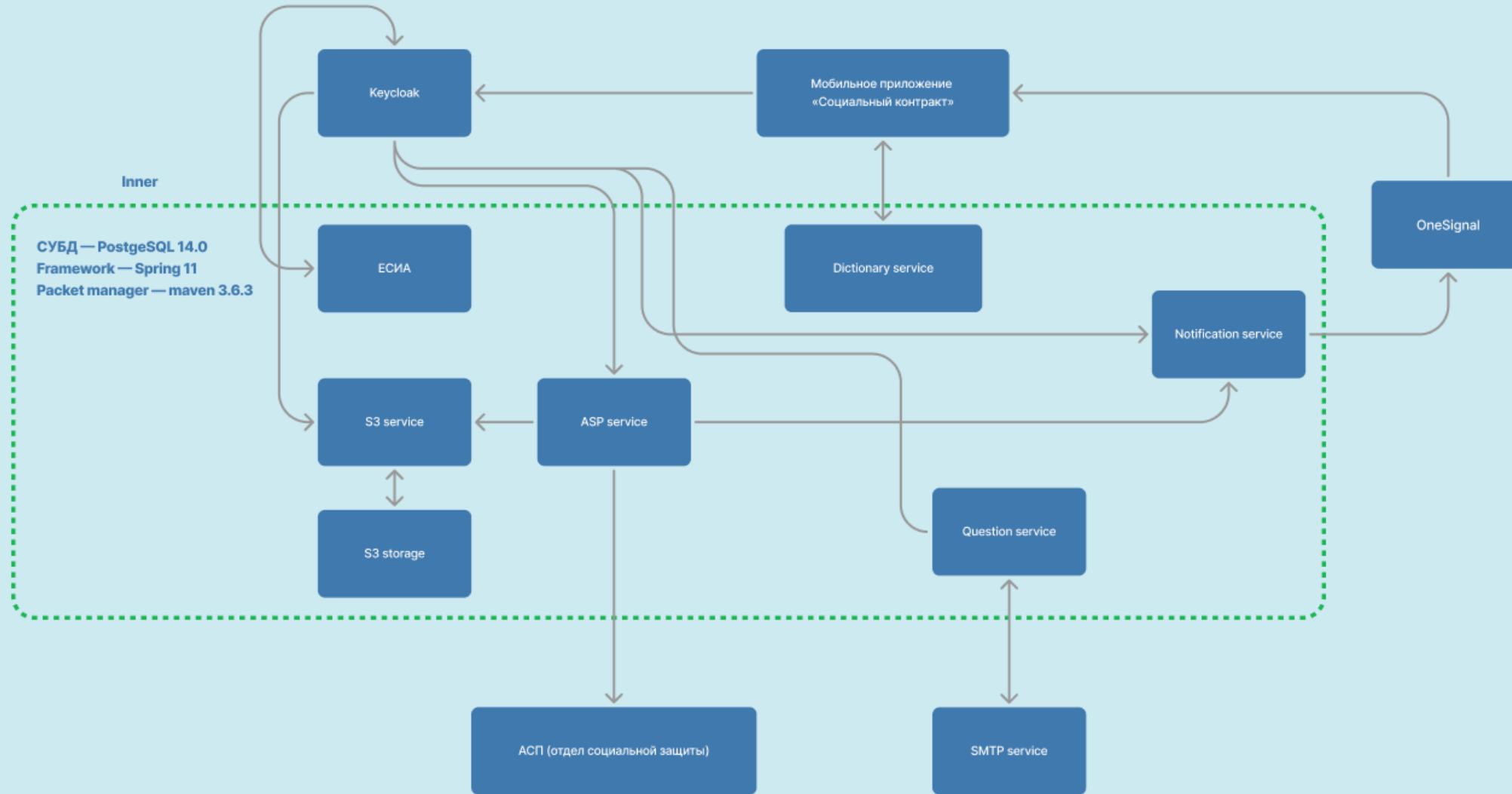
Основные клиенты

Категория:	Липецкая область	РФ
• Потенциальные клиенты: семьи с доходом ниже одного прожиточного минимума, чел.	93 000	16 000 000
• Действующие клиенты: семьи, получившие помощь на основании социального контракта	4 000	570 000
• Внутренние клиенты: специалисты центров социальной защиты, центров занятости	100	10 000

