

«Утверждаю»

Директор ФБУ «Самарский ЦСМ»

Е А Стредыников

«25» angens 2016 t

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ)

ООО «Лукойл-Волгограднефтепереработка»

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ МП 4222-06-7714348389-2016

1.p.64520-16

# СОДЕРЖАНИЕ

1 Введение	4
2 Назначение	4
3 Условия проведения поверки	4
4 Требования к квалификации поверителей	4
5 Требования по безопасности	5
6 Эталоны и вспомогательные устройства	5
7 Операции поверки	6
8 Подготовка к поверке	7
9 Проведение поверки	7
10 Оформление результатов поверки	14

# Список принятых сокращений.

АИИС КУЭ - Автоматизированная информационно - измерительная система коммерческого учета электроэнергии

АРМ - автоматизированное рабочее место

ИК - измерительный канал

MX - метрологические характеристики

НД - нормативная документация

пэвм - персональная электронно-вычислительная машина

ПО - программное обеспечение

СИ - средства измерения

СУБД - система управления базами данных

ТН - трансформатор напряжения

ТТ - трансформатор тока

УСПД - устройство сбора данных

ЭД - эксплуатационная документация

ИИК - информационно-измерительный комплекс

ИВКЭ - измерительно-вычислительный комплекс электроустановок

ИВК - измерительно-вычислительный комплекс

#### 1. Введение.

- 1.1 Настоящая методика устанавливает порядок проведения первичной и периодической поверки системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ООО «Лукойл-Волгограднефтепереработка» (далее-АИИС КУЭ), а также измерительных каналов после замены компонентов в канале и каналов дополнительно вводимых в систему. Поверке подлежат измерительные каналы (далее-ИК) АИИС КУЭ, по которым производится расчетный (коммерческий) учет электрической энергии.
- 1.2 Методика разработана в соответствии с требованиями нормативных документов (НД): МИ 3290-2010, ГОСТ 7746-2001, ГОСТ 1983-2001, ГОСТ 31819.22-2012 при измерении активной электроэнергии и ГОСТ 31819.23-2012 при измерении реактивной электроэнергии, Приказом №1815 от 02.07.2015г «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержания свидетельства о поверке» и эксплуатационной документации (ЭД) на компоненты АИИС КУЭ.
  - 1.3 Рекомендуемый межповерочный интервал системы 4 года.

#### 2. Назначение.

АИИС КУЭ предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, потребленной за установленные интервалы времени, автоматизированного сбора, обработки, хранения, отображения информации, формирования отчётных документов и передачи полученной информации.

# 3. Условия проведения поверки.

При проведении поверки должны соблюдаться рабочие условия эксплуатации компонентов, входящих в состав АИИС КУЭ, в соответствии с НД на эти компоненты.

#### 4. Требования к квалификации поверителей.

- 4.1 К проведению поверки допускаются лица, аттестованные в качестве поверителей в порядке, установленном Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии в соответствии с ПР 50.2.012-94 «Порядок аттестации поверителей средств измерений», изучившие настоящую методику поверки и руководство по эксплуатации АИИС КУЭ, имеющие стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года, а также прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте и имеющие группу по технике электробезопасности не ниже III.
- 4.2 Измерение вторичной нагрузки измерительных трансформаторов тока, входящих в состав АИИС КУЭ, осуществляется персоналом, имеющим стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года, изучившим документ «Методика выполнения измерений мощности нагрузки трансформаторов тока в условиях эксплуатации» и прошедшим обучение по проведению измерений в соответствии с указанным документом. Измерение проводят не менее двух специалистов, один из которых должен иметь удостоверение, подтверждающее право работы на установках свыше 1000 В с группой по электробезопасности не ниже III.
- 4.3 Измерение вторичной нагрузки измерительных трансформаторов напряжения входящих в состав АИИС КУЭ, осуществляется персоналом, имеющим стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года, изучившим документ «Методика выполнения измерений мощности нагрузки трансформаторов напряжения в условиях эксплуатации» и прошедшим обучение по проведению измерений в соответствии с указанным документом. Измерение проводят не менее двух специалистов, один из которых должен иметь удостоверение, подтверждающее право работы на установках свыше 1000 В с группой по электробезопасности не ниже IV.

