

КОНФЕРЕНЦИЯ

**«Инновационные технологии в ТЭК и ЖКХ.
Опыт и перспективы»**



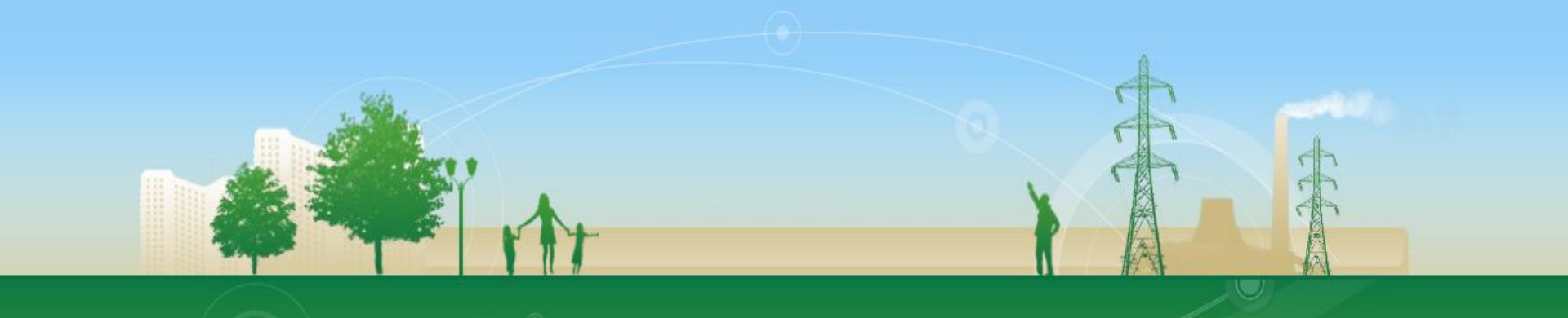
Ласковий Алексей Васильевич

председатель совета директоров ЗАО «Энергокомплекс»

Шибаетова Ирина Васильевна

председатель совета директоров ООО «Ресурс-Инвест» (г. Москва)

**«Внедрение энергосберегающих технологий на основе создания
систем коммерческого учёта энергоресурсов
в Оренбургской области»**



Внедрение энергосберегающих технологий на основе создания систем коммерческого учета энергоресурсов в Оренбургской области

