



Практическое применение систем диспетчеризации

Докладчик: Королев Д. В. – инженер по диспетчеризации НПО «КАРАТ»



СИСТЕМЫ СБОРА ДАННЫХ ДЛЯ МНОГОКВАРТРНЫХ ДОМОВ



ЕДИНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВСЕХ КОММУНАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

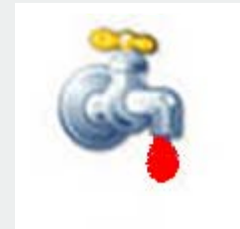
Электроснабжение



Теплоснабжение



Горячее водоснабжение



Холодное водоснабжение



Газоснабжение





ВЫБОР ОБОРУДОВАНИЯ ПОКВАРТИРНОГО УЧЕТА

Правильный выбор оборудования



Гарантии коммерческого учета

Безотказная работа системы сбора данных

Возможность расширения системы сбора данных для сбора прочих ресурсов



ВЫБОР СИСТЕМЫ СБОРА ДАННЫХ

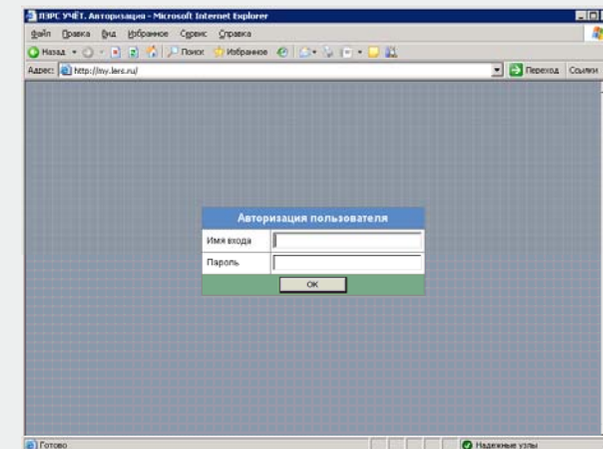
УДОБСТВО ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Своевременная реакция на нештатные ситуации
- Гибкий механизм настройки опроса
- Выполнение всех требуемых функций учета



УДОБСТВО ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ:

- Доступ к данным о потреблении используя WEB клиент
- Удобный интерфейс работы





СИСТЕМЫ СБОРА ДАННЫХ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ





ЗАДАЧИ ДЛЯ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ

ВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ Ф3-Н 261 «ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ...»

- Необходимость обслуживания установленного оборудования
- Снижение финансовой нагрузки на бюджет за счет оплаты коммунальных ресурсов по приборам учета
- Обеспечение надежности работы инженерных сетей и коммуникаций

ЕДИНЫЙ ПОДХОД ДЛЯ ВСЕХ КОММУНАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

- Централизованный контроль всех ресурсов потребляемых объектами

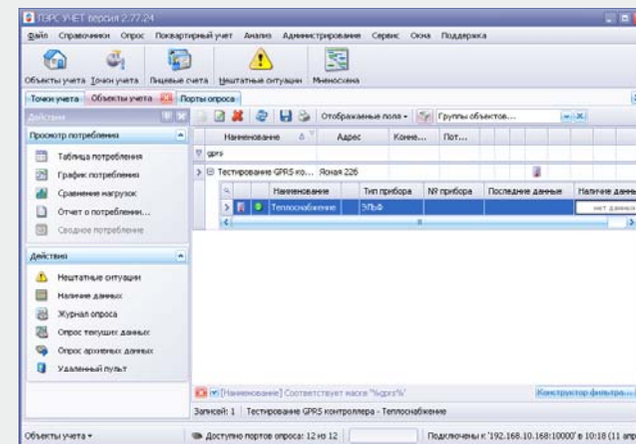


ПРЕДЛАГАЕМОЕ РЕШЕНИЕ

Договор сервисного обслуживания:

-Ответственность за корректную работу приборов учета

-Предоставление заказчику доступа к системе сбора данных



РЕЗУЛЬТАТЫ

Для организаций соц.сферы и контролирующих органов:

- Гарантии корректной работы всех приборов учета
- Возможность получить информацию о потреблении всех объектов
- Выполнение сводного отчета
- Планирование бюджета

Для обслуживающего персонала:

- Простой и удобный способ контролировать работу оборудования
- Возможность быстро сформировать отчетные документы



СИСТЕМЫ СБОРА ДАННЫХ ДЛЯ УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЙ





ЗАДАЧИ

ВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ФЗ-Н 261 «ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ...»



Необходимость своевременного обслуживания узлов учета

Повышение реакции на нештатные ситуации

Оплата коммунальных ресурсов по приборам учета

Экономическая целесообразность

ВОЗМОЖНОСТИ

Для диспетчеров:

- Оперативность получения информации
- Быстрый доступ к информации

Для службы эксплуатации:

- Оценка качества приборов учета
- Планирование регламентных и ремонтных работ

Для главного энергетика:

- Возможность получить информацию о потреблении всех объектов
- Выполнение сводного отчета
- Планирование бюджета



ГОЛОВНОЙ ОФИС В ЕКАТЕРИНБУРГЕ:

Екатеринбург, ул. Ясная, 22 корп. Б
т./ф.:(343) 2222-307, 2222-306

СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ:

Новосибирск, ул. Добролюбова, 12
т./ф.:(383) 269-34-35, 206-34-35

ЮЖНОУРАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ:

Челябинск, ул. Грибоедова, 57 корп. А
т./ф.:(351) 729-99-04

ЗАПАДНОУРАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ:

Пермь, ул. Кронштадтская, 39 корп. А
т./ф.:(342) 257-16-04

www.karat-npo.ru

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !