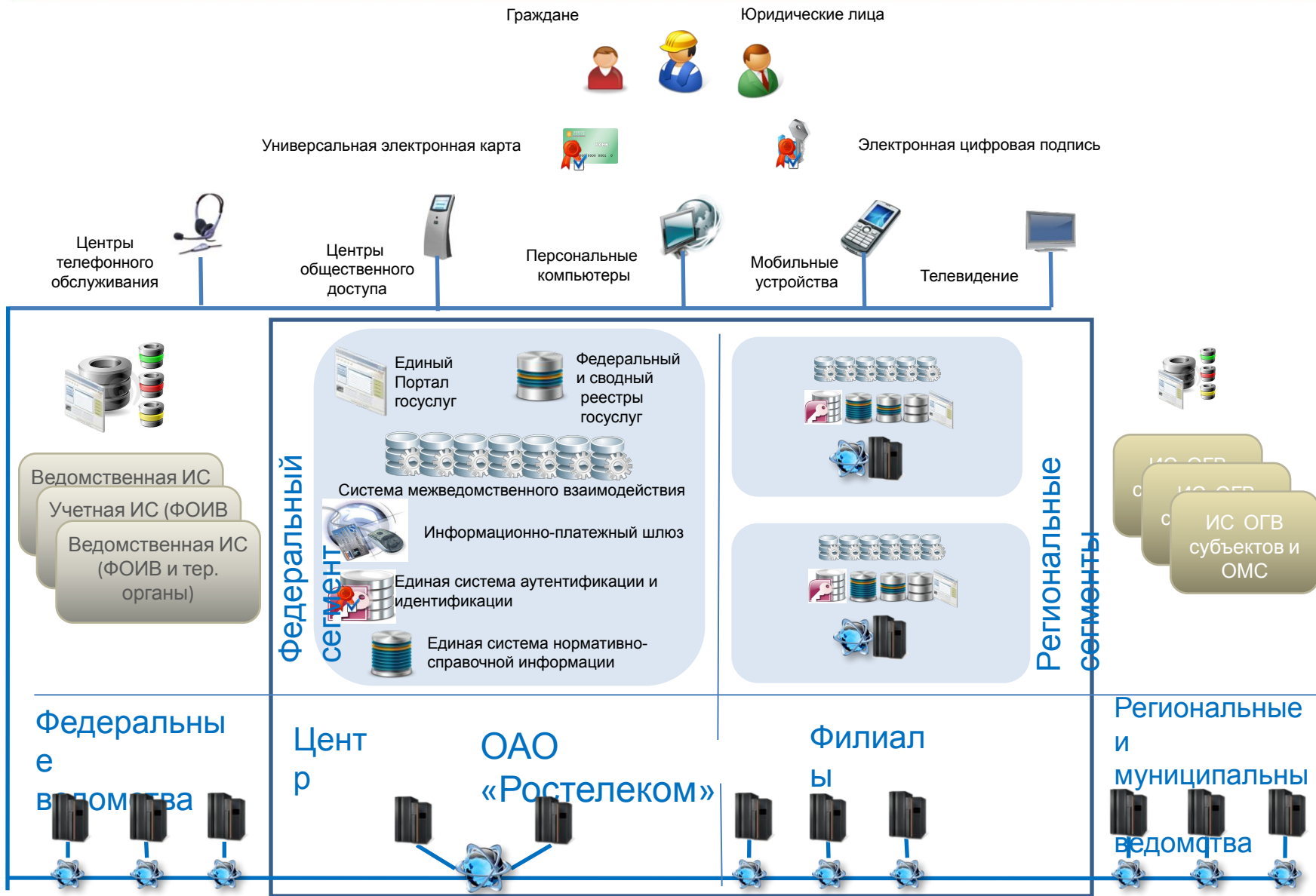


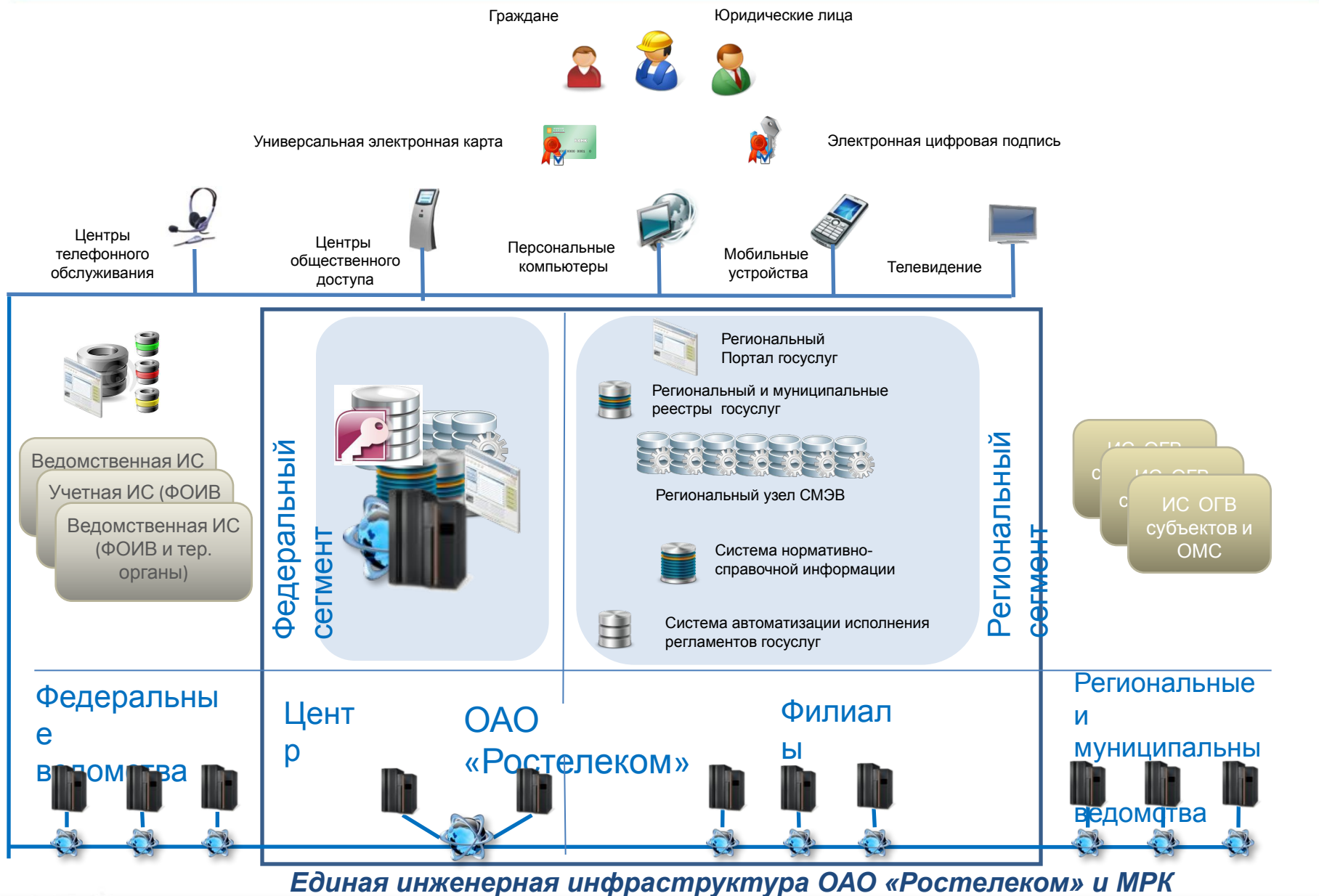
**Технологические аспекты
формирования инфраструктуры
электронного правительства на базе
Единого национального оператора**

Общая архитектура инфраструктуры электронного правительства.