*Конференция «Инновационные технологии в ТЭК и ЖКХ.
Опыт и перспективы»*

Оренбург, 2009



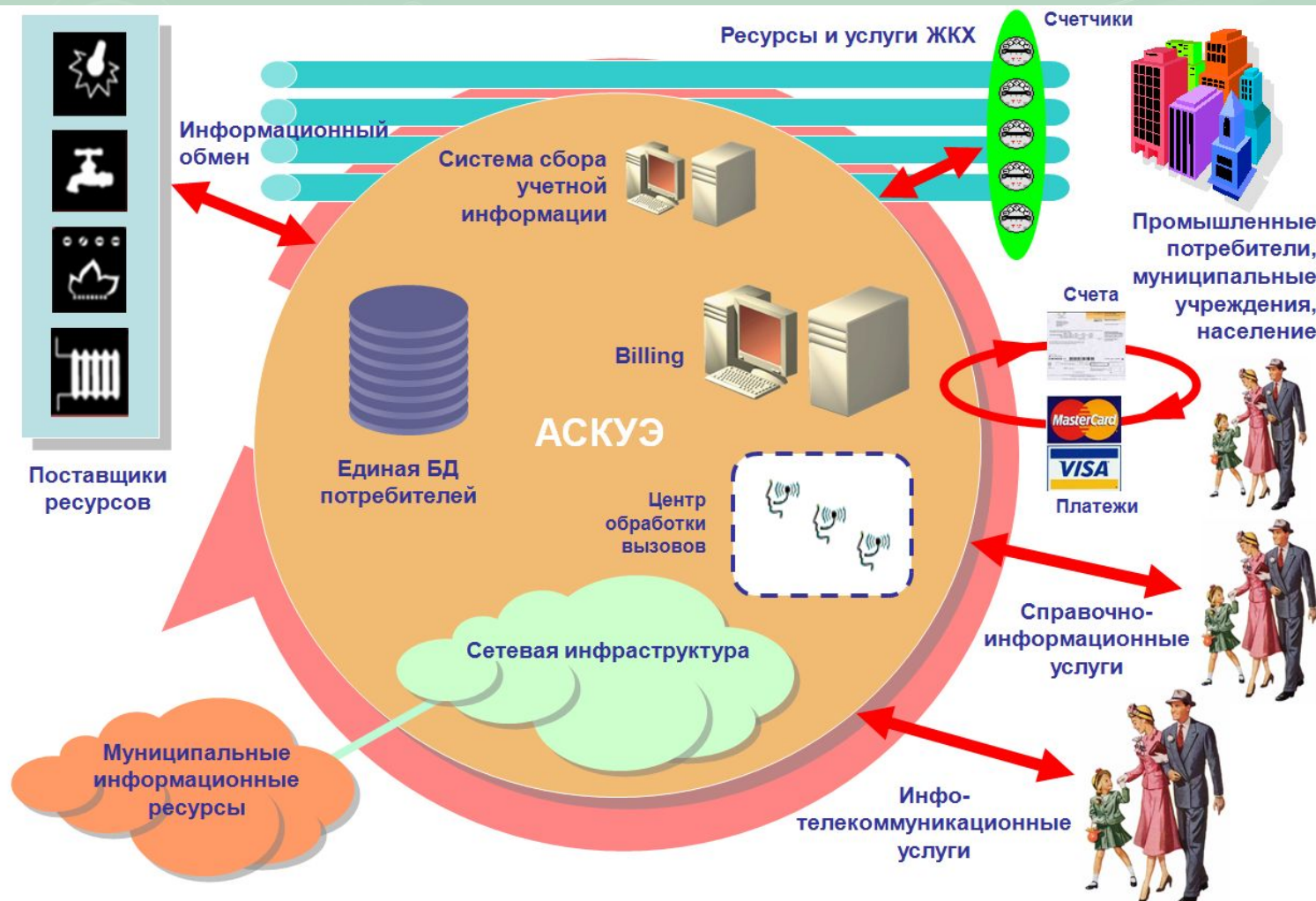
**ЗАО
«ЭНЕРГОКОМПЛЕКС»**



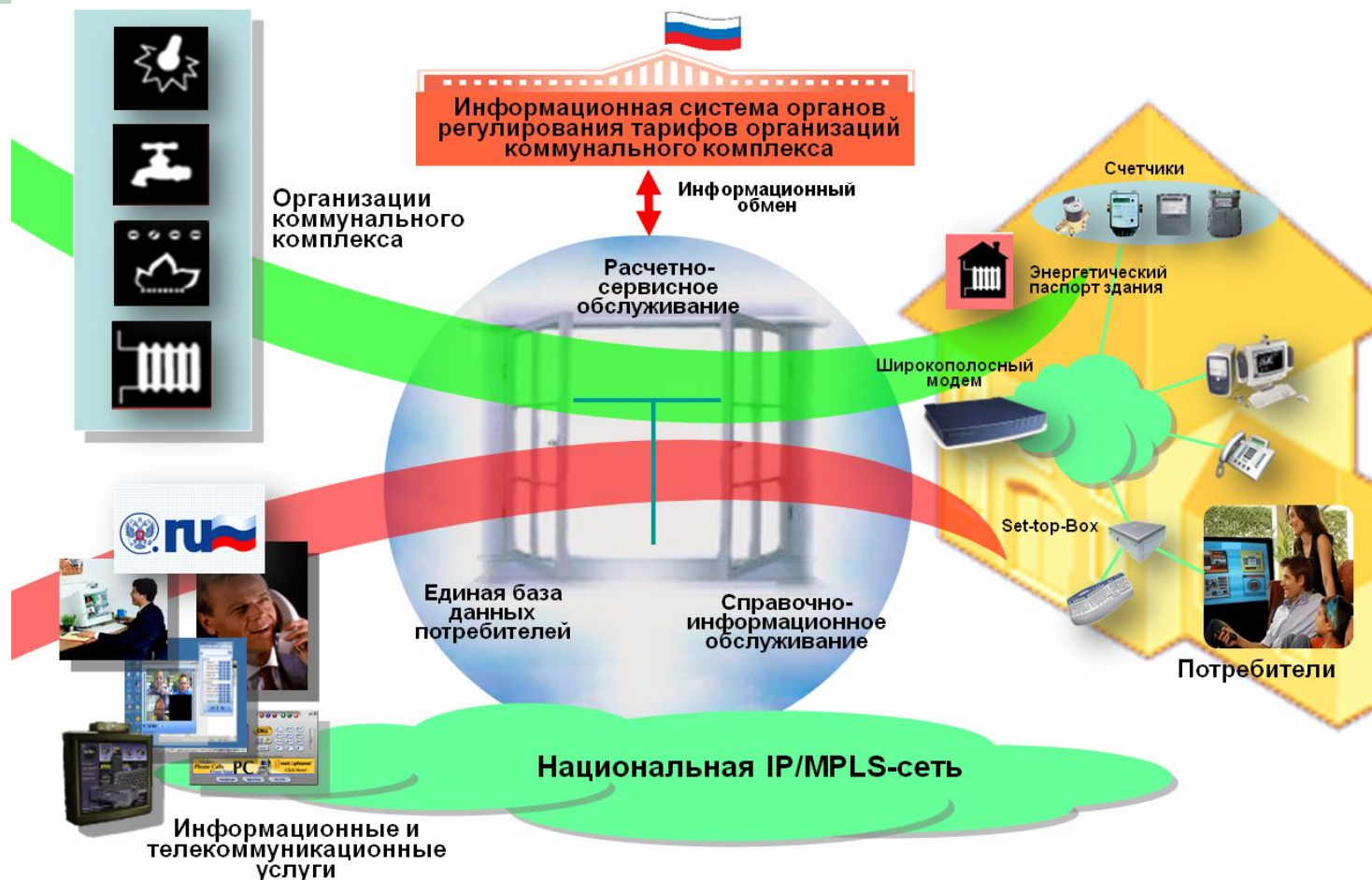
Состав и функциональность комплексного инновационного решения в ТЭК и ЖКХ