4.4 Измерение потерь напряжения в линии соединения счетчика с измерительным трансформатором напряжения, входящими в состав АИИС КУЭ, осуществляется персоналом, имеющим стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года, изучившим документ «Методика выполнения измерений потерь напряжения в линиях соединения счетчика с трансформатором напряжения в условиях эксплуатации» и прошедшим обучение по проведению измерений в соответствии с указанным документом. Измерение проводят не менее двух специалистов, один из которых должен иметь удостоверение, подтверждающее право работы на установках свыше 1000 В с группой по электробезопасности не ниже IV.

# 5. Требования по безопасности.

- 5.1. При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, предусмотренные «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (издание 3-е), «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей», ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.3-75, ГОСТ 22261-94 и указаниями по безопасности, оговоренными в технических описаниях, руководствах по эксплуатации на измерительные компоненты системы, в соответствующей документации на эталоны и другие средства поверки.
- 5.2 Трансформаторы тока и трансформаторы напряжения в эксплуатации должны соответствовать требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.007.3-75 и ГОСТ 12.2.007.0-75. Один из выводов вторичных обмоток ТТ и ТН должен быть заземлен.
- 5.3 Счетчики электроэнергии в эксплуатации должны соответствовать требованиям безопасности по ГОСТ 22261-94, ГОСТ 12.1.038-82 и ГОСТ Р 51350-99. По способу защиты человека от поражения электрическим током счетчики должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.007-75.
- 5.4 Металлический цоколь счетчика должен быть заземлен. Требования к зажимам заземления должны соответствовать эксплуатационной документации счетчика.
- 5.5 Все клеммы, находящиеся в зажимной коробке счетчика, должны закрываться крышкой, приспособленной для пломбирования. Крышка должна закрывать нижние винты крепления счетчика к щиту, а также подводимые к счетчику провода не менее чем на 25 мм.
- 5.6 Требования безопасности сервера должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.003-74 и ГОСТ 12.2.007.0-75. Технические требования в части безопасности должны соответствовать ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-1-90) классу защиты не ниже 1.
- 5.7 Вычислительные средства, входящие в состав АИИС КУЭ, должны по безопасности соответствовать требованиям, предъявляемым к ПЭВМ.

#### 6. Эталоны и вспомогательные устройства.

При проведении поверки применяются эталоны и вспомогательные устройства, указанные в таблице 2

таблица 2- Эталоны и вспомогательные устройства

Наименование и	назначение	средств	поверки	И	Номер
вспомогательного о	борудования		_		пункта
Термометр лабораторный ТЛ-4, ГР №28208-04 Прибор комбинированный Testo-608-H1, ГР №53505-13				п.3	
Радиочасы МИР Р	I-01, ΓΡ №2700	08-04			п.9.6
мультиметр «Ресурс	-ПЭ-5», ГР № 3:	3750-12			п.9.3-9.5

# Продолжение таблицы 1

Наименование аппаратных и программных средств						
Персональный компьютер, оптический преобразователь и комплекте с ПО «АльфаЦЕНТР»  ПО «МеterCat», ПО «АльфаПЛЮС»	Обработка информации снятой со счетчиков. Сбор данных со счетчиков					

# Примечание:

Допускается применение других СИ с МХ не хуже указанных в таблице 1.

# 7. Операции поверки.

При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 2. таблица 2- Операции поверки.

		Обязательность проведения		
	Номер	<del>-</del>		
Наименование операции	пункта	Первичной	Периоди-	После
	МΠ	поверке	ческой	замены
			поверке	компоненто
1. Подготовка к поверке	8	Да	Да	Да
2. Внешний осмотр и проверка	9.1	Да	Да	Да
комплектности				
3. Проверка функционирования основных	9.2	Да	Да	Да
компонентов АИИС с Изменением №1				
4. Проверка счетчиков электрической	9.2.1	Да	Да	Да
энергии				
5.Проверка УСПД	9.2.2			
6. Проверка сервера	9.2.3	Да	Да	Да
7. Проверка нагрузки вторичных цепей	9.3	Да	Да	Да
измерительных трансформаторов				,
8. Проверка нагрузки вторичных цепей		Да	Да	Да
измерительных трансформаторов тока				
9. Проверка падения напряжения в линии		Да	Да	Да
связи между вторичной обмоткой ТН и				
счетчиком 10. Определение суточной погрешности	9.6	Да	По	По
измерения текущего времени	9.0	Да	Да	Да
11. Проверка отсутствия ошибок	9.7	По	πο	
информационного обмена информационного	1	Да	Да	: 
12. Оценка защиты и идентификация ПО	10	π.	По	По
-		Да	Да	Да
13. Определение пределов допускаемых		Да	Да	Да
относительных погрешностей измерения	:			
активной и реактивной электроэнергии				
14. Оформление результатов поверки	12	Да	Да	Да
<u></u>	l	L	<u> </u>	L

