



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВНЕДРЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
«ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

ФЕТИСОВ Александр Валерьевич

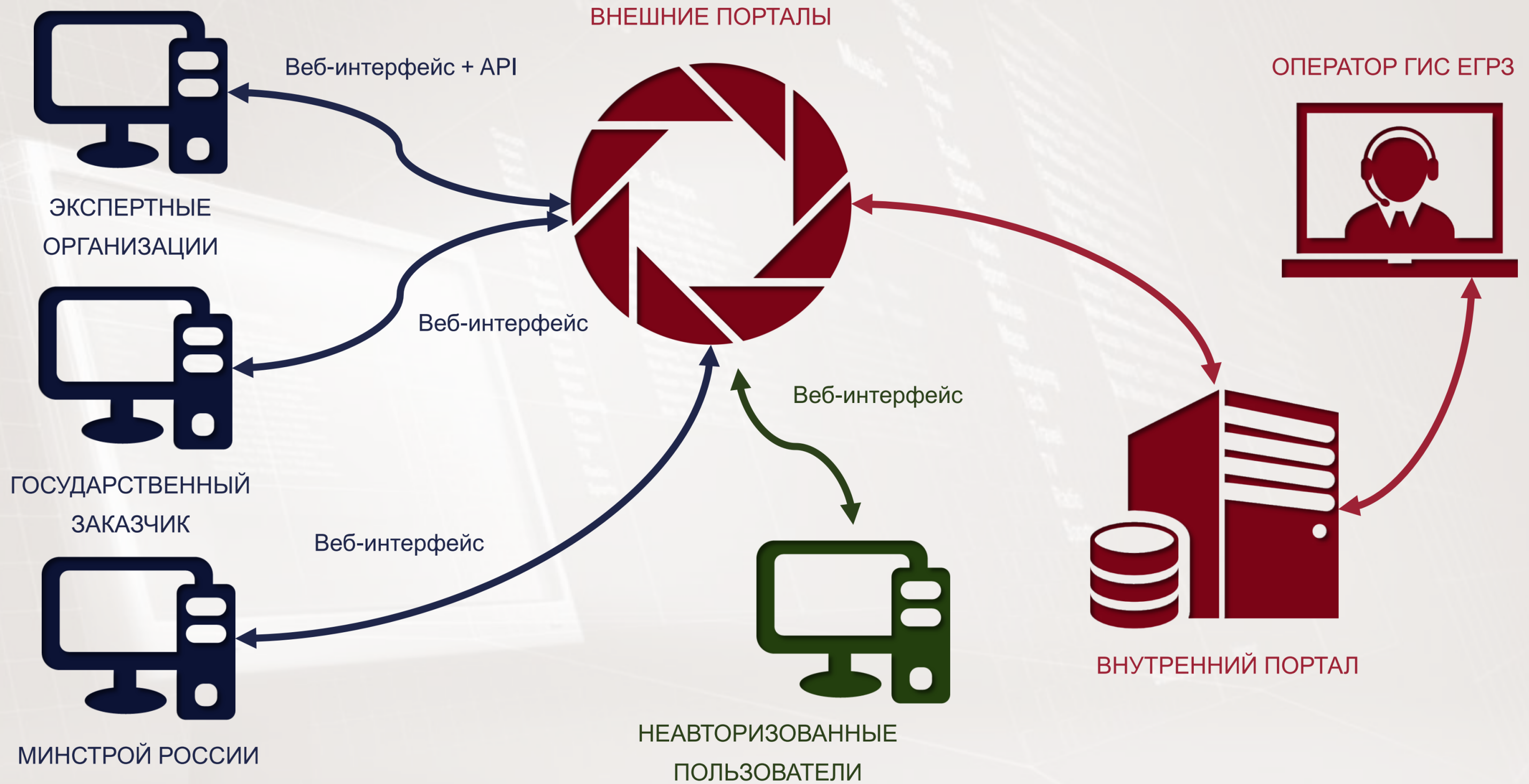
И.о. начальника
Управления информационных технологий
ФАУ «Главгосэкспертиза России»

24 ноября 2017 г.