ЗАО
«ЭНЕРГОКОМПЛЕКС»



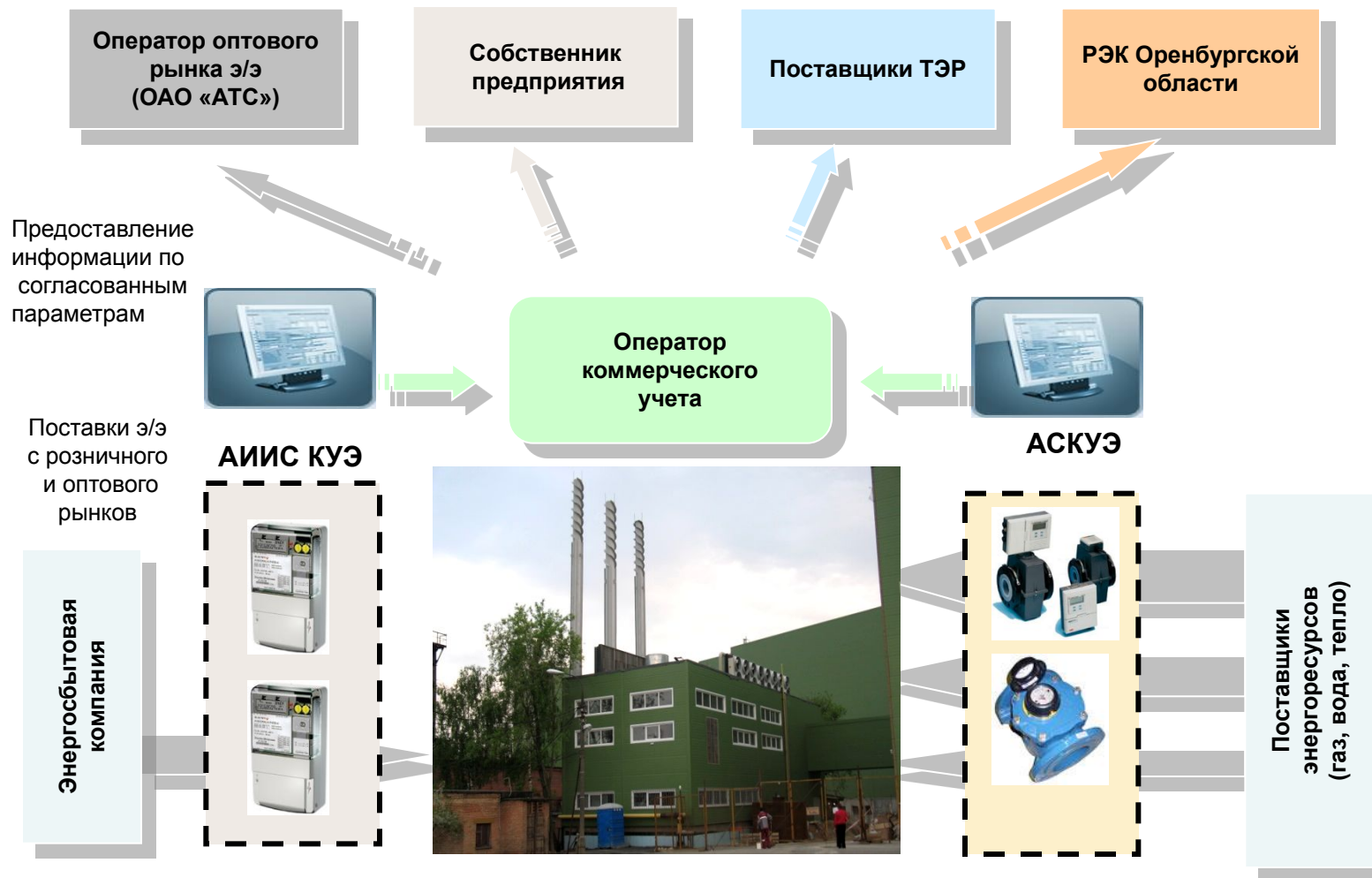
По расчетам Минфина России, только за счет внедрения учета и регулирования потребления энергоресурсов можно достичь экономии в 3 млрд. долларов в год (см. проект Бюджетной стратегии до 2023г.).



