



1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8

Технический расчетный центр теплосети



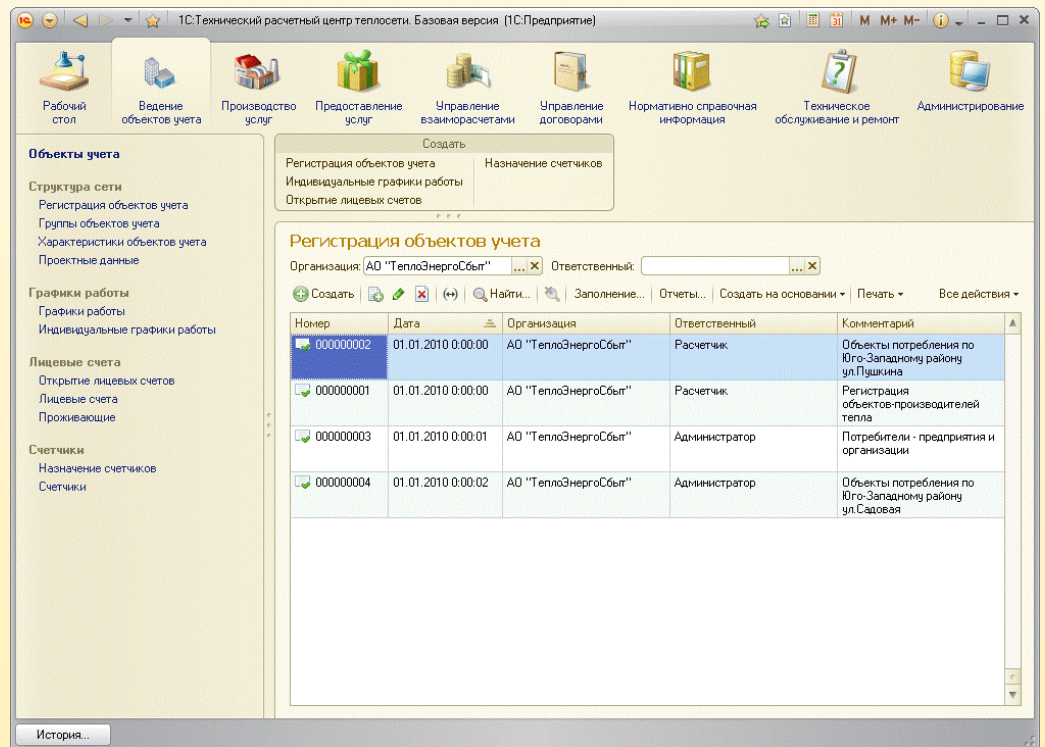
Сервисный программный продукт для поставщиков коммунальных ресурсов

«1С:Предприятие 8. Технический расчетный центр теплосети» – совместное решение фирмы «1С» и компании «1С:ВДГБ», предназначенное для автоматизации теплоэнергетических предприятий, независимо от организационной формы и основных видов деятельности.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Решение предназначено для автоматизации:

- теплосетевых и теплоэнергетических компаний;
- энергосбытовых и теплосбытовых компаний;
- региональные сетевые компании (РСК);
- территориальные генерирующие компании (ТГК);
- региональные диспетчерские управления (РДУ).



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

УЧЕТ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- Котельные:
 - ↗ Ведение базы данных котельных и установленного оборудования: номер, название, рабочие параметры, удельный расход топлива и т.д.;
 - ↗ Хранение индивидуальных технологических графиков и режимов работы котельных;
 - ↗ Ведение журнала учета оборудования котельных согласно правилам эксплуатации и учета;
 - ↗ Печать паспортов котельных и установленного оборудования;
- Трубопроводы:
 - ↗ Формирование детализированной иерархической модели сети трубопроводов;
 - ↗ Хранение информации о протяженности и прочих характеристик;
 - ↗ Формирование детализированной иерархической модели сети теплоснабжения.

РАБОТА С ЛИЦЕВЫМИ СЧЕТАМИ

- Быстрый доступ ко всей необходимой оперативной информации в одном окне:
 - ↗ Информация о потребителях и собственниках лицевого счета;

повышение производительности
 повышение качества
 расширение спектра реализуемых задач
 новый механизм построения экономической и
 управленческой отчетности
 новые программные инструменты
 новая технология поддержки гражданских решений
 развитие средств администрирования
 совершенствование средств быстрого реагирования
 прикладных решений
 развитие возможностей интеграции
 информационными системами



- ↪ Подробная информация обо всех взаиморасчетах за произвольный период;
- ↪ Текстовые отметки различных служб компании о данном лицевом счете;
- ↪ Просмотр всех операций, когда-либо совершенных с данным лицевым счетом;
- ↪ Информация об используемых приборах коммерческого учета (счетчиках) на данном лицевом счете;
- ↪ Просмотр списка лицевых счетов с различными отборами и фильтрами;
- Работа с лицевыми счетами:
 - ↪ Открытие, закрытие лицевых счетов и изменение их состояния: ведение информации о потребителях и их характеристиках;
 - ↪ Открытие нескольких лицевых счетов на одно помещение и один адрес, с возможностью отдельного формирования квитанций;
 - ↪ Учет заключенных договоров.