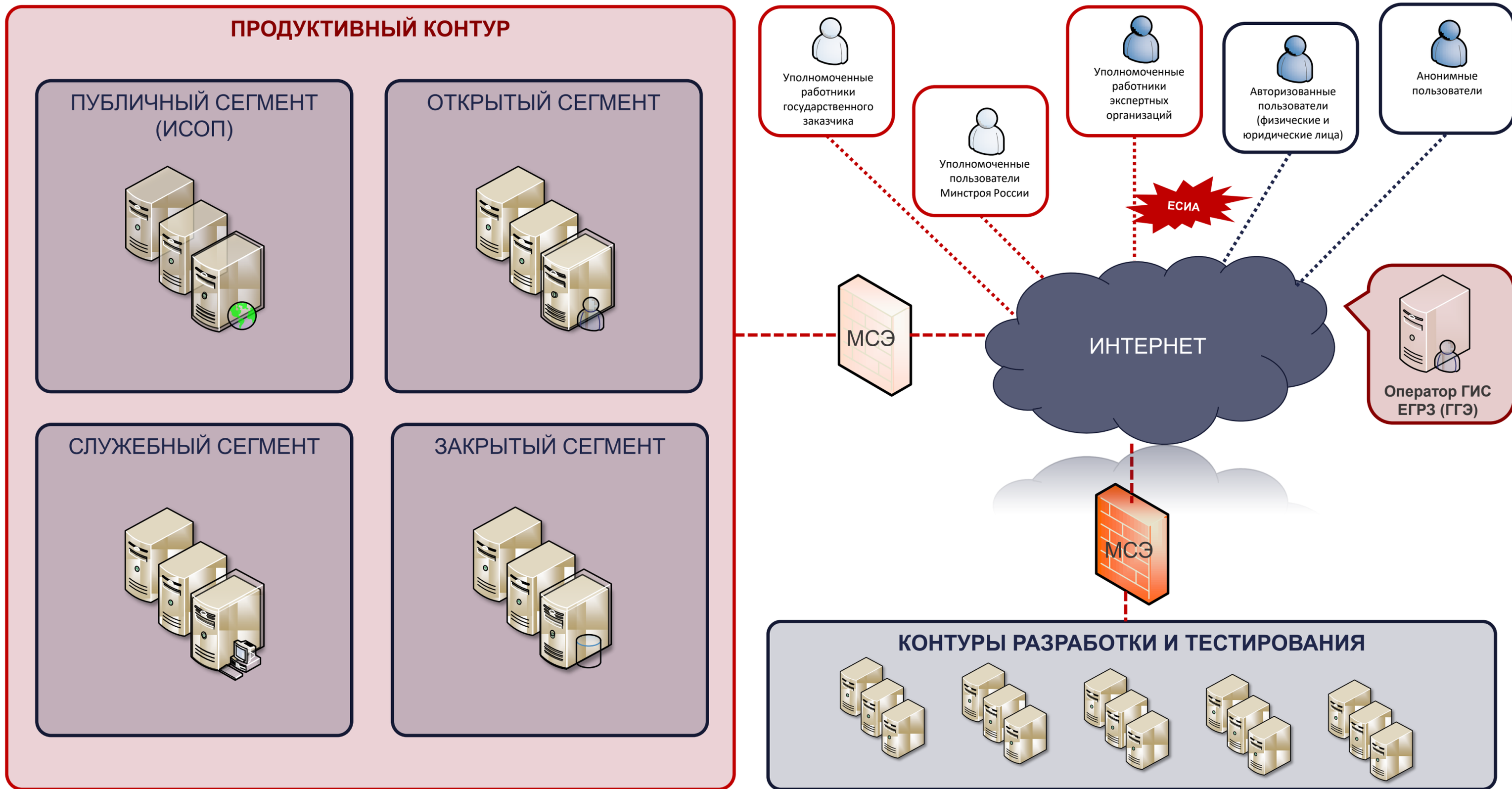
АРХИТЕКТУРА СИСТЕМЫ

01.