# 8. Подготовка к поверке.

# 8.1. Для проведения поверки представляют следующую документацию:

- руководство по эксплуатации АИИС КУЭ;
- описание типа АИИС КУЭ;
- свидетельства о поверке измерительных компонентов, входящих в ИК, и свидетельство о предыдущей поверке системы (при периодической и внеочередной поверке);
- паспорта-протоколы на ИК;
- рабочие журналы АИИС КУЭ с данными по климатическим и иным условиям эксплуатации за межповерочный интервал (только при периодической поверке).

# 8.2. Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы:

- проводят организационно-технические мероприятия по доступу поверителей и персонала энергообъектов к местам установки измерительных трансформаторов, счетчиков электроэнергии, контроллеров, по размещению эталонов, отключению в необходимых случаях поверяемых средств измерений от штатной схемы;
- проводят организационно-технические мероприятия по обеспечению безопасности поверочных работ в соответствии с действующими правилами и руководствами по эксплуатации применяемого оборудования;
- средства поверки выдерживают в условиях и в течение времени, установленных в НТД на средства поверки;
- все средства измерений, которые подлежат заземлению, должны быть надежно заземлены, подсоединение зажимов защитного заземления к контуру заземления должно производиться ранее других соединений, а отсоединение после всех отсоединений.

# 9. Проведение поверки.

# 9.1 Внешний осмотр и проверка комплектности.

#### Методика певерки.

При проведении проверки внешнего вида и комплектности проверяется:

- соответствие номенклатуры и типов технических и программных компонентов АИИС КУЭ паспортным;
- наличие и качество заземления корпусов компонентов системы и металлических шкафов, в которых они расположены;
- внешний вид каждого компонента системы с целью выявления возможных механических повреждений, загрязнения и следов коррозии;
- наличие напряжения питания на счетчиках (должен работать жидкокристаллический индикатор счетчика);
- наличие напряжения питания на мультиплексорах (должен светиться светодиод сигнализирующий о наличии питания);
- наличие напряжения питания и отсутствие ошибки на сервере (должен светиться светодиод, сигнализирующий о наличии питания и не светиться светодиод, сигнализирующий о наличии ошибки);
- наличие напряжения питания на модемах (должны светиться светодиоды на лицевой панели модема);
- наличие напряжения питания на преобразователях интерфейсов (должен светиться светодиод, сигнализирующий о наличии питания);
- функционирование (должна функционировать операционная система необходимая для работы программы сбора данных);
  - маркировка технических средств должна быть нанесена четко и должна

соответствовать ГОСТ 22261 - 94;

- соединительные информационные провода не должны иметь каких-либо повреждений («оголений»), которые могли бы свидетельствовать о несанкционированном вмешательстве в АИИС КУЭ.

# Критерии результатов поверки:

# Проверка считается успешной

Если перечисленные операции настоящего пункта МП полностью выполнены

# 9.2 Проверка функционирования основных компонентов АИИС

При проведении проверки измерительных компонентов АИИС необходимо проверить:

- наличие действующих свидетельств (записей в паспортах) о поверке измерительных трансформаторов напряжения и тока, счетчиков электроэнергии.

При обнаружении просроченных свидетельств о поверке измерительных компонентов или свидетельств, срок действия которых близок к окончанию, дальнейшие операции по поверке ИК, в который они входят, выполняют после их поверки.

