

Функциональные возможности
программного продукта

1С:Предприятие 8. Технический расчетный центр теплосети



- Формирование детализированной иерархической модели сети теплоснабжения.
- 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 правил эксплуатации и учета.
- Печать паспортов котельных и установленного оборудования.

**Учет
комм
унал
ьной
инф
раст
рукт
урь.
Коте
льн
ые.**

- Формирование детализированной иерархической модели сети трубопроводов.
- Хранение информации о протяженности и прочих характеристиках.





nignews.com.ua → novostey.com

Работа с лицевыми счетами

1С:Предприятие 8.
Технический расчетный центр теплосети

- **Отчеты о проживающих и собственниках лицевого счета.**
- **Отчеты о взаиморасчетах за текущей и предыдущий месяц.**
- **Возможность формирования отчетов подробная информация о всех взаиморасчетах за произвольный период.**
- **Хранение истории взаимоотношений различных служб компании с данным лицевом счётом.**
- **Возможность просмотра всех операций, когда либо совершенных с данным лицевым счётом.**

- Возможность получения информации о используемых приборах коммерческого учета (счетчиках) в данном лицевого счете.
- Просмотр списка лицевых счетов с различными отборами и фильтрами.
- Работа с лицевыми счетами:
 - ведение актуальной информации по лицевому счету и изменение информации;
 - ведение нескольких лицевых счетов на один адрес;
 - учет заключенных договоров.

**Работа с
лицевыми
и счетами**



Расчеты и начисления

1С:Предприятие 8.
Технический расчетный центр теплосети

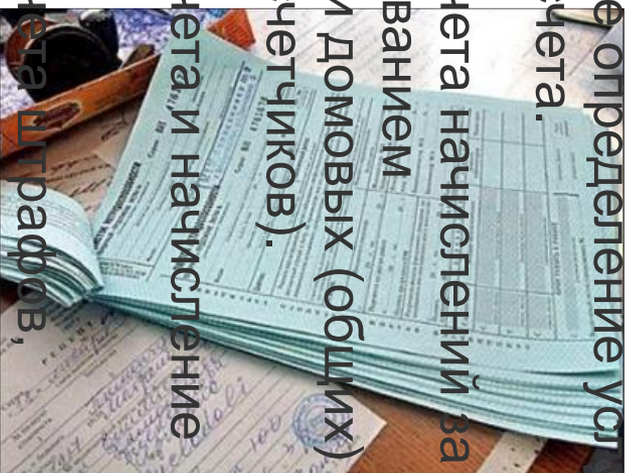
- Расчеты производства тепловой энергии.
- Расчет нормативных часовых нагрузок объектов сети и трубопроводов.
- Учет графиков отпуска тепловой энергии.
- Расчеты потерь в магистральных и квартальных сетях.
- Расчеты отпуска тепла на собственные нужды котельных и собственных объектов предприятия.
- Формирование теплового баланса.

Расчеты

- Учет показаний приборов учета.
- Хранение характеристик приборов.
- Возможность автоматического взаимодействия с интеграционным сервером.



- Простое и удобное определение услуг и способов их расчета.
- Возможность расчета начислений за услуги с использованием индивидуальной и домовых (общих) приборов учета (счетчиков).
- Возможность расчета и начисление пени.
- Возможность расчета штрафов, предусмотренных договорами.
- Групповое проведение начислений;
- Возможность формирования отчета по лицевым счетам с различными фильтрами.



Начисления

- Ускоренный прием оплаты при помощи сканеров штрихкода.
- Расчет комиссии банка.



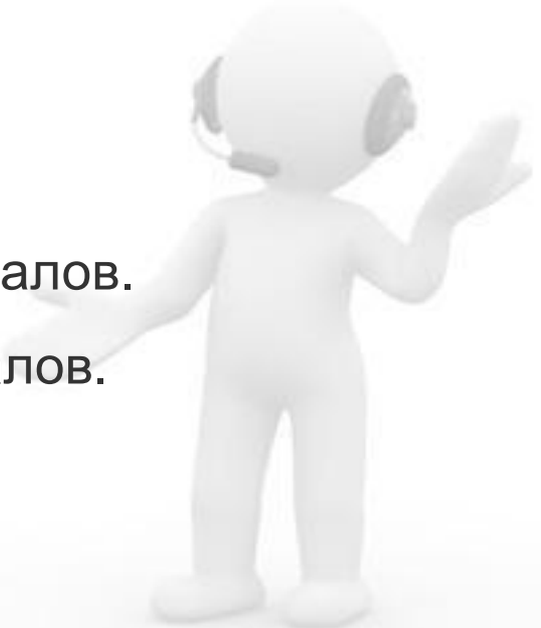
- Выявление и анализ периодов задолженности в формате.
- Составление преемплательщикам данных по задолженности
- Автоматическое печать исковых приказов по розысканию задолженности, а также приложений к исковому заявлению.
- Оформление судебных соглашений на погашение задолженности, составление графика платежей.
- Формирование отчетности для отслеживания исполнения графиков платежей.



- Планирование ремонтов.
- Планирование осмотров.
- Формирование актов осмотра и проверки.
- Ведение истории ремонтов, сервисных осмотров.



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



- Подготовка информационной базы к обмену с внешними программами.
- Обмен данными с конфигурацией «Бухгалтерия предприятия».
- Обмен данными с конфигурацией «ВДГБ:Учет в управляющих компаниях ЖКХ, ТСЖ и ЖСК».





Благодарим за внимание!

Компания «1С:ВДГБ»
(ООО «ВДГБ»)

129085 Москва,
Проспект Мира, 101

тел./факс: +7 (495) 223-32-11

e-mail: www@vdgb.ru

сайт: www.vdgb.ru

1С:Предприятие 8.
Технический расчетный центр теплосети