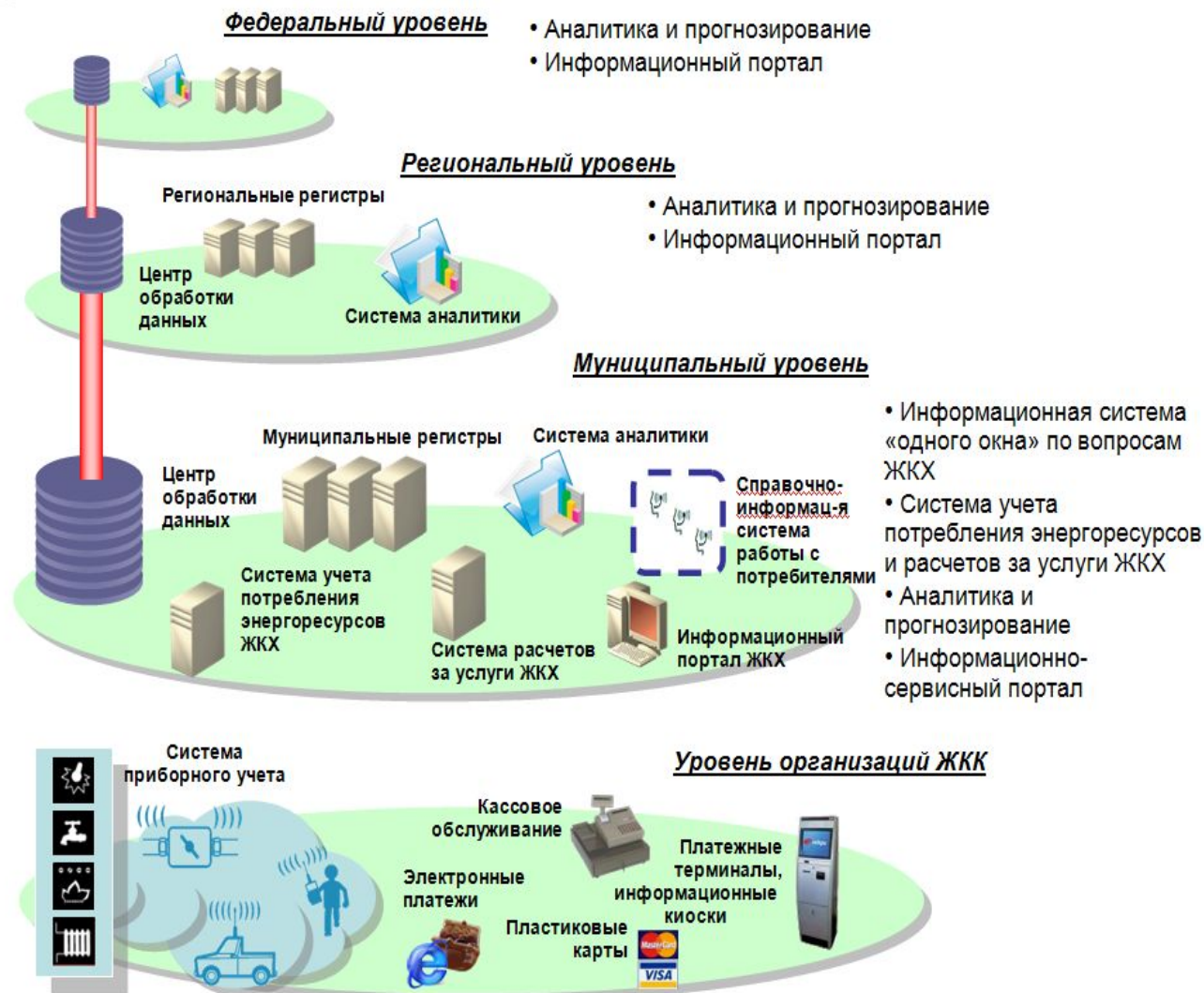
«Повышение энергоэффективности – это большая макроэкономическая задача, и ожидаемый эффект от её решения зависит не только от сокращения потребления энергоресурсов, но и от запуска новых инновационных процессов, от внедрения передовых технологических решений».