# 9.2.1. Проверка счетчиков электрической энергии.

При проведении проверки счетчиков электрической энергии необходимо проверить:

- наличие и сохранность пломб поверительных и энергосбытовых организаций на счетчике;
- наличие документов энергосбытовых организаций, подтверждающих правильность подключения счетчика к цепям тока и напряжения, в частности, правильность чередования фаз. При отсутствии таких документов или нарушении (отсутствии) пломб проверяют правильность подключения счетчиков к цепям тока и напряжения (соответствие схем подключения схемам, приведенным в паспорте на счетчик);
- проверка соответствия индикации даты в счетчике календарной дате (число, месяц, год),
  - работоспособность оптического порта счетчик,
  - проверка автоматического измерения приращений активной электроэнергии,

# Проверка работоспособности оптического порта счетчика и опрос счетчика через оптопорт.

# Методика поверки

### Проверка работоспособности оптического порта счетчика

Проверка работоспособности оптического порта счетчика и опрос счетчика через оптопорт проводится с помощью переносного компьютера и оптического преобразователя для счетчиков:

- ЕвроАльфа с помощью ПО «АльфаПЛЮС»,
- -Альфа с помощью ПО «MeterCat».

После загрузки программы «MeterCat» или ПО «АльфаПЛЮС» на экране монитора компьютера появляется генеральная форма программы, содержащая рабочий стол, панель инструментов и меню для вызова подчиненных форм.

Делаем необходимые установки и в окне состояния обмена должно появиться сообщение «Обмен успешно завершен».

#### Критерии результатов поверки:

#### Проверка считается успешной:

Если счетчики опрошены и нет сообщений об ошибках, имеются данные о 30 минутных значениях мощности и отображаются в окне программы

# Проверка автоматического измерения приращений активной электроэнергии.

Проверка автоматического измерения активной электроэнергии сводится к наблюдению за изменением 30 минутных интервалов счетчиков

- Открываем форму "Данные ГН", выбираем дату и наблюдаем за 30 минутным изменением профиля мощности.
- На начало следующей получасового интервала убедиться в появление новой записи

Результат проверки считается положительным, если есть данные о 30 минутных значениях мощности, и они отображаются в окне программы

# Критерии результатов поверки:

# Проверка считается успешной:

Если в результате опроса счетчиков за указанный срок во вкладке «Отчет» получены данные о 30 минутных значениях мощности.

# Проверка соответствия индикации даты в счетчике календарной дате (число, месяц, год)

### Методика поверки

Перед поверкой системы необходимо проверить соответствие даты и времени счетчика календарной дате и времени. Проверка осуществляется визуально или с помощью переносного компьютера и ПО «АльфаПЛЮС» для счетчиков ЕвроАльфа, и ПО «МеterCat» для счетчиков Альфа.

С индикатора счетчика визуально снимаются показания даты, времени и сравниваются с календарными (на индикаторах всех счетчиков должны присутствовать показания текущей даты и времени) или с помощью ПО во время опроса счетчика командой "Change Time".

### Критерии результатов поверки:

# Проверка считается успешной:

Если текущая дата и текущее время, полученные при визуальном осмотре и во время работы с переносным компьютером, совпадают с календарной датой и временем.

# 9.2.2. Проверка УСПД.

Проверка правильности функционирования контроллеров.

#### Методика поверки.

Для проверки функционирования УСПД необходимо:

- подать напряжение питания на все компоненты системы, проследить за правильностью прохождения загрузки операционной системы,
- запустить на выполнение программное обеспечение «АльфаЦЕНТР».
- Проверить в журнале событий наличие данных архива по 30-и минутному профилю в базе данных УСПД.

Или проверить выполнение данного требования непосредственно с УСПД. На рабочей станции запускают ПО, выбирают УСПД, к которому хотят обратиться, затем активируют поле "Функция", выбирают в списке задач "опрос УСПД" и далее нажимают кнопку "Пуск", осуществляют опрос УСПД по установленному соединению

Индикатор, расположенный в правой части строки состояния, предназначен для отображения состояния обмена данными с УСПД. Индикатор окрашивается в зеленый цвет, когда выполняется обмен данными с УСПД.

Если щелкнуть по индикатору левой кнопкой мыши, откроется окно связь с УСПД, в котором можно указать параметры соединения с УСПД.

