

## Выпущены новые версии ПО АльфаЦЕНТР и ПО RTU-327

**ВНИМАНИЕ** Для установки версии необходимо, чтобы дата окончания тех.поддержки была больше 01-07-2016 (условия тех. поддержки и условия доступа к обновлениям опубликованы на сайте)

Задержка с выпуском была связана с обнаружившейся разницей в работе новой функциональности под разными версиями Windows. Проблема идентифицирована и устранена.

### Обновления

- АльфаЦЕНТР 15.07.04
- АльфаЦЕНТР Коммуникатор 4.16.1

### ПО АльфаЦЕНТР 15.07.04

#### Отчеты общей диагностики

- Добавлен отчет "Контроль интервальных мощностей по присоединенной мощности";
- Модифицированы отчеты диапазонного контроля "Коэф. мощности" (на основе предложений);
- Полностью переработаны отчеты "Контроль балансов за сутки по гр.1-го уровня" (на основе предложений).
  - повышена информативность с одновременным сокращением объема вывода
  - расширены возможности управления пороговыми уровнями
  - задействован журнал переключений на ОСШ;

#### Сопровождение оборудования

- Введена форма и отчет по сопровождению УСПД "Сроки поверки контроллеров";
- Учтены замечания по сопровождению замен ТТ и ТН в формах "Поверка трансформаторов";

#### Встроенная графика

- Повышена скорость работы встроенной графики в формах "Облегченный мониторинг" [Старт]->[Отчеты]->[Мониторинг профилей и выгрузка данных]->
  - по фидерам
  - по группам;

#### Учет в бытовом секторе (Быт)

- Как мы знаем, многие наши Заказчики используют АльфаЦЕНТР как для сбора данных ОРЭ и РРЭ (Оптового Рынка и Розничного Рынка), так и для сбора данных по «Бытовому учету» – только тарифные показания счетчиков. Этот вариант не только минимизирует затраты на построение систем, но и дает ряд других преимуществ:
  - Данные хранятся в единой Базе Данных и доступны со всех АРМов - у всех сотрудников информация из единого источника;
  - Данные [Тарифных показаний] сразу попадают в систему автоматического информ. обмена АльфаЦЕНТР - во все версии встроена поддержка этой функции, ненужно тратить деньги на отдельную подсистему;
  - Можно сразу воспользоваться выгрузкой [Тарифных показаний] в Excel с расчетом расходов за период. Эта функция так же встроена во все версии АльфаЦЕНТРа;
  - Можно оценивать балансы по общедомовому учету, по участкам сети и т.д. по профильным и беспрофильным счетчикам (в ближайшей версии);
  - Выгрузка [Тарифных показаний] в едином формате для загрузки в расчетно-финансовые\_системы.
- Функциональность, включенная в данную версию, замыкает задачу сопровождения данных "Тарифных показаний".  
[АльфаЦЕНТР]->[Старт]->[Бытовой\_учет]->  
С ее помощью можно для счетчиков, которые не опрашиваются автоматически:
  - 1) Вносить вручную последние тарифные показания;
  - 2) Корректировать вручную последние тарифные показания;

- 3) Выполнять пакетную загрузку тарифных показаний счетчиков из файла;
- 4) Выгружать [Тарифные показания] в едином формате для загрузки в Расчетно-финансовые\_системы.

### **ПО АльфаЦЕНТР Коммуникатор 4.16.1**

#### **АльфаЦЕНТР OPC Сервер**

- В "АльфаЦЕНТР OPC-Сервер", наряду с данными по учету электроэнергии, добавлена поддержка тегов учета газа и тепла. Архивные данные, напр. часовой газовой профиль, суточные значения теплотребления и др., доступны из базы данных АльфаЦЕНТР по протоколу OPC-HDA, оперативные или последние данные доступны по протоколу OPC-DA.

#### **Счетчики ПСЧ-ЗАР/СЭБ-2А**

- Добавлена поддержка пакетного протокола "GSM-Коммуникатора С-101" при опросе счетчиков серии ПСЧ-ЗАР/СЭБ-2А. Ранее пакетный протокол "GSM-Коммуникатора С-101" поддерживался только при опросе счетчиков НЗиФ серии "ТМ". Пакетный протокол позволяет увеличить скорость опроса этих счетчиков в несколько раз.

#### **Счетчики СЭТ-4ТМ.03М/ПСЧ-4ТМ05МК**

- Расширен набор читаемых мгновенных параметров электросети - добавлено чтение параметра "межфазные углы".

#### **Счетчики Меркурий-203.2Т**

- При опросе счетчиков, выпущенных позднее 2014 года, усилен контроль достоверности интервальных значений профиля расходов.