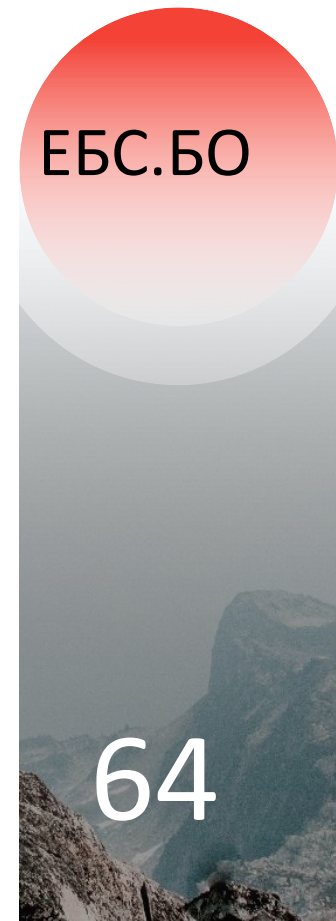
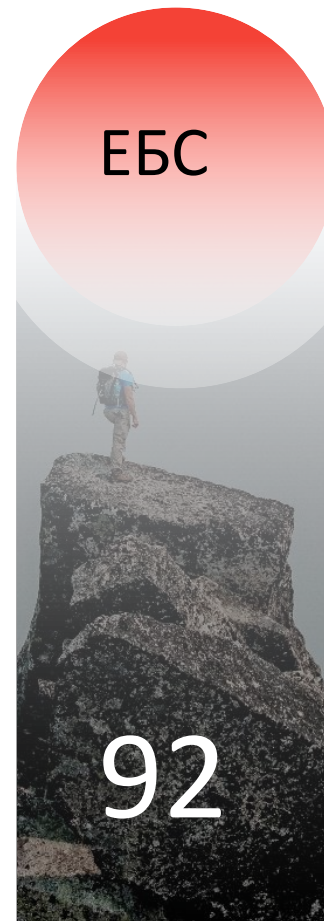
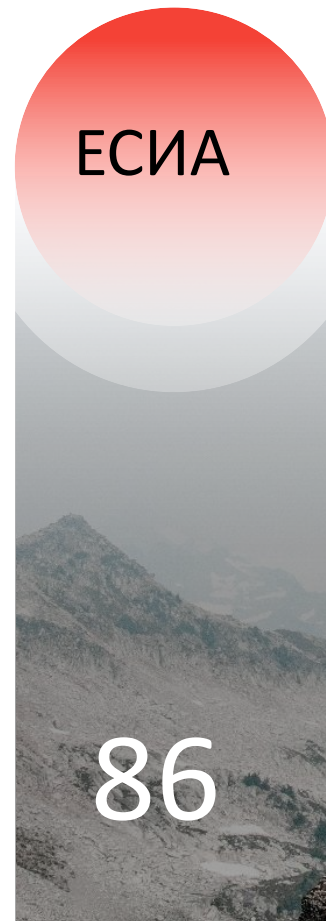
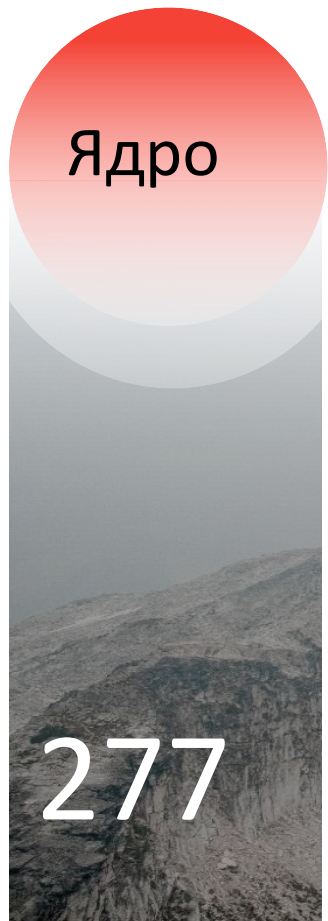