### Критерии результатов проверки:

Проверка считается успешной:

Если загрузка операционной среды прошла успешно, программа успешно запущена и отображает необходимые данные: счетчики опрошены, нет сообщений об ошибках, данные архивов по 30-и минутному профилю в базе данных УСПД соответствуют показаниям счётчиков системы, имеются данные о коррекции времени- контроллеры считаются исправно функционирующим

# 9.2.3. Проверка функционирования сервера

При проведении проверки функционирования сервера проверяют:

Для проверки функционирования сервера необходимо:

подать напряжение питания на все компоненты системы, проследить за правильностью прохождения загрузки операционной системы,

проверить наличие данных об изменении 30 минутных интервалов счетчика

# Методика поверки

Запустить на выполнение программное обеспечение ПО «АльфаЦЕНТР» . Проверить измерения активной электроэнергии путем просмотра событий на сервере об изменении 30 минутных интервалов счетчика.

# Критерии результатов поверки:

# Проверка считается успешной:

Если счетчики опрошены и нет сообщений об ошибках, а в таблице протокола сервера содержаться результаты соответствующего запроса

# 9.3. Проверка нагрузки вторичных цепей измерительных трансформаторов напряжения.

# Методика поверки.

- 9.3.1 Проверяют наличие и сохранность пломб поверительных и энергоснабжающих организаций на клеммных соединениях, имеющихся на линии связи ТН со счетчиком. Проверяют наличие документов энергосбытовых организаций, подтверждающих правильность подключения первичных и вторичных обмоток ТН. При отсутствии таких документов или нарушении (отсутствии) пломб проверяют правильность подключения первичных и вторичных обмоток ТН.
- $9.3.2~{\rm При}$  проверке мощности нагрузки вторичных цепей ТН необходимо убедиться, что отклонение вторичного напряжения при нагруженной вторичной обмотке составляет не более  $\pm 10~{\rm \%}$  от U ном.

Измеряют мощность нагрузки ТН, которая должна находиться в диапазоне (0,25-1,0) S ном.

Проверяют наличие данных измерений мощности нагрузки вторичных цепей ТН по МИ 3195-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений мощность нагрузки трансформаторов напряжения без отключения цепей». Однако:

1. Допускается измерения мощности нагрузки вторичных цепей ТН не проводить, если такие измерения проводились при составлении паспортов-протоколов на данный измерительный канал в течение истекающего межповерочного интервала системы. Результаты проверки считают положительными, если паспорт-протокол подтверждает выполнение указанного выше условия для ТН.

2.Допускается мощность нагрузки определять расчетным путем, если известны входные (проходные) импедансы всех устройств, подключенных ко вторичным обмоткам измерительных трансформаторов.

# Критерии результатов поверки:

# Проверка считается успешной:

Если отклонение вторичного напряжения при нагруженной вторичной обмотке

составляет не более ±10 % от U ном:

Если имеются пломбы поверительных и энергоснабжающих организаций на клеммных соединениях, имеющихся на линии связи TH со счетчиком или проверена правильность подключения первичных и вторичных обмоток TH.

Если имеются документы энергосбытовых организаций, подтверждающих правильность подключения первичных и вторичных обмоток TH.

# 9.4. Проверка нагрузки вторичных цепей измерительных трансформаторов тока.

#### Методика поверки

- 9.4.1.Проверяют наличие документов энергосбытовых организаций, подтверждающих правильность подключения вторичных обмоток ТТ. При отсутствии таких документов проверяют правильность подключения вторичных обмоток ТТ.
- 9.4.2.Измеряют мощность нагрузки вторичных цепей ТТ, которая должна находиться в диапазоне (0,25-1,0) S ном.

Измерение тока и вторичной нагрузки ТТ проводят в соответствии с аттестованной в установленном порядке методикой выполнения измерений. Однако:

- 1. Допускается измерения мощности нагрузки вторичных цепей ТТ не проводить, если такие измерения проводились при составлении паспортов-протоколов на данный измерительный канал в течение истекающего межповерочного интервала системы. Результаты проверки считают положительными, если паспорт-протокол подтверждает выполнение указанного выше условия для ТТ.
- 2. Допускается мощность нагрузки определять расчетным путем, если известны входные (проходные) импедансы всех устройств, подключенных ко вторичным обмоткам ТТ.

