

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

**«Энергетика и ресурсоснабжение:
переход к целостным ИТ-ландшафтам с экосистемой 1С»
20 марта 2026 года, г. Москва**

- 09:15 – 10:00 Регистрация участников, общение, приветственный кофе
- 10:00 – 10:05 Открытие конференции
- 10:05 – 10:35 Развитие экосистемы 1С для корпоративных заказчиков
Нестеров Алексей, директор по ERP-решениям, «1С»
- 10:35 – 10:45 Комплексная автоматизация электросетевых компаний
Беляев Павел, руководитель направления, «1С»
- 10:45 – 10:55 Комплексная автоматизация теплосетей и водоканалов
Букалов Константин, руководитель направления, «1С»

Открытый диалог: Стандартизация ИТ-ландшафтов на 1С – как выйти за рамки «перекрашивания кнопок»?

- 10:55 – 12:30 Открытый диалог будет посвящен обсуждению актуальных задач и реальных кейсов цифровизации энергетических и ресурсоснабжающих компаний:
- От импортозамещения к цифровой зрелости – опыт, особенности и критерии оценки
 - Если перевнедрение неизбежно, то как оптимизировать процесс и быстрее получить результат
 - Целостные ИТ-ландшафты на 1С без «белых пятен» и «задвоенй»
 - Удовлетворенность пользователей – как улучшить настрой даже при временной потере качества
- Модератор: Шлеенкова Валерия**, директор по корпоративным проектам, «1С»
- Спикеры:**
Бородулин Тимур, начальник департамента программных решений, АО «Россети Цифра»
Садов Александр, и.о. директора по цифровизации, АО «Россети Тюмень»
Шакиров Руслан, директор по цифровизации – начальник департамента цифровой трансформации и информационных технологий, АО «Региональные электрические сети»
Митрофанова Елена, главный бухгалтер, начальник департамента бухгалтерского и налогового учета и отчетности, ПАО «Россети Волга»
Зубков Александр, директор, «Бест»
Пилькин Роман, генеральный директор, «Деснол»

12:30 – 13:00 КОФЕ-БРЕЙК, выставка ИТ-решений для цифровизации энергетических и ресурсоснабжающих компаний

Сессия «Применение ИТ-решений в энергетике и ресурсоснабжении»

- 13:00 – 13:15 Цифровая трансформация бизнес-процесса «Технологическое присоединение к электрическим сетям»: переход на 1С в условиях импортозамещения
Приймак Андрей, и.о. начальника департамента цифровой трансформации, АО «Россети Тюмень»
- 13:15 – 13:30 Внедрение в ООО «РКС-энерго» системы учета сбыта электроэнергии для 600 000 абонентов
Моор Анжелика, директор по развитию энергосбытовой деятельности, ООО «РКС-энерго»
- 13:30 – 13:45 Система контроля технологических процессов, учета потребления энергоресурсов и расчета с потребителями в АО «Мытищинская теплосеть»
Пискарев Станислав, начальник службы АСУ, АО «Мытищинская теплосеть»
- 13:45 – 14:00 Опыт автоматизации процессов по охране труда, промышленной и пожарной безопасности в АО «Сетевая компания»
Макарова Любовь, начальник отдела охраны труда и производственного контроля Управления Надзора, АО «Сетевая Компания»
- 14:00 – 14:15 Опыт внедрения решений «1С» в АО «Раменская теплосеть»
Матукова Светлана, начальник отдела сбыта коммунальных услуг, АО «Раменская теплосеть»
- 14:15 – 16:30 ОБЕД**, нетворкинг, общение с участниками и разработчиками программных продуктов на выставке

Решения, сервисы и компетенции по внедрениям, с которыми можно ознакомиться на выставке:

1С:ERP. Управление холдингом

Комплексное решение с возможностью на всех уровнях управлять финансами, материальными потоками, персоналом и отношениями с клиентами. Единый продукт объединяет возможности автоматизации трех уровней управления: управление эффективностью группы компаний (CPM), управление ресурсами предприятий (ERP), управление производством на уровне цеха (MES).

1С:Шина

Программный продукт класса сервисная шина предприятия (Enterprise Service Bus, ESB), обеспечивающий обмен данными между различными информационными системами, работающими как на платформе 1С:Предприятие, так и на других платформах.

1С:Аналитика

BI-система, упрощающая процесс быстрого построения аналитических отчетов и интерактивного анализа данных «на лету» в информационной базе 1С:Предприятие.

1С:MDM Управление нормативно-справочной информацией

Универсальное решение по управлению мастер-данными (Master Data Management) для построения систем корпоративного уровня. Решение позволяет эффективно управлять мастер-данными, а также справочной информацией в организациях различных отраслей.

1С:MDM Управление мастер-данными КОРП

Позволяет реализовать различные сценарии управления мастер-данными (централизованный, гармонизированный, консолидированный, смешанный), контролировать потоки интеграции, а также формировать и контролировать единые правила нормализации мастер-данных.

1С:ERP Энергетика

Линейка решений, предназначенных для автоматизации основных бизнес-процессов межрегиональных распределительных сетевых компаний и территориальных сетевых организаций.

1С:Управление тепловодоканалом, 1С:Управление теплосетью, 1С:Управление водоканалом

Линейка решений для автоматизации компаний, в сферу деятельности которых входит оказание услуг теплоснабжения, производства тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения.

1С:Биллинг

Решение для расчета массовых услуг потребителям и ведения взаиморасчетов. Решение позволяет осуществлять расчеты услуг физическим и юридическим лицам различными способами.

1С:ТОИР Управление ремонтами и обслуживанием оборудования

Линейка решений для управления ремонтами и обслуживанием материальных активов на предприятиях и в организациях различных отраслей.

1С:Метрологическая служба

Решение для автоматизации метрологических служб на предприятиях различных отраслей.

1С:ENS Комплексная производственная безопасность

Линейка решений для комплексной автоматизации производственной безопасности в крупных территориально-распределенных и холдинговых компаниях. Решение позволяет автоматизировать задачи охраны труда, ГО и ЧС, экологической, промышленной, пожарной, транспортной безопасности и электробезопасности; позволяет обеспечить формирование необходимой корпоративной и аналитической отчетности.

Компания «Информационные системы ВС»

Партнер фирмы «1С», специализируется на внедрении автоматизированных решений для предприятий энергетического сектора, включая проекты по переходу на «1С:ERP» и импортозамещению, реализуя комплексные проекты цифровизации с глубоким пониманием отраслевой специфики и дальнейшим сопровождением предприятий.