Предварительная диагностика

- Количество оказанных услуг за последний календарный год в расчете на жителя региона **0,05**
- Отсутствует зависимость от разработчика (вендора) программного обеспечения ●
- Наличие исходного кода на ИС ●
- Микросервисная архитектура ●
- Использование технологии контейнеризации ●
- Обеспечивающий/специальный ●
- Онлайн по умолчанию ●
- Отслеживание статуса ●
- Однократный ввод данных ●
- Адаптация под мобильные устройства ●
- Отсутствие дублирования ЕПГУ ●

Архитектура



Dictionary service — предоставляет справочник соотношения кода сферы деятельности с ее названием, список коробочных решений по бизнес-планам, типов услуг и тд. Реализует функционал работы со статической информацией о городах

Question service — сервис для работы с FAQ. Реализует работу с вопросами, заданными авторизованными и неавторизованными пользователями, и отправку ответа на почту пользователя, задавшего вопрос

Notification service — создает объект Notification для сохранения в БД. Отсылает push-уведомления

S3 service — реализует работу с облачным объектным хранилищем S3(S3 storage)

SMTP server — SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) сервер

ASP service — сервис для обмена данными с сервисом ВИС «Адресная социальная помощь» со стороны отдела социальной защиты

OneSignal — сервис для доставки Push-уведомлений

Keycloak — используется для аутентификации и авторизации, также реализует управление учетными записями пользователей



Социальный контракт

более **2 000** поданных
заявлений

1 шаг к получению услуги и предоставлению отчетов

85% бизнес-планов из мобильного приложения

Преимущества:

- Разработан на базе СберТех
- Клиентский путь и дизайн — с командой Сбербанка
- Минтруд РФ — настаивает на масштабировании во все субъекты РФ
- СJM — отчет от Аналитического центра при Правительстве РФ
- Своя команда разработчиков

Масштабируется на все субъекты РФ:

- Подключен Нижний Новгород
- запрос на подключение от 10 регионов

Интеграция с ВИС «Адресная социальная помощь» внедрено в 47 регионах (разработчик ООО «СоцИнформТех»)



ГИС “Охотнадзор”

Государственная информационная система. Автоматизирует деятельность управлений по охране, использованию объектов животного мира. Предоставляет гражданам возможность получать электронные услуги через ЕПГУ.

- Реестры заявлений по выдаче охотбилетов, добыче охотресурсов
- Реестры выданных охотбилетов, разрешений на добычу охотресурсов
- Автоматическое направление межведомственных запросов (паспорт, судимость, прописка)
- Автоматическая передача в ЕЛК ЕПГУ сведений о ходе и результатах представления услуг
- Автоматическое формирование начислений, получение информации об оплате, квитирование
- Автоматизация процедуры принятия решения по заявлениям (чек-лист)
- Сервис обмена сообщений с клиентами
- Интеграция с ФГИС ДО
- Формирование отчетности



Взаимодействие с гос. системами:



СМЭВ2, СМЭВ 3



Портал

ЕСИА

ЕСИА



Офисы МФЦ



МВД, ФГИС ДО

Достигнутые эффекты

50%

заявлений по выдаче охотбилетов подается в электронной форме

100%

автоматическое формирование начислений и проверка оплаты

100%

автоматическое направление межведомственных запросов

До 1

сокращено посещение гражданами органов власти

Автоматизация принятия решения по заявлению

До 3500 чел/час

Ежегодная экономия трудозатрат сотрудников

Тех. стэк

Java 1.81

Apache Tomcat Version 8.5.60

Postgresql 9.4

Основные клиенты



Категория

- Сотрудники управлений по охране и использованию объектов животного мира
- Владельцы оружия

Потенциальная Численность

400

> 3 млн

Предварительная диагностика

Количество оказанных услуг за последний календарный год в расчете на жителя региона