# Критерии результатов поверки:

# Проверка считается успешной:

Если мощность нагрузки вторичных цепей ТТ находиться в диапазоне (0,25-1,0) S ном.

Если имеются документы энергосбытовых организаций, подтверждающих правильность подключения вторичных обмоток TT.

# 9.5. Проверка падения напряжения в линии связи между вторичной обмоткой ТН и счетчиком.

#### Методика поверки

Измеряют падение напряжения в проводной линии связи для каждой фазы по утвержденному документу «Методика выполнения измерений падения напряжения в линии соединения счетчика с трансформатором напряжения в условиях эксплуатации». Падение напряжения не должно превышать 0,25 % от номинального значения на вторичной обмотке ТН. Однако:

- 1 Допускается измерение падения напряжения в линии соединения счетчика с ТН не проводить, если такие измерения проводились при составлении паспортов протоколов на данный измерительный канал в течение истекающего межповерочного интервала системы. Результаты проверки считают положительными, если паспорт- протокол подтверждает выполнение указанного выше требования.
- 2 Допускается падение напряжения в линии соединения счетчика с ТН определять расчетным путем, если известны параметры проводной линии связи и сила электрического тока, протекающего через линию связи.

#### Критерии результатов поверки:

### Проверка считается успешной:

Если падение напряжения в проводной линии связи для каждой фазы не превышает

# 9.6. Определение суточной погрешности измерения текущего времени Определение суточной погрешности измерения текущего времени Методика поверки.

Включается питание и запускается тестирующая программа центрального компьютера в режиме индикации текущего значения системного времени. К центральному компьютеру подключаются радиочасы и запускается технологическая программа TEST\_MOD.EXE. В момент, когда на дисплее появится ровно одна минута следующего часа, произвести синхронизацию центрального компьютера и радиочасов. Через сутки провести измерения в конце того же часа и определить разницу показаний:

$$\Delta_{cymovhas} = t_2 - t_1$$

где  $t_1$  - время, определенное радиочасами МИР РЧ-01;

 $t_2$  - системное время центрального компьютера.

# Критерии результатов поверки:

# Проверка считается успешной:

Если погрешность часов компонентов системы не превышает ±5 с.

# 9.7.Проверка отсутствия ошибок информационного обмена между компонентами АИИС

Операция проверки отсутствия ошибок информационного обмена предусматривает экспериментальное подтверждение идентичности числовой измерительной информации в счетчиках электрической энергии (исходная информация), и памяти сервера БД.

В момент проверки все технические средства, входящие в проверяемый ИК должны быть включены.

# Методика поверки

Определение ошибок информационного обмена может проводиться в статическом режиме, т. е. когда показания счетчика в ходе проверки остаются неизменными и в динамическом режиме, когда показания счетчика изменяются.

1. По показаниям индикаторов счетчика при отсутствии нагрузки.

Снять показания текущих коммерческих данных (показания по энергии) с индикаторов счетчиков;

С помощью программного обеспечения ПО «АльфаЦентр» провести опрос всех счетчиков и получить отчет (показания по энергии);

Сравнить показания, зафиксированные на индикаторе каждого счетчика, с показаниями по тем же счетчикам, полученными в отчете.

# Критерии результатов поверки:

Если разность показаний индикатора счетчика и ИВК не превышает двух единиц младшего (последнего) разряда, считают, что данный измерительный канал прошел проверку успешно.

2. При наличии нагрузки на основе сравнения предыдущего, ежедневного чтения счетчика, с показаниями в ИВК.

С помощью ПО «АльфаЦентр», (либо с индикатора счетчика) снимаем показания последнего предыдущего чтения по активной и реактивной энергии.

Сравниваем показания, зафиксированные счетчиком на конец предыдущего чтения, с показаниями по тем же счетчикам, хранимых в базе данных ИВК на 0 ч. 00 м.

# Критерии результатов поверки:

Если разность показаний индикатора счетчика и БД ИВК не превышает двух единиц младшего (последнего) разряда, считают, что данный измерительный канал прошел проверку успешно.