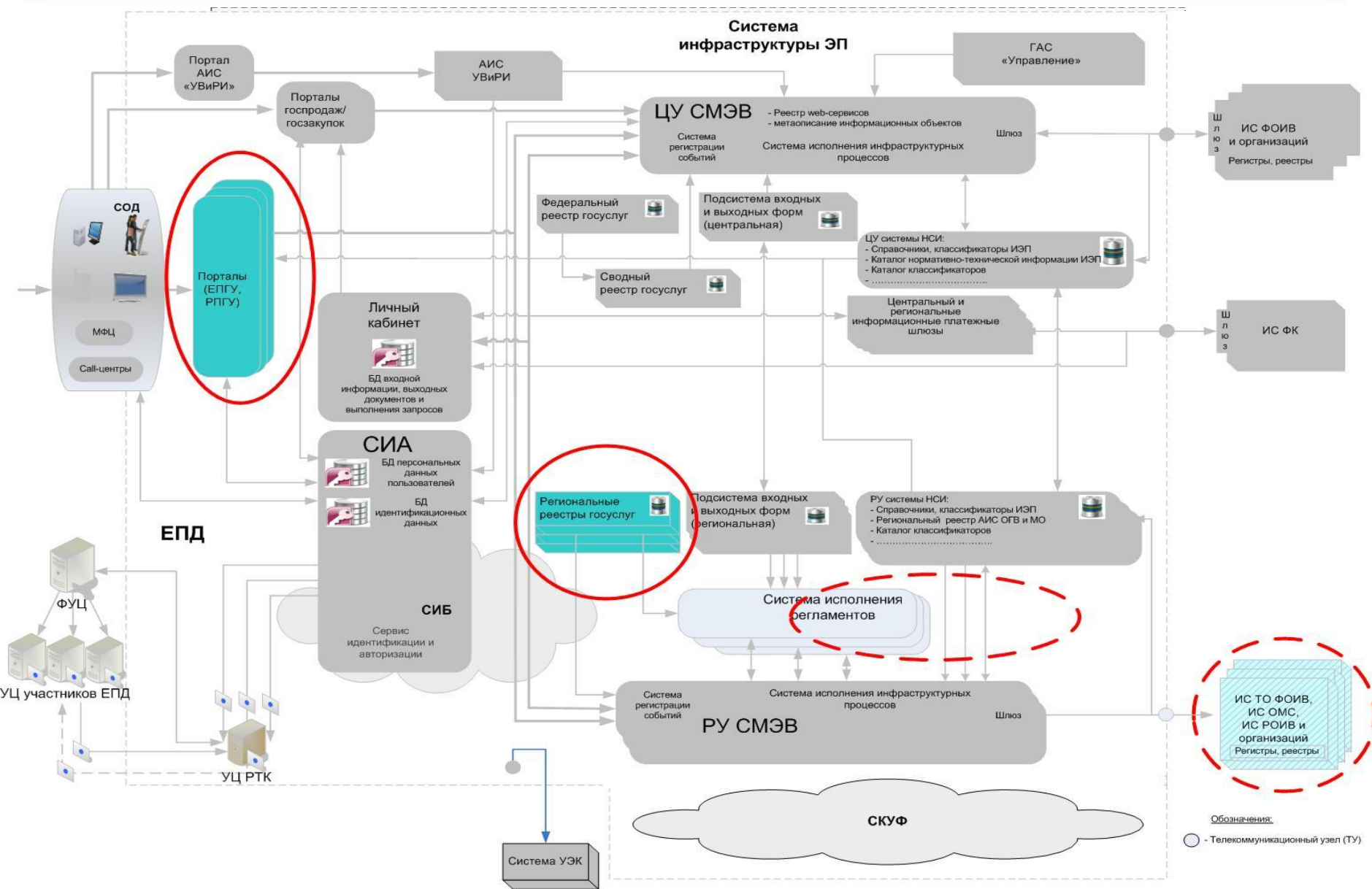


Единая инженерная инфраструктура ОАО «Ростелеком» и МРК

Общая архитектура инфраструктуры электронного правительства.



Архитектура инфраструктуры электронного правительства



Риски локального создания элементов инфраструктуры региона

- Несоблюдение единых технологических стандартов и принципов функционирования системы инфраструктуры электронного правительства

