



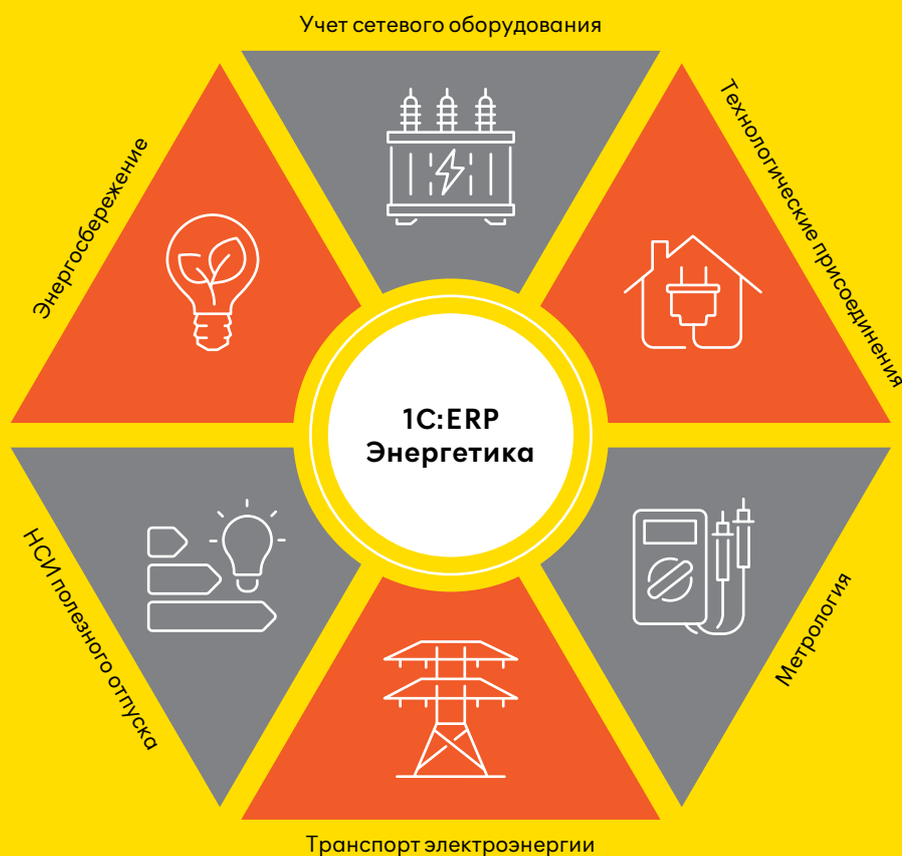
1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8

ERP ЭНЕРГЕТИКА



Решение для комплексной автоматизации межрегиональных и территориальных сетевых компаний

«1С:ERP Энергетика» – совместное решение фирмы «1С» и компании «Бест», создано на базе «1С:ERP Управление предприятием» и предназначено для построения комплексных информационных систем управления деятельностью средних и крупных электросетевых компаний.



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА РЕШЕНИЯ

- Полнофункциональная ERP-система, включающая все возможности «1С:ERP» и отраслевые функциональные подсистемы, для комплексной автоматизации процессов управления и учета в электросетевых компаниях
- Формирование единого информационного пространства для всех подразделений компании
- Снижение сроков выполнения работ по технологическому присоединению
- Минимизация затрат при расчете отпуска электроэнергии потребителям
- Сокращение потерь в сетях за счет планирования мероприятий по энергосбережению и контроля потребления электроэнергии
- Создание общей системы согласования и хранения документов при совместном использовании с «1С:Документооборот»

ОТРАСЛЕВЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

УЧЕТ СЕТЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- Ведение сведений об объектах паспортизации и структуре сети
- Учет паспортных данных и динамических характеристик оборудования
- Регистрация дефектов оборудования

ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК ПОТРЕБИТЕЛЯМ

- Формирование базы данных потребителей
- Учет договоров энергоснабжения
- Регистрация изменения договора по точке учета
- Хранение полной информации о точках учета

ТРАНСПОРТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- Учет передачи электроэнергии
- Формирование базы данных точек учета потребления электроэнергии и мощности
- Регистрация информации об отключениях точек учета, показаний приборов учета, объемов электроэнергии, актов безучетного потребления
- Анализ полезного отпуска

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Учет потребляемых энергетических ресурсов и согласование мероприятий для снижения потерь
- Расчет электрических потерь в энергосистеме предприятия и формирование программы энергосбережения

МЕТРОЛОГИЯ

- Учет средств измерений и их мест установок
- Формирование графиков проведения работ
- Планирование работ поверителей и калибровщиков
- Учет характеристик, полученных при проведении метрологических работ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

- Управление заявками на технологические присоединения
- Определение точки подключения, проверка технических условий и описание работ по их реализации
- Расчет стоимости технологического присоединения
- Регистрация актов осмотра электроустановок, выполнения технических условий, актов о технологическом присоединении



Внедрение и распространение программного продукта осуществляется сертифицированными партнерами фирмы «1С».



Фирма «1С»
Москва, Дмитровское ш., д. 9
Тел.: +7 (495) 737-92-57
solutions.1c.ru, solutions@1c.ru



Компания «Бест»
Астрахань, ул. Бакинская, д. 79
Тел.: +7 (499) 648-86-21
astra-best.ru, office@astra-best.ru