0,012

Отсутствует зависимость от разработчика (вендора) программного обеспечения



Наличие исходного кода на ИС



Микросервисная архитектура



Использование технологии контейнеризации



Обеспечивающий/специальный



Онлайн по умолчанию



Отслеживание статуса



Однократный ввод данных



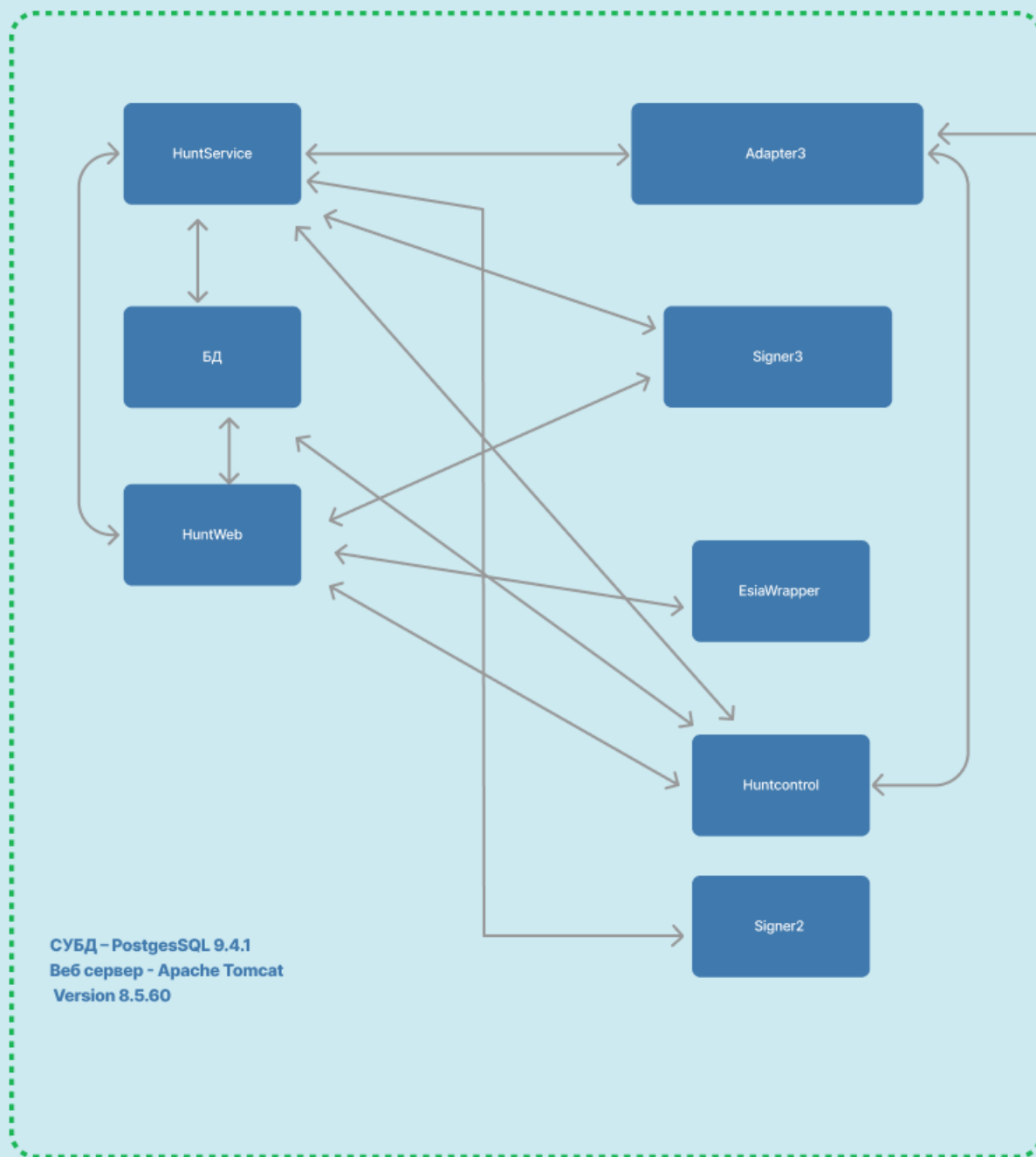
Адаптация под мобильные устройства



Отсутствие дублирования ЕПГУ



Архитектура ГИС Охотнадзор



HuntService – - модуль обработки и отправки данных между СМЭВ и БД

БД – база данных

HuntWeb – Веб сервер

Adapter3 – модуль связи с СМЭВ 3. Прием и отправка файлов.

Signer3 – модуль подписи файлов подписью Инспектора.

EsiaWrapper – модуль авторизации в ЕСИА.

Huntcontrol – модуль для работы с общими функциями.

Signer2 – модуль подписи файлов для СМЭВ 2.

Smev 3 – СМЭВ 3.

ВС ЕПГУ, ВС МВД, ВС ФГИСДО, ВС ГИСГМП – виды сведений.