РАСЧЕТЫ И НАЧИСЛЕНИЯ

- Расчеты:
 - ↪ Расчет нормативной нагрузки объектов сети и трубопроводов;
 - ↪ Учет температурных графиков отпуска тепла;
 - ↪ Автоматический расчет нормативной нагрузки объектов;
 - ↪ Расчет фактического темпла с учетом фактического времени работы объектов сети, учет каскадных отключений;
 - ↪ расчет плановых объемов реализации;
 - ↪ Учет параметров окружающей среды при проведении расчетов в разрезе территориальной принадлежности объектов;
 - ↪ Учет показаний приборов учета;
 - ↪ Проведение сравнительных плановых и фактических расчетов;
 - ↪ Автоматическое балансовое распределение пропущенных объемов теплотребления и горячего водоснабжения;
 - ↪ Составление теплового баланса объектов учета;
 - ↪ Выявление и расчет узлов потерь;
- Начисления:
 - ↪ Гибкое определение услуг и способов их расчета;
 - ↪ Начисления за услуги с учетом всех особенностей расчета;
 - ↪ Расчет начислений за услуги с использованием индивидуальных и домовых (общих) приборов учета (счетчиков);
 - ↪ Расчет и начисление пени;
 - ↪ Расчет штрафов, предусмотренных договорами;
 - ↪ Групповое проведение начислений;
- Льготы:
 - ↪ Расчет и учет всех имеющихся у потребителей льгот;
 - ↪ Учет субсидий, расчет и учет бюджетных дотаций;
- Перерасчеты:
 - ↪ По результатам недопоставки услуг;
 - ↪ В результате временного отсутствия;
- Оплата:
 - ↪ Ускоренный прием оплаты при помощи сканеров штрихкода;
 - ↪ Расчет комиссии банка.

РЕМОНТЫ

- Планирование ремонтов;

- Планирование осмотров;
- Планирование и контроль подготовки к отопительному сезону;
- Формирование актов осмотра и проверки;
- Ведение истории ремонтов, сервисных осмотров.

АВАРИЙНО-ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА

- Прием и фиксирование заявок, определение их срочности и градация по категориям;
- Распределение заявок между ответственными мастерами;
- Отслеживание выполнения заявок;
- Формирование наряд-заказов и списание материалов по работам;
- Возможность планирования работ;
- Формирование отчетов по заявкам, по сотрудникам, по расходу материалов;
- План-фактный анализ по расходу материалов.

РАБОТА С ДОЛЖНИКАМИ

- Выявление и анализ должников по периодам задолженности;
- Печать уведомлений о задолженности в произвольном формате;
- Составление претензий неплательщикам на основании данных по задолженности;
- Автоматическое формирование и печать исковых заявлений и судебных приказов по взысканию задолженности, а также приложений к исковому заявлению;
- Оформление судебных соглашений на погашение задолженности, составление графика платежей;
- Формирование отчетности для отслеживания исполнения графиков платежей.

ИНТЕГРАЦИЯ

- Возможность интеграции с программами:
 - ↪ 1С:Учет в управляющих компаниях ЖКХ, ТСЖ и ЖСК;
 - ↪ 1С:Бухгалтерия предприятия;
 - ↪ 1С:Управление производственным предприятием;
 - ↪ 1С:Зарплата и управление персоналом;
- Возможность обмена информацией с решением на платформе «1С-Битрикс. ВДГБ: Сайт Управляющей компании ЖКХ, ТСЖ и ЖСК».

Решение «1С: Предприятие 8. Технический расчетный центр теплосети» позволяет автоматизировать бизнес-процессы производства и предоставления тепловой энергии, составлять тепловой баланс, выявлять и контролировать узлы потерь. Все это повышает результативность работы по энергоэффективности и улучшению финансового состояния предприятия.

По вопросам приобретения обращайтесь к партнеру фирмы «1С»



Фирма «1С», 2011
 123056, Москва, а/я 64,
 Отдел продаж: ул. Селезневская, 21
 (ст.м. "Новослободская").
 Тел: +7 (495)737-92-57,
 факс: +7 (495)681-44-07
 e-mail: 1c@1c.ru, http://www.1c.ru



«ВДГБ» (ООО «ВДГБ»), 2011
 424000, Йошкар-Ола, Главпочтамт а/я 17
 Тел: +7 (836) 230-40-09
 +7 (495) 980-25-39
 Факс: +7 (836) 246-99-00
 e-mail: clients@vdgb-soft.ru
 http://www.vdgb-soft.ru