

Системная Интеграция и
Метрология решений по учету
электроэнергии
от фактических объемов к
стоимостным показателям

Закрытое Акционерное Общество «НПФ «Системная Интеграция и Метрология»

- Компания создана в 2005 году
- Офис в Москве
- 25 сотрудников
- Партнеры (Россия): Ярославль, Нижний Новгород, Новосибирск, Красноярск
- Партнеры (международные): Швейцария, Германия, Словения, Израиль
- Более 200 профессиональных инженеров

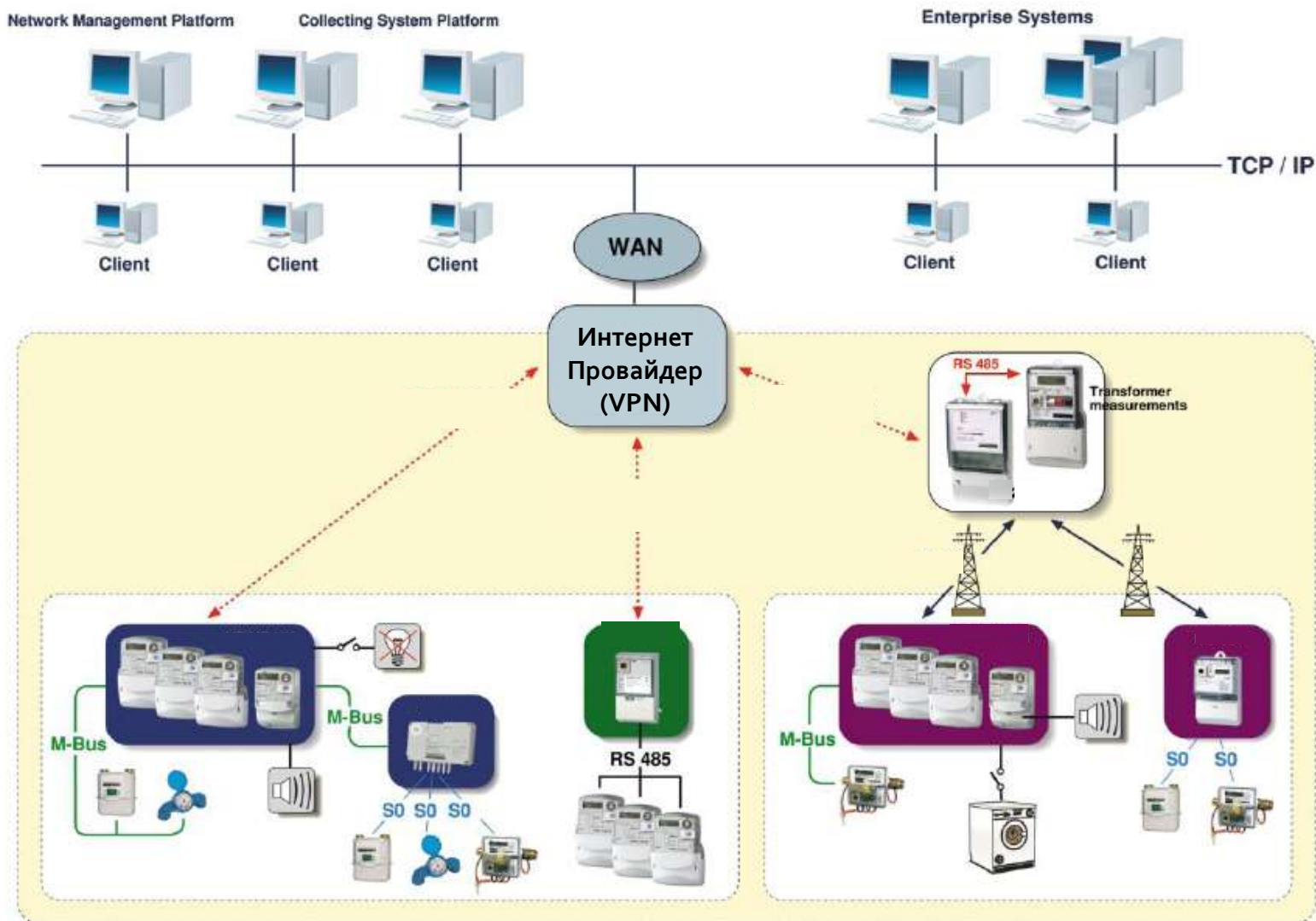
Направления деятельности

- Метрологическое обеспечение оборудования и систем коммерческого учета электроэнергии
- Измерения параметров качества электроэнергии
- Создание Автоматизированных информационно измерительных систем «под ключ» для промышленных и бытовых потребителей, их интеграция с ERP-системами
- Энергообследования
- Комплексные решения по повышению энергоэффективности
- Подбор энергоэффективных технологий под задачи Заказчика
- Сопровождение внедренных решений