Типовое решение по ЕБС

Регистрация в Единой Биометрической Системе

Наши внедрения



Полезные ссылки



нормативные
акты



портал ЕБС



обсуждение
вопроса



telegram



Методические
рекомендации ЦБ
№ 4-МР от 14.02.2019

Технологические участки
при сборе и регистрации
биометрических образцов

Сбор БПд

.01

Обработка
БПд

.03

Передача БПд
между СП

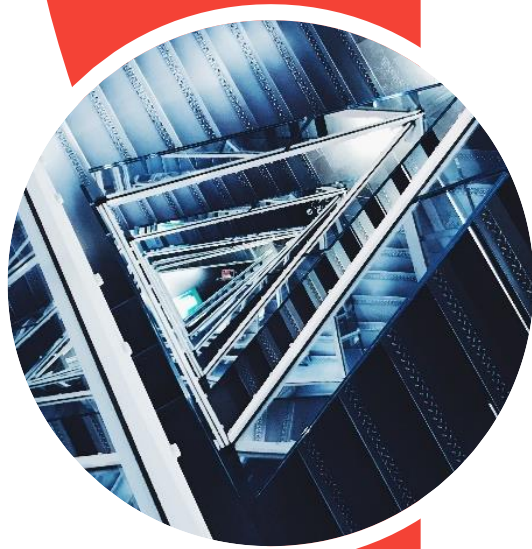
.02

Передача
БПд в ЕБС

.04



Требования к технологическому участку сбора БПд (на основе 4-MP)



- ❖ Выделенный сетевой сегмент
- ❖ Стандартный (второй) уровень ГОСТ 57580.1-2017
- ❖ СЗИ, сертифицированные ФСТЭК не ниже 5 класса:
 - СЗИ от НСД
 - Средство антивирусной защиты
 - Средство межсетевого экранирования
 - Средство обнаружения вторжений*
- ❖ Подпись БПд УКЭП оператора АРМа сбора БПд
- ❖ Нельзя хранить БПд после завершения их регистрации в ЕБС
- ❖ Протоколирование всех действий

Оснащение АРМа сбора БПд (экспертное мнение АйДиСистемс)

