



## 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8

### ЭНЕРГЕТИКА. УПРАВЛЕНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТЕВОЙ КОМПАНИЕЙ



# Решение для комплексной автоматизации распределительных сетевых компаний (РСК)

Программный продукт «1С:Энергетика. Управление распределительной сетевой компанией» является комплексным прикладным решением, охватывающим основные контуры управления и учета в распределительных сетевых компаниях (РСК).

Автоматизация основных бизнес-процессов РСК – учет транспорта электроэнергии и формирование баланса, управление техническим обслуживанием и ремонтами оборудования, управление финансовыми, материальными и кадровыми ресурсами – позволяет создать единое информационное пространство предприятия.

«1C:Энергетика. Управление распределительной сетевой компанией» – совместный продукт фирм «1C» и «Бест Софт», разработанный на базе комплексного ERP-решения «1C:Управление производственным предприятием».

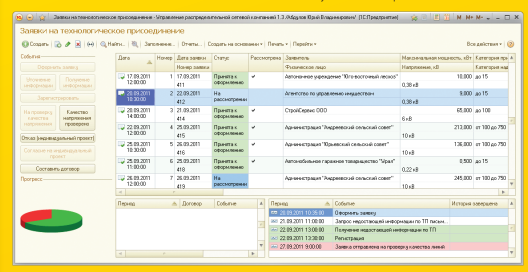
«1С:Энергетика. Управление распределительной сетевой компанией» включает функционал конфигурации «Управление производственным предприятием» и позволяет в комплексе автоматизировать:

#### Типовые задачи

- Бухгалтерский учет
- Налоговый учет
- Управление производством
- Управление персоналом
- Расчет заработной платы
- Учет по МСФО
- Бюджетирование
- Ведение договорной деятельности

### Отраслевые задачи

- Паспортизация оборудования
- Учет и анализ транзита и передачи электроэнергии
- Учет и анализ транспорта электроэнергии
- Расчет баланса электроэнергии
- Учет и анализ технологических присоединений
- Метрология
- Учет и анализ технического обслуживания и ремонтов



### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

### Паспортизация оборудования

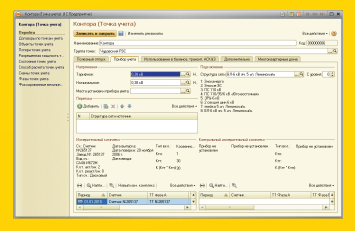
- Учет иерархии электрической сети организации;
- Учет установленного оборудования;
- Учет истории перемещения каждого объекта паспортизации;
- Ведение неограниченного числа характеристик оборудования с возможностью дальнейшего анализа.

### **У**чет и анализ транзита и передачи электроэнергии

- Учет объема транзита электроэнергии по сетям, не принадлежащим распределительной сетевой компании:
- Учет объема передачи электроэнергии энергосбытовым компаниям;
- Формирование отчетности на основе информации о выполненных передаче и транзите электроэнергии.

### Учет и анализ транспорта электроэнергии

- Ведение базы данных:
  - потребителей электроэнергии: юридических и физических лиц;
  - коммерческих и технических точек учета;
  - измерительных комплексов потребителей;
- Гибкая настройка схем подключения субпотребителей;
- Расчет отпуска электроэнергии по приборам учета с различными схемами подключения субпотребителей (в том числе по многошкальным приборам учета);
- Расчет отпуска электроэнергии с помощью различных способов расчета: по фиксированной величине, по мощности, по среднему;
- Учет актов недоучета и перерасчетов;
- Расчет объема потерь у потребителей;
- Формирование отчетности по отпуску электроэнергии.



### Расчет баланса электроэнергии

- Учет перетоков электроэнергии между подстанциями;
- Учет технических и прочих потерь;
- Расчет пофидерного баланса;
- Расчет баланса по подстанциям.

### Технологическое присоединение

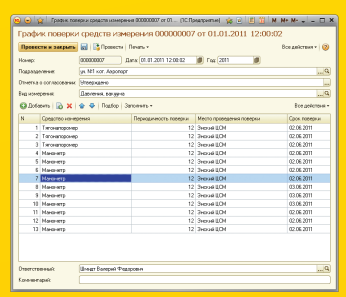
- Учет заявок на технологическое присоединение;
- Ведение истории состояний заявок;
- Учет договоров на технологическое присоединение;
- Ведение истории состояний договоров на технологическое присоединение;
- Формирование сводной отчетности.

### Метрология

- Ведение учетной базы, содержащей информацию обо всех средствах измерений, находящихся в эксплуатации или на хранении, и внесение сведений об изменении их технического состояния;
- Планирование поверок и калибровок средств измерений и измерительных каналов;
- Учет результатов поверки и калибровки средств измерений и измерительных каналов;
- Формирование сводной отчетности по планам-графикам и результату проведения поверок и калибровок;
- Формирование различных отчетов по средствам измерений.

### Техническое обслуживание и ремонты

- Долгосрочное и среднесрочное планирование ремонтов;
- Учет выполненных работ;
- Формирование отчетности по ремонтам и ТО.



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



Фирма «1С» Москва, 123056, а/я 64 Отдел продаж: Селезневская ул., 21 Тел.: (495) 737-92-57 Факс: (495) 681-44-07 www.1c.ru, solutions@1c.ru



**ΟΟΟ ΠΚΦ «Бест Софт»** Тел.: (8512) 54-48-22, 54-55-21 Φακο: (8512) 54-48-22, 54-55-21 www.astra-best.ru office@astra-best.ru

