

КОНФЕРЕНЦИЯ

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



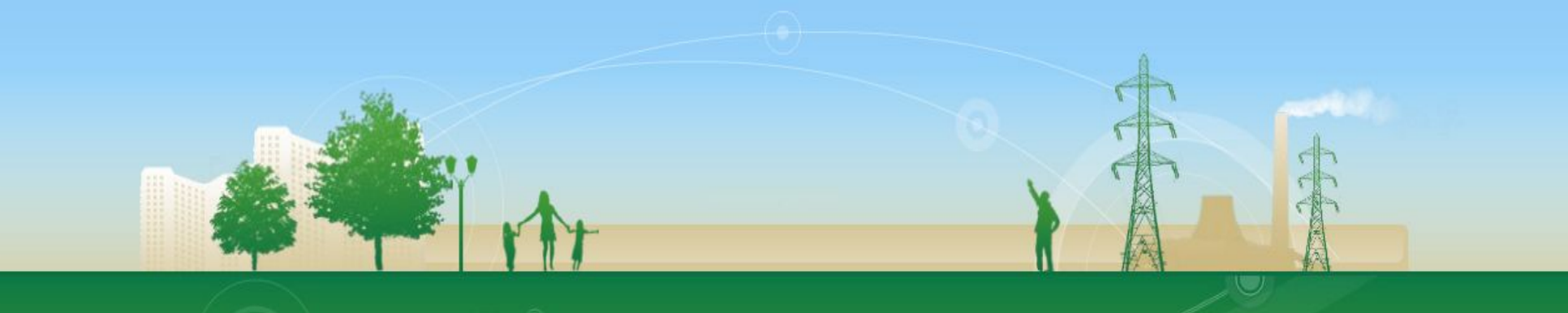
Ласковий Алексей Васильевич

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»*

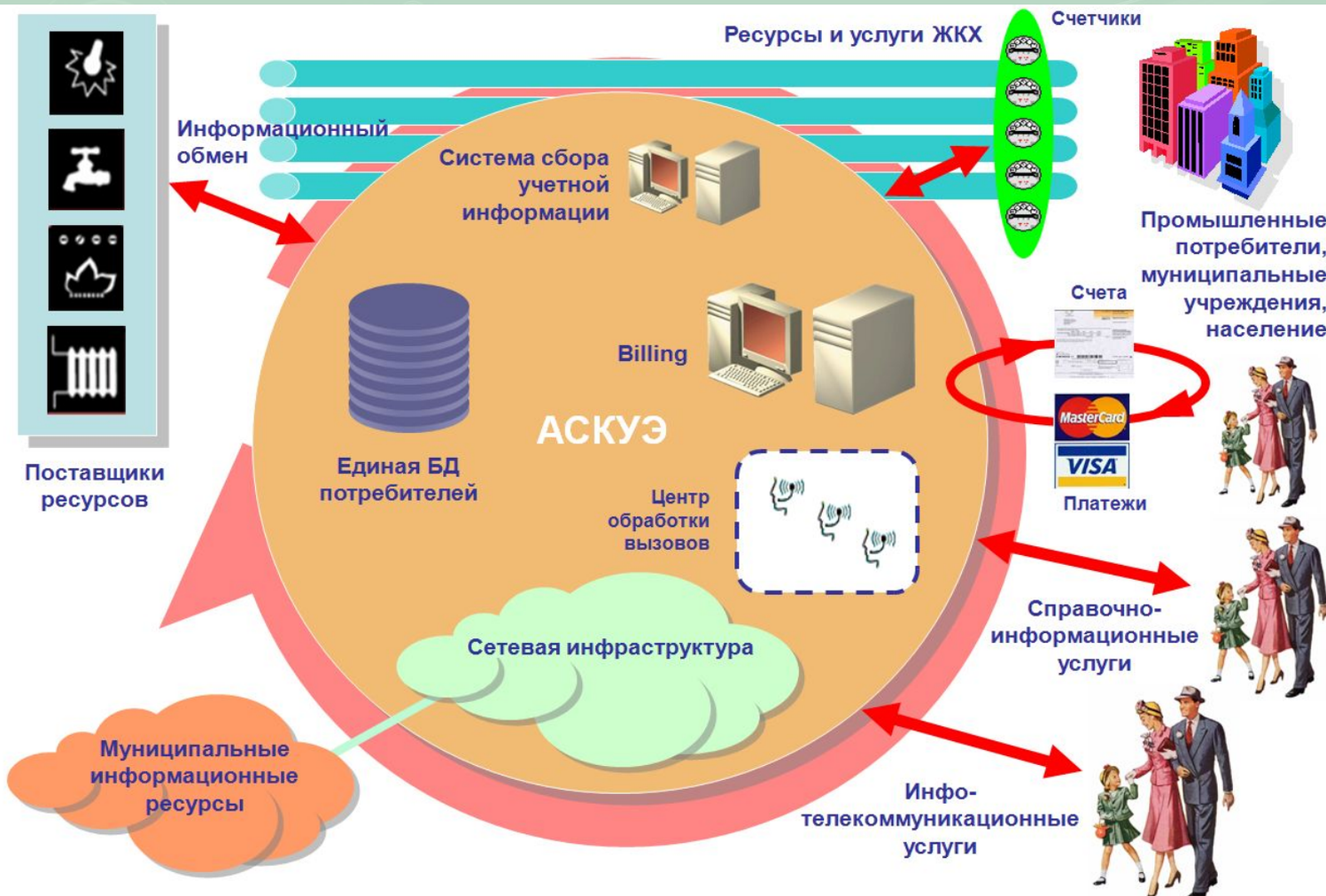
Оренбург, 2009



**ЗАО
«ЭНЕРГОКОМПЛЕКС»**



Состав и функциональность комплексного инновационного решения в ТЭК и ЖКХ



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.).

