

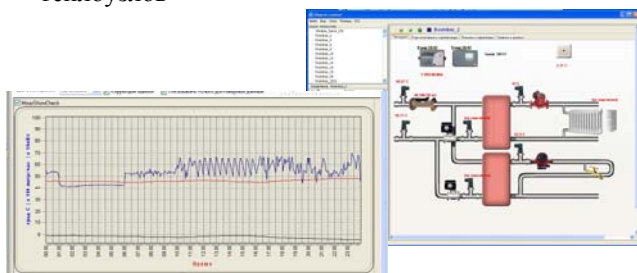


AlphaR : Теплоузлы многоквартирных домов экономим от 10% практически без вложений

Во времена постоянного удорожания энергоресурсов становится важным эффективность контроля и управления теплоузлов. Для этих целей в Латвии уже существует система управления теплоузлами многоквартирных домов AlphaR. При практическом отсутствии затрат вы добьётесь быстрой экономии средств

■ Достоинства

- ✓ Экономия энергии от 10 - 20%
- ✓ Контроль температуры помещений. Автоматическая подстройка теплоузла по температурам помещений. Автоматическая компенсация изменений ветра, влажности, параметров здания
- ✓ Контроль теплосчетчиков
- ✓ Дополнительные датчики в ключевых точках отопительной системы
- ✓ Разделение показаний общедомового счетчика на составные части – отопление, подогрев воды, циркуляцию - производится с высокой точностью
- ✓ Оперативность и своевременность - десятки и сотни зданий могут обслуживаться одним специалистом в кратчайшие сроки и с высокой эффективностью
- ✓ не требуется специально обученный персонал;
- ✓ программа сразу понятна пользователю
- ✓ внедрение системы кардинально сокращает затраты рабочего времени на обслуживание теплоузлов



■ Возможности

- эффективное управление теплоузлами
- Встроенные функции система АЛЬФА расширяют возможности используемых приборов. Например, пользователь может задавать плавные многоступенчатые суточные изменения различных параметров.
- отчёты о работе теплоузлов, статистика
- актуальные и архивные данные (любой период)
- оперативный расчёт, анализ и прогноз затрат и экономии в денежном выражении;
- система обеспечивает анализ и прогнозирование работы теплоузлов, что даёт возможность мгновенно принимать оптимальные решения;
- встроенная система анализа значительно упрощает нахождение дефектов и неисправностей отопительной системы;
- различные диаграммы и графики помогают произвести настройки теплоузла, которые невозможны при традиционном подходе к регулированию;
- дополнительные таблицы позволяют значительно упростить процесс расчёта и оплаты потребляемой энергии;
- большое количество дополнительных сервисных возможностей.