# 10 Идентификация программного обеспечения

При идентификации программного обеспечения и оценки влияния на метрологические характеристики средства измерений необходимо проверить соответствие следующих заявленных идентификационных данных программного обеспечения:

- -наименование программного обеспечения,
- -идентификационное наименование программного обеспечения,
- -номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения,
- -цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода),
  - -алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения,

Проверка идентификационного наименования ПО, версии метрологически значимого ПО, даты создания, цифрового идентификатора программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода) уровня ИВК.

# Методика проверки:

Для проверки идентификационного наименования ПО, версии метрологически значимого ПО, даты создания, цифрового идентификатора программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода), уровня защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений необходимо:

запустить программу «АльфаЦЕНТР». Авторизоваться в программе путем ввода логина и пароля (по умолчанию логин - cnt, пароль — cnt). В открывшемся окне будет указана версия ПО С помощью программы md5определить контрольные суммы исполняемого кода метрологически значимого модуля ас metrology.dll.

# Критерии результата проверки:

# Проверка считается успешной:

Если название ПО, номер версии (идентификационный номер), контрольная сумма, полученные с помощью утилиты, совпадают с представленными в Описании типа на АИИС КУЭ, результат проверки положительный.

11. Определение пределов допускаемых относительных погрешностей измерения активной и реактивной электрической энергии в рабочих условиях Методика определение пределов допускаемых относительных погрешностей измерения активной и реактивной электрической энергии для рабочих условий Относительные погрешностей измерения активной и реактивной электрической энергии для рабочих условий, рассчитываются по формуле:

$$\delta_{w} = \pm 1.1 \sqrt{\delta_{I}^{2} + \delta_{U}^{2} + \delta_{\theta}^{2} + \delta_{S}^{2} + \delta_{A}^{2} + \delta_{c,o}^{2} + \delta_{cf}^{2} + \delta_{cf}^{2} + \delta_{CHU}^{2} + \delta_{Mu}^{2}}$$
(1)

Доверительные границы относительной погрешности результата измерений количества активной и реактивной электрической энергии при доверительной вероятности P = 0,95:

- в диапазоне тока  $0.01 \cdot I_{1H} \le I_1 < 0.05 \cdot I_{1H}$
- в диапазоне тока  $0.05 \cdot I_{1H} \le I_1 < 0.2 \cdot I_{1H}$
- в диапазоне тока  $0.2 \cdot I_{1H} \le I_1 < 1.0 \cdot I_{1H}$
- в диапазоне тока 1,0.11н  $\leq 11 \leq 1,2.11$ н

где,

- $\delta_{\rm I}$  токовая погрешность ТТ, %;
- $\delta_{\rm U}$  погрешность напряжения ТН, %;
- $\delta_{\theta}$  погрешность трансформаторной схемы подключения счетчика за счет угловых погрешностей ТТ  $\theta$ I и TH  $\theta$ U, %;
- $\delta_{\pi}$  погрешность из-за потери напряжения в линии присоединения счетчика к TH, %;

 $\delta_{c.o}$  - относительная погрешность счетчика, %;

δs - погрешность рассинхронизации при измерениях текущего календарного времени, %;

# Дополнительными погрешностями счетчиков являются:

 $\delta_{ct}$  - температурная погрешность, %;

 $\delta_{cf}$  - погрешность от изменения частоты, %;

 $\delta_{CHU}$  - погрешность от изменения напряжения  $\pm$  10 %;

 $\delta_{\it Mu}$  - погрешность от влияния магнитной индукции внешнего происхождения 0,5 мTл.

**Примечание**: При отсутствии в измерительном канале каких-либо измерительных компонентов, соответствующие значения погрешностей в формуле 1 не используются.

# Критерии результатов поверки

# Проверка считается успешной:

Если полученные значения погрешности в рабочих условиях по каждому измерительному каналу соответствуют техническим требованиям ОРЭ.

# 12. Оформление результатов поверки.

- 12.1. Результаты поверки оформляются записью в протоколе поверки произвольной формы.
- 12.2. При положительных результатах поверки выдается «Свидетельство о поверке» в соответствии с Приказом №1815 от 02.07.2015г «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержания свидетельства о поверке».
- 12.3. При отрицательных результатах поверки система к эксплуатации не допускается и выписывается «Извещение о непригодности» в соответствии с Приказом №1815 от 02.07.2015г «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержания свидетельства о поверке» с указанием причин непригодности.