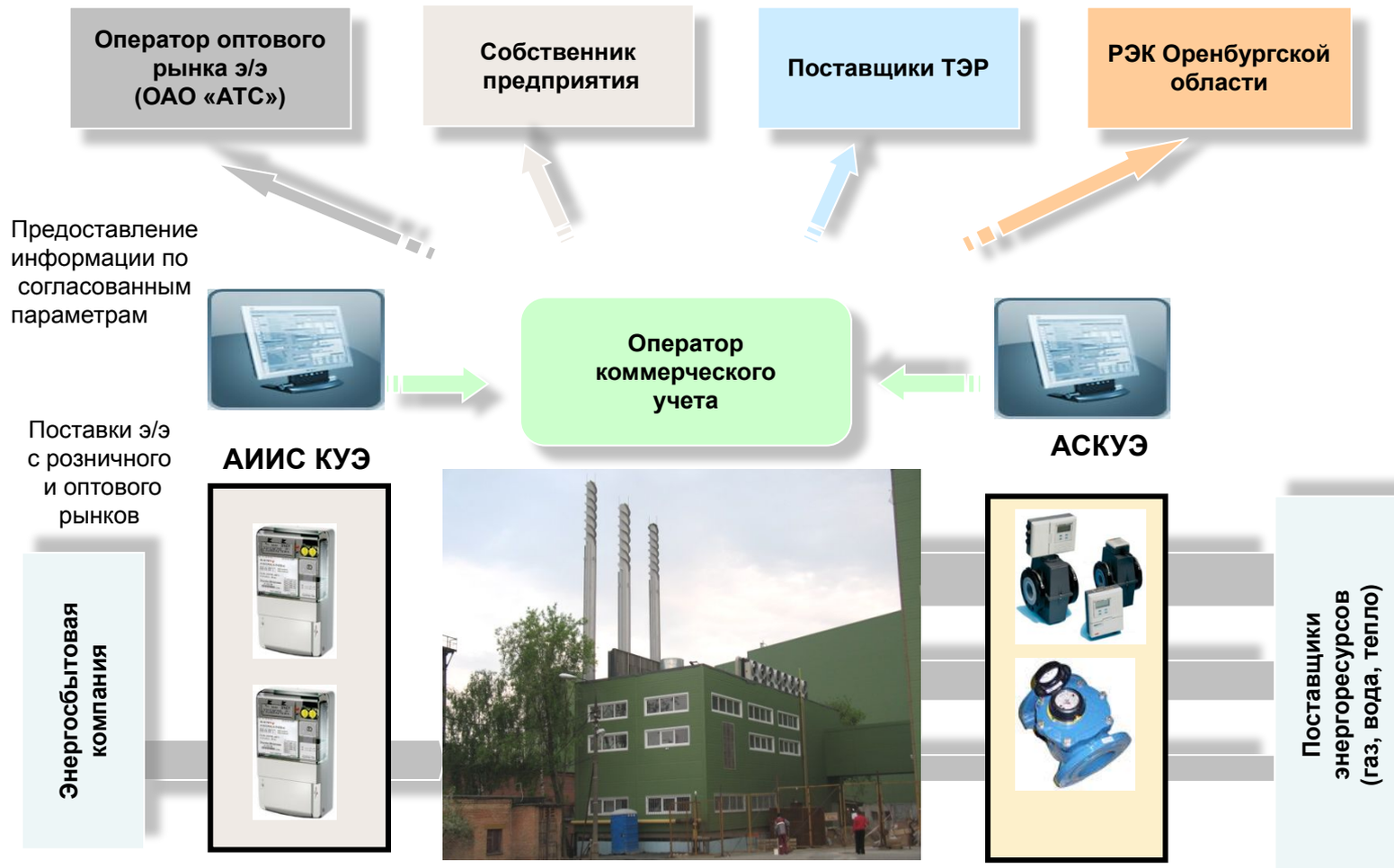


«Повышение энергоэффективности – это большая макроэкономическая задача, и ожидаемый эффект от её решения зависит не только от сокращения потребления энергоресурсов, но и от запуска новых инновационных процессов, от