Президент Российской Федерации Дмитрий Медведев
(расширенное заседание президиума Госсовета по вопросу повышения энергоэффективности российской экономики, 02.07.2009г.)

Потребители коммерческой информации о потреблении ТЭР



Структура единого информационного пространства для обеспечения мониторинга и управления ЖКХ



Структура единого информационного пространства для обеспечения мониторинга и управления ЖКХ

ЭК
ЗАО
«ЭНЕРГОКОМПЛЕКС»

РЕСУРС
ИНВЕСТ

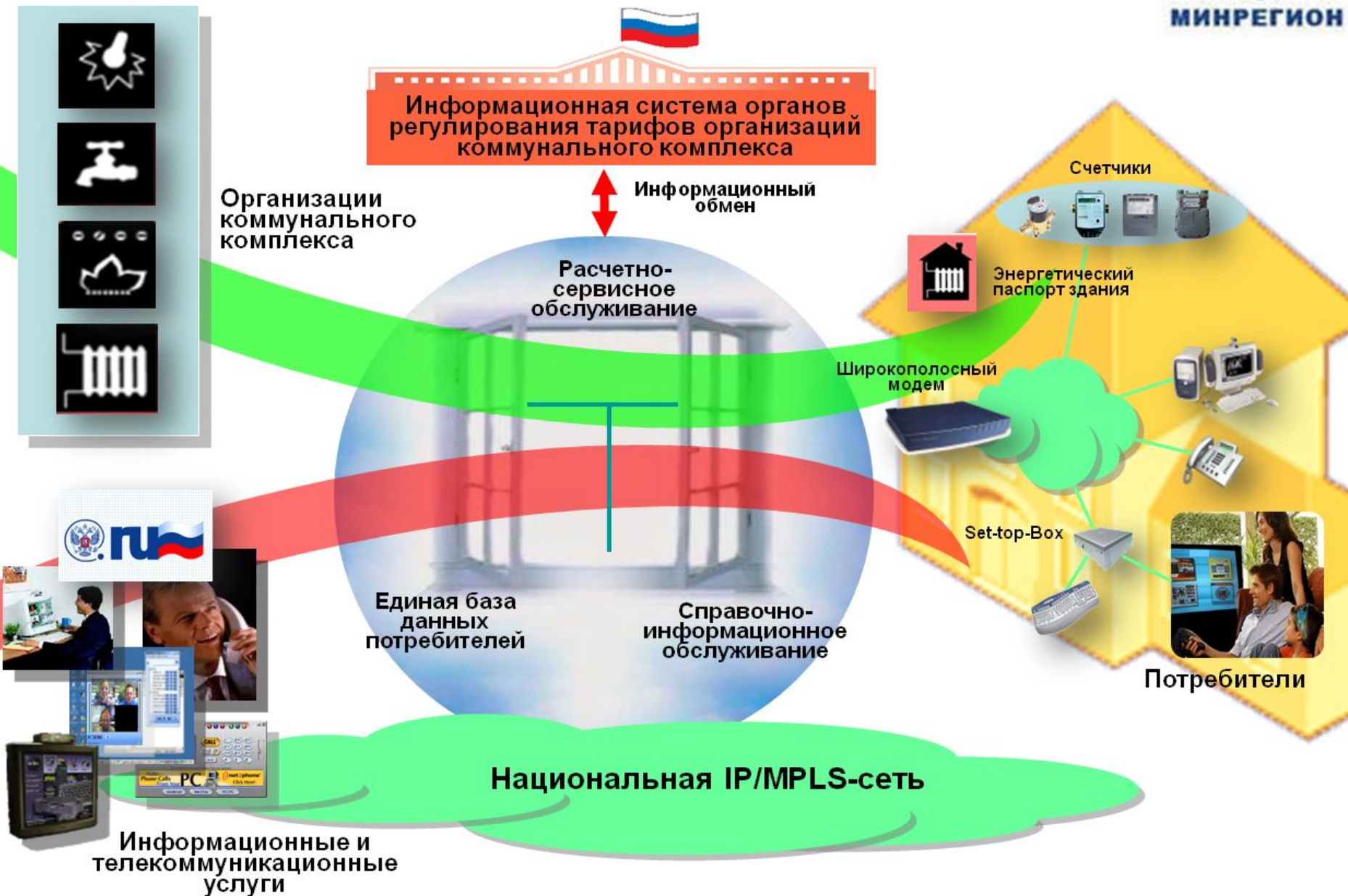
Внедрение системы АСКУЭ на предприятии позволяет получить следующие преимущества:

- Снижение расхода ТЭР за счет применения приборов более высокого класса точности.
- Возможность внедрения энергосберегающих технологий.
- Постоянный мониторинг расходования ТЭР позволяет выстроить систему энергосбережения на предприятии.
- Непрерывный учет ТЭР позволяет предприятию применять наиболее прогрессивные виды тарифов при расчетах за ТЭР.
- Организуется учет ТЭР, ранее не учитывающийся на предприятии (учет стоков).
- Контроль некоторых параметров качества поставляемых ТЭР, в случае конфликтных ситуаций оператор коммерческого учета выступает независимым экспертом между потребителем и поставщиком ТЭР.
- При наличии системы АСКУЭ предприятие имеет возможность выхода на Оптовый рынок электроэнергии.

- Принятие социально-значимых решений на базе достоверной информации. Реальное управление тарифной политикой.
- Организация эффективного управления взаимоотношениями между субъектами и объектами рынка услуг ЖКХ.
- Создание единого муниципального информационного пространства оказания и учета жилищно-коммунальных услуг.
- Оптимизация производственных и инвестиционных программ организаций жилищно-коммунального комплекса.
- Оптимизация работы с неплательщиками и обеспечение возможности применения дифференцированных тарифных планов.
- Сокращение нагрузки на бюджеты различных уровней.

Энергоэффективность действительно является стержневым механизмом достижения конкурентоспособности как на уровне домохозяйства, предприятия, территории, отрасли, так и национальной экономики в целом.

Министерство регионального развития РФ





ЗАО
«ЭНЕРГОКОМПЛЕКС»



Спасибо за внимание!

ЗАО «Энергокомплекс»

**Россия, 115193, Москва
ул. Южнопортовая,
д.18/40, стр.6
тел. +7 (495) 411-8500
E-mail: Sergey@Sokolov.su
Web: www.energokompleks.ru**

***ЗАО «Ресурсная
Инвестиционная Компания»
(ЗАО «Ресурсинвест»)***

**Россия, 123056, Москва
ул. Зоологическая,
д.26, стр.2
тел. +7 (495) 254-1050
E-mail: info@resursinvest.ru
Web: www.resursinvest.ru**

КОНФЕРЕНЦИЯ

**«Инновационные технологии в ТЭК и ЖКХ.
Опыт и перспективы»**



Ласковий Алексей Васильевич

председатель совета директоров ЗАО «Энергокомплекс»

Шибаетова Ирина Васильевна

председатель совета директоров ООО «Ресурс-Инвест» (г. Москва)

«Внедрение энергосберегающих технологий на основе создания систем коммерческого учёта энергоресурсов в Оренбургской области»