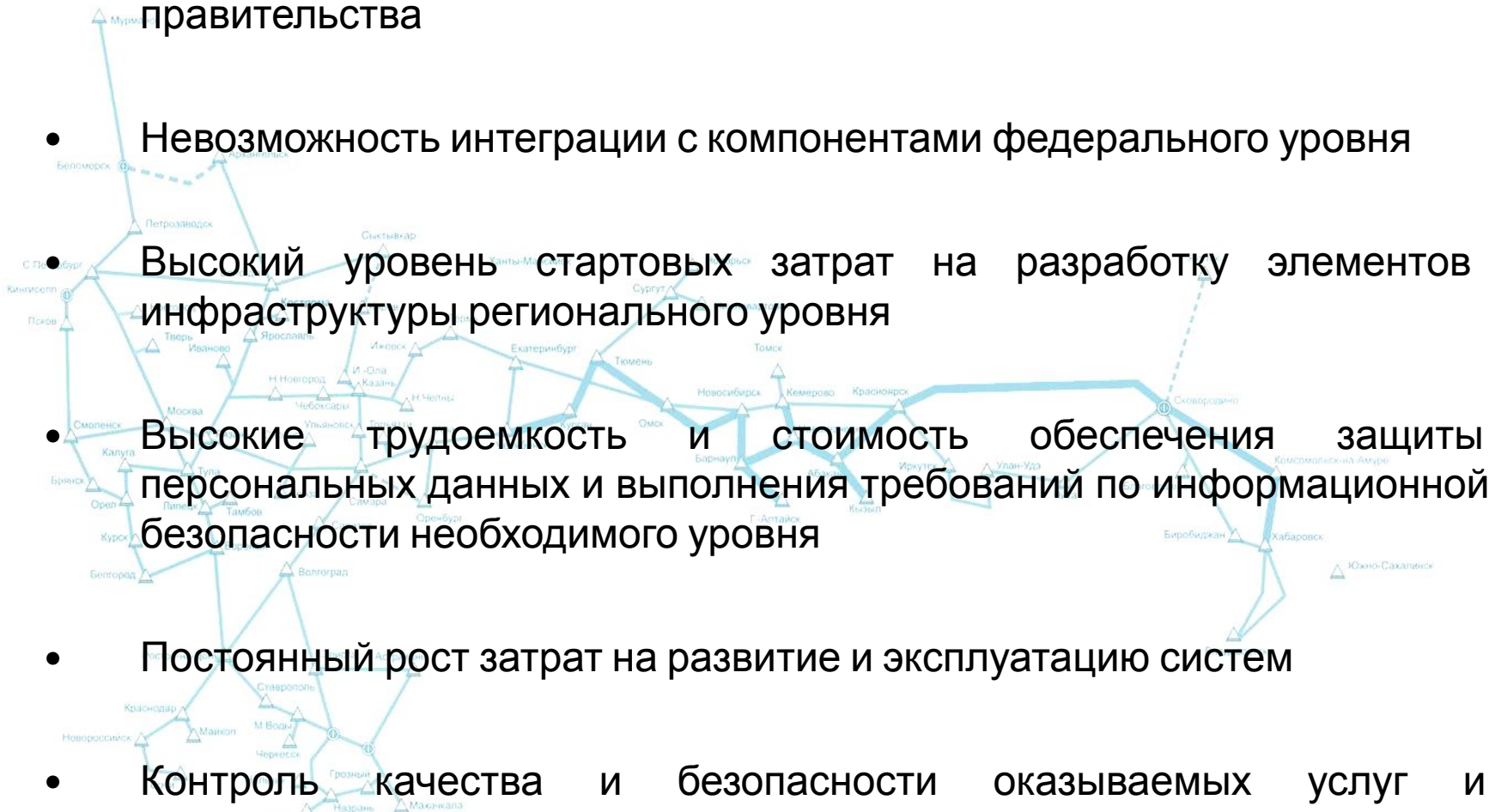
- Невозможность интеграции с компонентами федерального уровня

- Высокий уровень стартовых затрат на разработку элементов инфраструктуры регионального уровня