Microsoft Windows 10

СКЗИ КриптоПро CSP 4 КСЗ

АПМДЗ Соболь

Secure Pack Rus 3

Антивирус Касперского

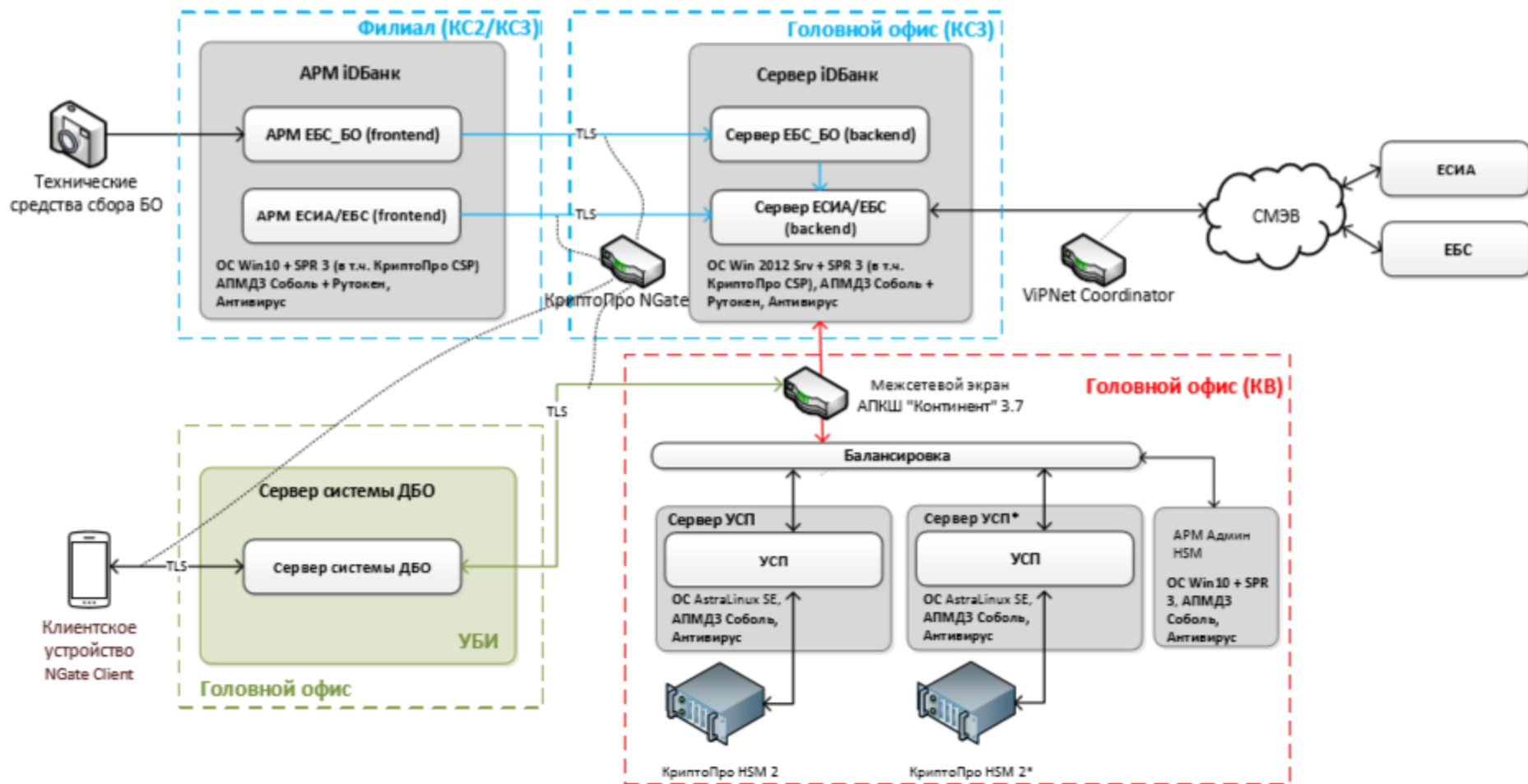
Персональный МСЭ *

Квалифицированный сертификат Оператора АРМа сбора БПд



Типовая схема iDSystems системы защиты персональных данных

Схема развертывания компонентов решения для регистрации БО в ЕСИА/ЕБС



Алгоритм сбора БПд

ШАГ 1

- ❖ визит ФЛ в банк

ШАГ 3

- ❖ заполнение карточки клиента в УС банка
- ❖ поиск или создание учётной записи в ЕСИА