внедрения передовых технологических решений».

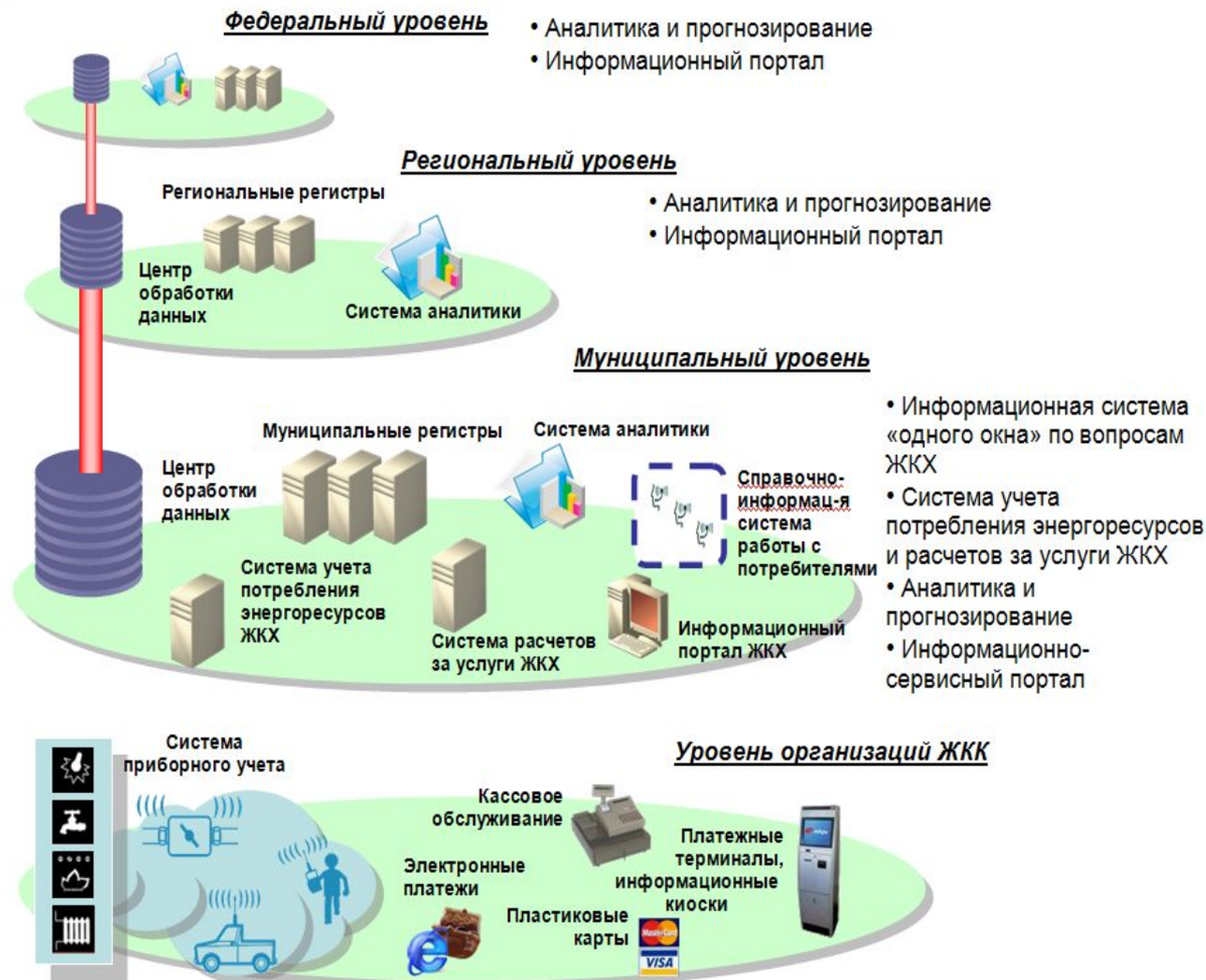
Президент Российской Федерации Дмитрий Медведев
(расширенное заседание президиума Госсовета по вопросу повышения энергоэффективности российской экономики, 02.07.2009г.)