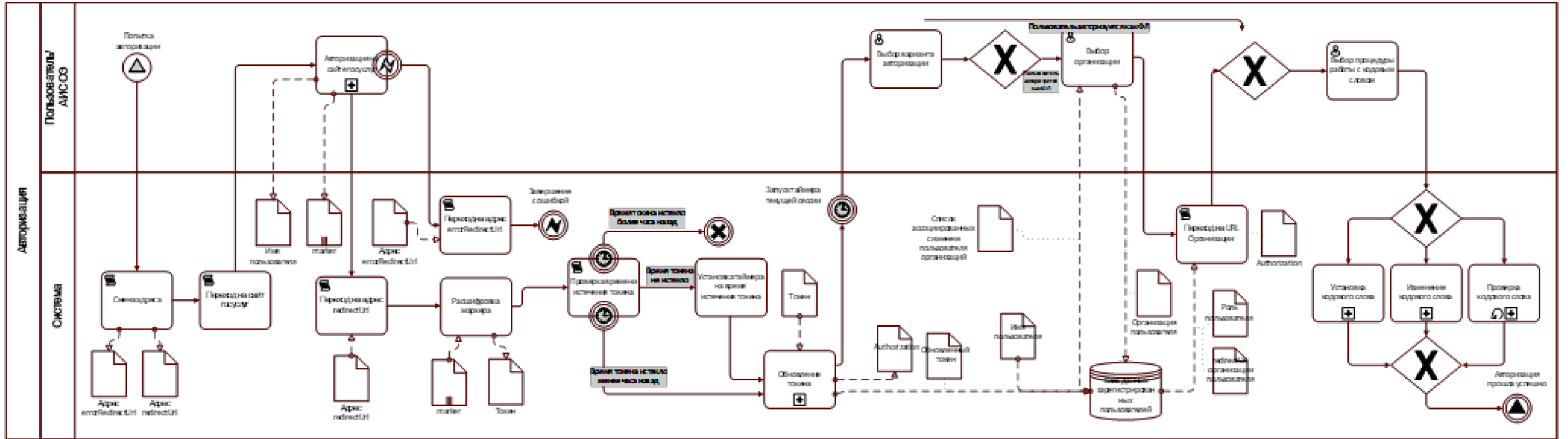
01.1 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АРХИТЕКТУРА ГИС ЕГРЗ



01.2 ТЕХНИЧЕСКАЯ АРХИТЕКТУРА ГИС ЕГРЗ



01.3 ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ СТОРОННИХ ОРГАНИЗАЦИЙ (API)



Сервис предназначен для автоматизированного взаимодействия информационной системы экспертной организации и ГИС ЕГРЗ

ПОЛУЧЕНИЕ ДОСТУПА К ГИС ЕГРЗ
ЭКСПЕРТНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

02.

02.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Для размещения информации о заключениях экспертизы в ГИС ЕГРЗ экспертной организации необходимо наличие:

подтверждения учетной записи организации в Единой системе идентификации и аутентификации (ЕСИА)

усиленной квалифицированной электронной цифровой подписи у каждого сотрудника, имеющего право размещать информацию в ГИС ЕГРЗ

установленной системы криптозащиты информации (СКЗИ) на компьютере, с которого будет осуществляться внесение информации в ГИС ЕГРЗ

02.2 ПОЛУЧЕНИЕ ДОСТУПА К ЕСИА

Регистрация организации

Система криптозащиты информации (СКЗИ) на компьютере, с которого будет осуществляться внесение информации в ГИС ЕГРЗ

Регистрация руководителя в ЕСИА как физлица

Получение руководителем ЭЦП в удостоверяющем центре

Регистрация юрлица на портале Госуслуг через личный кабинет руководителя организации

Регистрация сотрудников

Регистрация сотрудников в ЕСИА как физлиц

Получение сотрудниками ЭЦП в удостоверяющем центре

Регистрация на портале Госуслуг через личный кабинет сотрудника с подтверждением принадлежности юрлицу ЭЦП руководителя организации

СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТКЕ
И ВНЕДРЕНИИ

03.