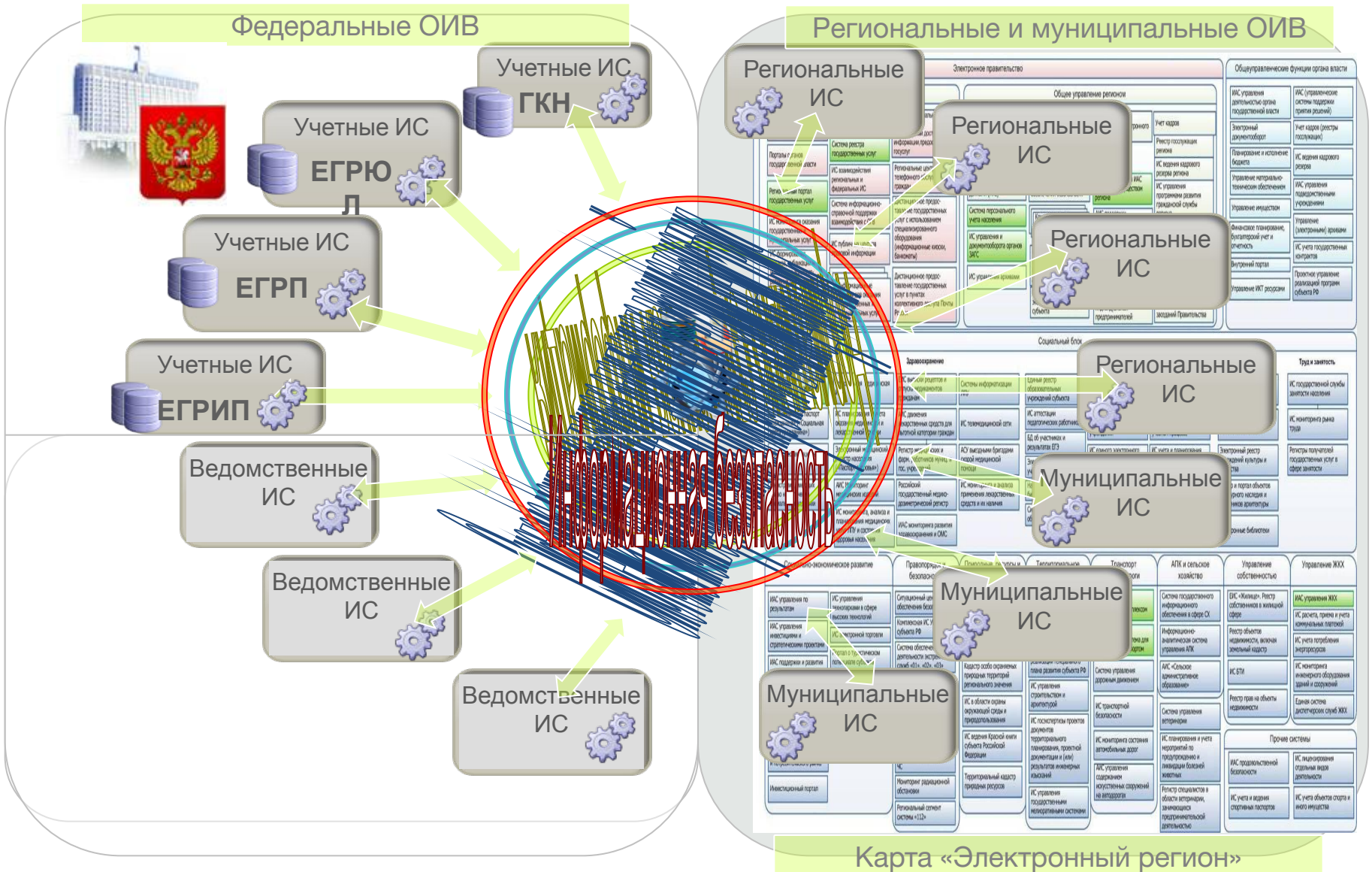
- Высокие трудоемкость и стоимость обеспечения защиты персональных данных и выполнения требований по информационной безопасности необходимого уровня

- Постоянный рост затрат на развитие и эксплуатацию систем

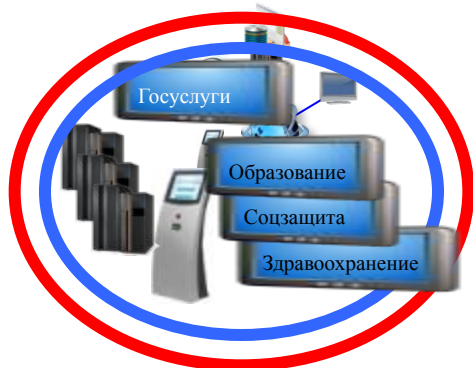
- Контроль качества и безопасности оказываемых услуг и предоставляемых сервисов



Инфраструктура электронного правительства Взаимодействие



Компоненты реализации комплексного сервиса



- ✓ Система обеспечения информационной безопасности
- ✓ Система межведомственного электронного взаимодействия
- ✓ Региональный сервер форм
- ✓ Региональный портал госуслуг (обеспечивает доступ к услугам)
- ✓ Региональный реестр госуслуг (обеспечивает предоставление сведений об услуге)
- ✓ Региональная система исполнения регламентов (обеспечивает предоставление услуг в электронном виде)
- ✓ Инфоматы (обеспечивает общественный доступ к госуслугам)
- ✓ Ведомственные системы:
 - ✓ Здравоохранение
 - ✓ Электронная запись к врачу
 - ✓ Электронная регистратура
 - ✓ Образование
 - ✓ Электронный дневник
 - ✓ Электронный урок
 - ✓ ЖКХ
 - ✓ Оплата коммунальных платежей
 - ✓ ...

Спасибо за внимание!

Гуртов Дмитрий Валериевич,

начальник отдела

Генеральной дирекции

ОАО «Ростелеком»

e-mail: Dmitriy.Gurtov@rt.ru

тел.: (495) 912-64-99