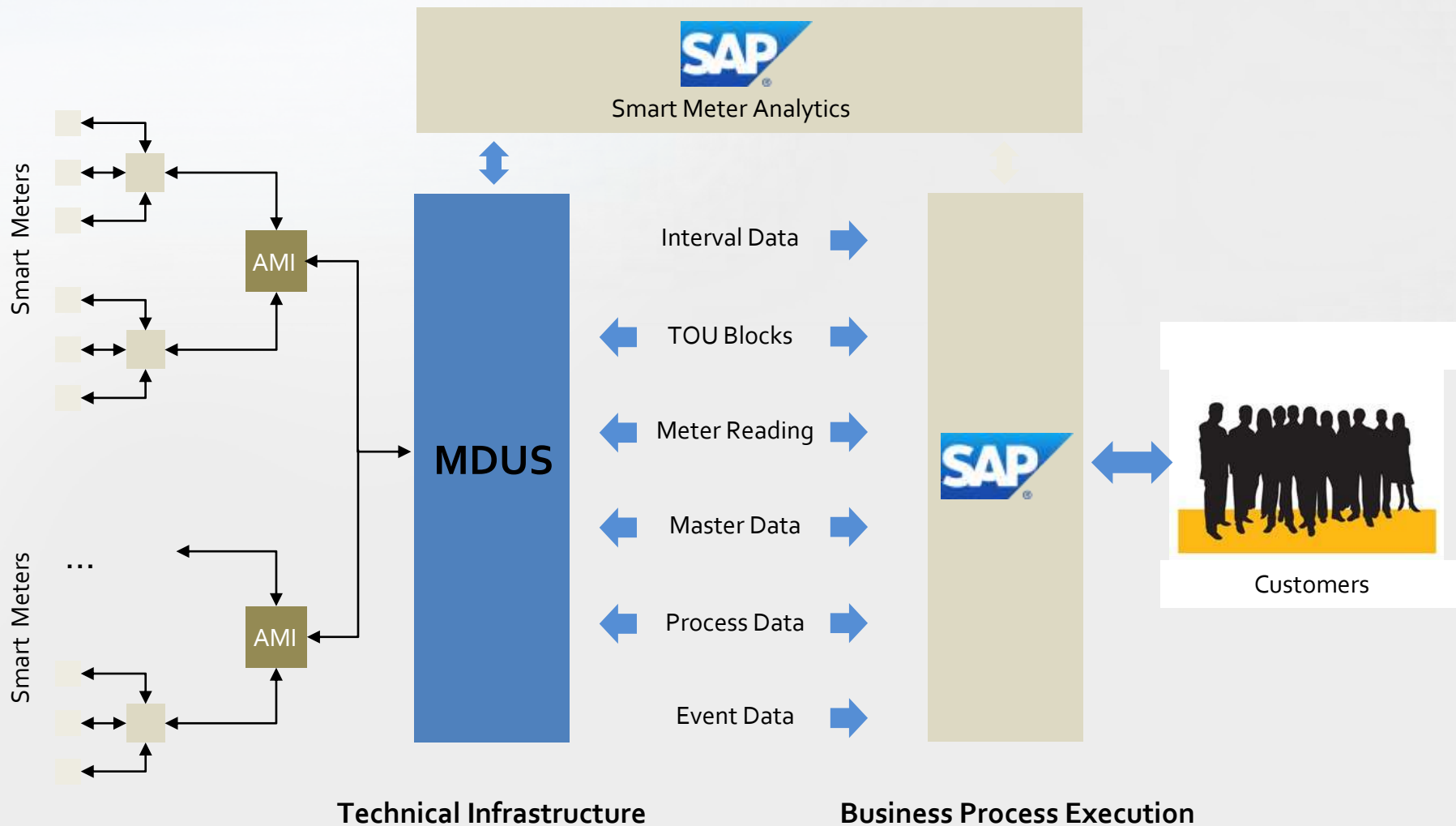
Идеология

- От концептуальных требований к реальным решениям
- Расчет общей стоимости владения
- Модульные, расширяемые решения
- Локализация и адаптация решений мировых брендов под требования конкретного Заказчика
- Клиентно и сервисно ориентированные решения

Система сбора измерительных данных



Обработка измерительных данных



Converge – система управления измерительными данными

- Область применения – работа с измерительными данными (электроэнергия, газ, тепло)
- Converge прошел сертификацию в РФ для использования в составе измерительных систем
- Проведена полная локализация системы
- Интегрированы протоколы всех российских счетчиков
- Архитектура ПО позволяет интегрировать его в существующие и внедряемые ИТ-решения
- Референс – более 50 внедрений по всему миру, включая 3 внедрения в России:
 - ОАО «Мосэнерго» (ТГК-3);
 - ОАО «АК Транснефть»;
 - ОАО «МОЭК»

Основные заказчики



Федеральная Сетевая Компания
Единой Энергетической Системы



Лицензии и сертификаты

- Сертификат соответствия № РОСС. RU.3609.04 ЧЖ00/ЕС.С.О.02.01.000563-11 «Система менеджмента качества применительно к проектированию и строительству зданий и сооружений I и II уровней ответственности» ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001-2008)
- Свидетельство СРО НП «Объединение инженеров проектировщиков» № П.037.77.3691.06.2011 от 10.06.11 о допуске к работам в области подготовки проектной документации, которая оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства
- Свидетельство СРО НП «Объединение инженеров строителей» №С.055.77.7585.06.2011 от 10.06.11 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
- Свидетельство СРО НП «Союз энергоаудиторов» № СРО-Э-003-24 от 30 мая 2011 года на Энергетическое обследование объектов добычи, производства, транспортировки, хранения и потребления энергетических ресурсов и воды.
- Лицензия ФСБ на осуществлении работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну.
- Свидетельство об утверждении типа средств измерений ВУ.Е.34.010.А № 42648 бессрочный за № 000618 Серии СИ от 27 мая 2011 г. Федеральное Агентство по Техническому Регулированию и Метрологии.
- Лицензия № 004474-ИР от 16.04.08 Серия СИ № 003990 на осуществление деятельности по изготовлению и ремонту средств измерений Федеральное Агентство по Техническому Регулированию и Метрологии.
- Аттестат аккредитации на право проведения калибровочных работ. Реестр № 080128 внесен 25 июля 2007 года. Действителен до 25 июля 2012 г.
- Аттестат аккредитации испытательной лаборатории по качеству электрической энергии № РОСС RU.0001.21АЭ74 от 21.09.09 действителен до 21 сентября 2014 года.
- Свидетельство о регистрации электролаборатории № 3525-К от 15 июня 2009 г.