Учет энергоресурсов для крупного промышленного потребителя ТЭР

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»



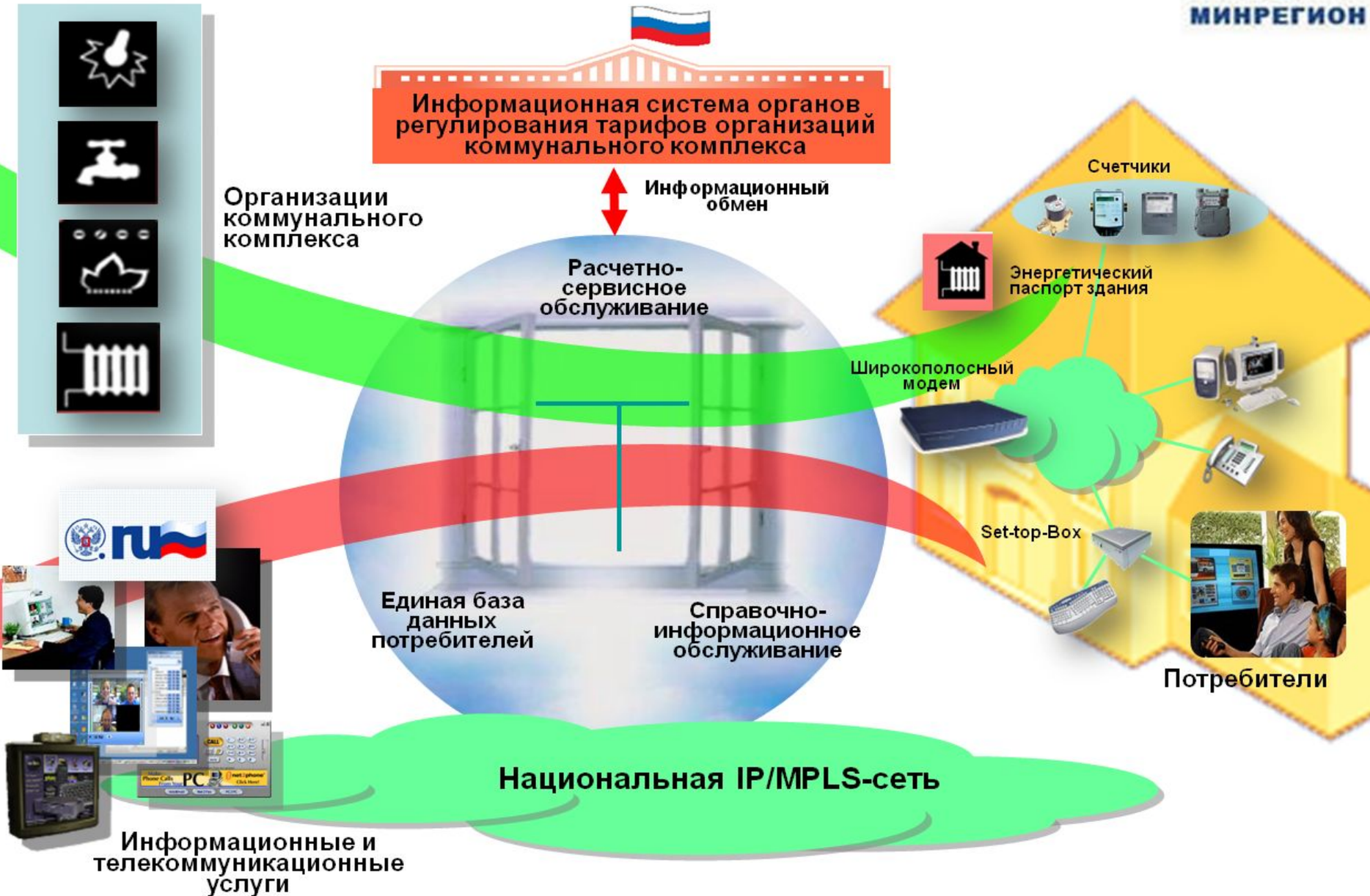
Внедрение системы АСКУЭ на предприятии позволяет получить следующие преимущества:

- 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»