ШАГ 5

- ❖ шифрование
- ❖ подпись пакета УКЭП оператора

ШАГ 2

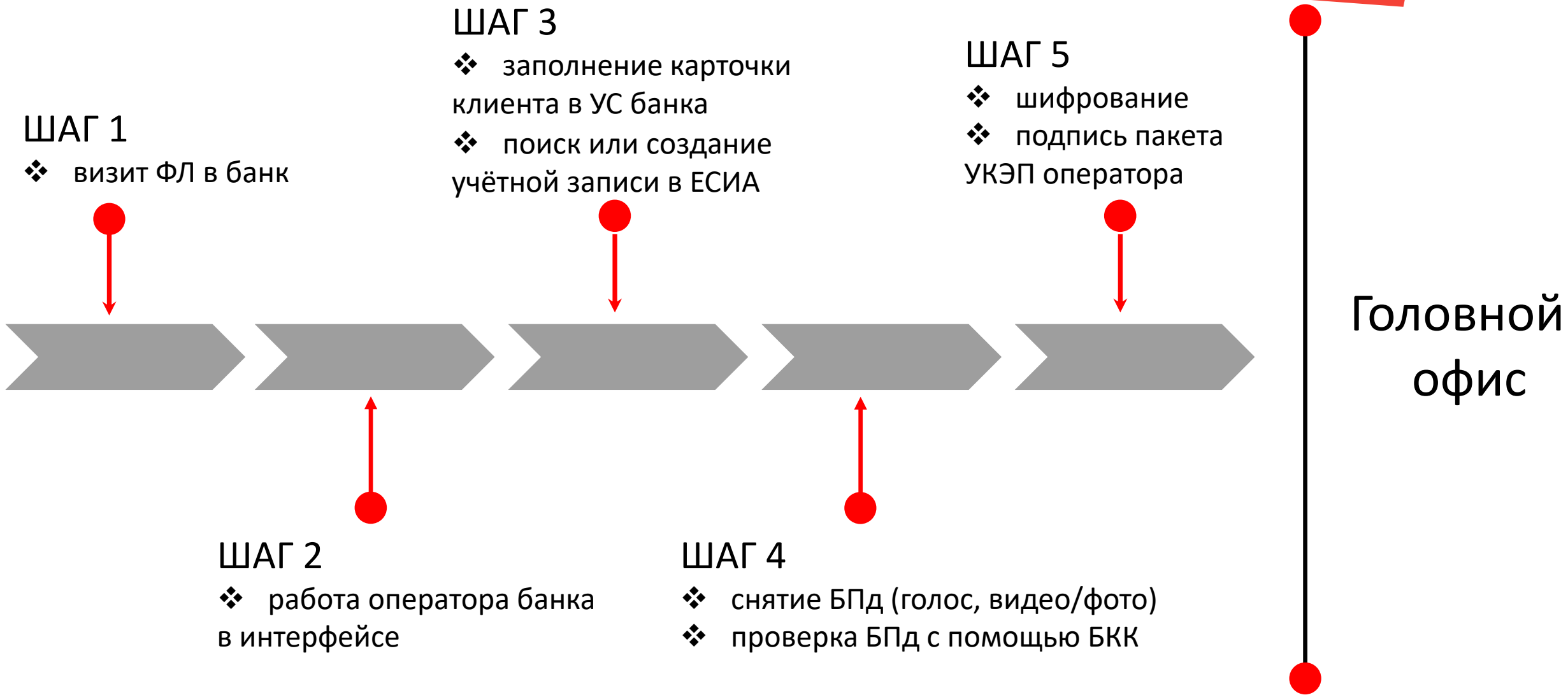
- ❖ работа оператора банка в интерфейсе

ШАГ 4

- ❖ снятие БПд (голос, видео/фото)
- ❖ проверка БПд с помощью БКК

КС 3

Головной
офис



Варианты оснащения АРМ



1

Самостоятельно
подобрать
оборудование и
средства
обеспечения ИБ



2

Приобрести
готовую рабочую
станцию
АРМ сбора БПд и
средства ИБ у нас.



3

Приобрести
готовую рабочую
станцию
АРМ сбора БПд у
нас.
Самостоятельно
подобрать
компоненты ИБ

Вариант механизма управления сертификатами УКЭП

1. Оператор выпускает ключевую пару и создает запрос на выпуск сертификата ЭП

2. На основе запроса формирует и печатает заявление на выпуск

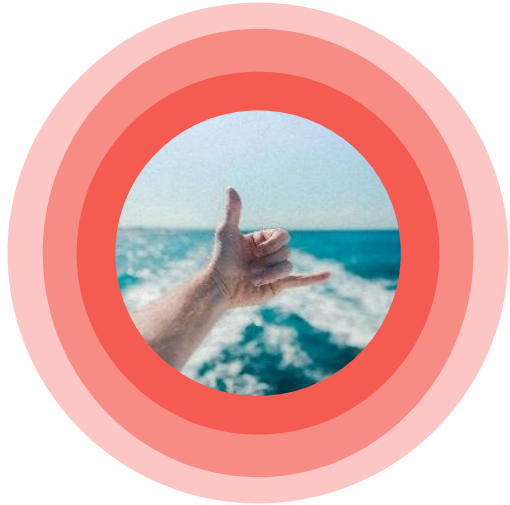
3. У Нотариуса производится «Свидетельствование подлинности подписи» - тождественность

4. Результат визита – файл на любом носителе

5. Отправляет файл вместе с запросом созданным в п.1

6. После выпуска сертификата загружает его на токен, где лежит закрытый ключ

Если у вас остались вопросы



Звоните нам +7 (499) 707 19 40



Пишите нам
post@id-sys.ru

THINK
OUTSIDE
THE BOX