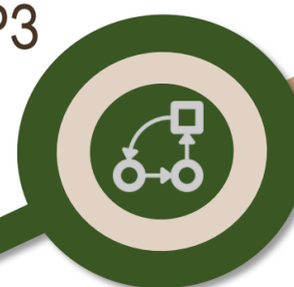
1-я ОЧЕРЕДЬ СИСТЕМЫ

31.12.2017

Проведение опытной эксплуатации, доработка Системы по результатам эксплуатации и проведение приемочных испытаний Системы в части подсистем Очереди 1



Разработка подсистем ГИС ЕГРЗ Очереди 1



Ноябрь 2017

Разработка документации на Систему и ее части



Ноябрь 2017

Обследование и разработка частных технических заданий на подсистемы



Май 2017



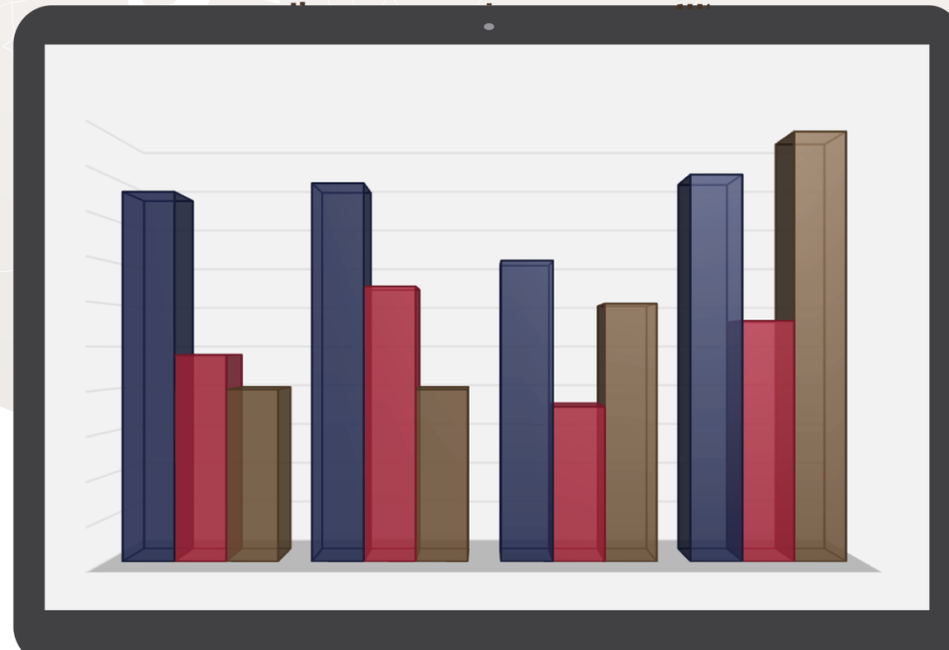
ПО СОСТОЯНИЮ НА 24.11.2017
В СИСТЕМЕ РАБОТАЮТ

48

ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ЭКСПЕРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

33

НЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ЭКСПЕРТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ





**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

**ОБЪЕКТИВНОСТЬ, НАДЁЖНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ —
ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО БУДУЩЕГО**



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Федеральное автономное учреждение
«Главное управление государственной
экспертизы»

101000, Москва, Фуркасовский пер., д.6

+7 (499) 652-90-09

info@gge.ru

gge.ru