

**УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора ФГУП «СНИИМ»



/ В. Ю. Кондаков

«12» 07

2018 г.

Система автоматизированная информационно-измерительная  
коммерческого учета электроэнергии ООО «Гермес»

Методика поверки

МП-155-RA.RU.310556-2018

Новосибирск

Настоящая методика поверки распространяется на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электрической энергии ООО «Гермес» (далее АИС КУЭ), состоящую из измерительных каналов (ИК), включающих информационно-измерительные комплексы точек измерений (ИИК ТИ), измерительно-вычислительного комплекса (ИВК) и информационные каналы связи.

Настоящая методика не распространяется на измерительные компоненты АИС КУЭ (трансформаторы тока, трансформаторы напряжения, счетчики электрической энергии), поверка которых осуществляется по нормативно-техническим документам, указанным в эксплуатационной документации на измерительные компоненты АИС КУЭ.

Перечень и состав ИК приведен в описании типа АИС КУЭ.

Настоящая методика поверки устанавливает методы и средства поверки ИК при первичной, периодической и внеочередной поверках.

Первичная поверка АИС КУЭ проводится при вводе в эксплуатацию.

Периодическая поверка АИС КУЭ проводится в процессе эксплуатации не реже одного раза в 4 года.

При периодической поверке по письменному заявлению владельца АИС КУЭ допускается проверять часть измерительных каналов из состава АИС КУЭ.

После замены измерительных компонентов на однотипные проводится внеочередная поверка АИС КУЭ в части ИК, в которых была проведена данная замена.

Перед проведением поверки следует ознакомиться с эксплуатационной документацией на измерительные компоненты АИС КУЭ; документами, указанными в разделе 0 настоящей методики поверки, регламентирующими требования безопасности.

## 1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При поверке допускается не проверять измерительные каналы, выведенные из системы коммерческого учета.

1.2 Содержание и последовательность выполнения работ при поверке АИС КУЭ должны соответствовать указаниям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1. Содержание и последовательность выполнения работ при поверке АИС КУЭ

Наименование операции	номер пункта	Вид поверки		
		Первичная и после ремонта (кроме замены измерительных компонентов)	Периодическая	Внеочередная. После замены
		ТТ или ТН	Счетчиков	
<b>Внешний осмотр:</b>				
Проверка состава ИК	6.1.1	+	+	-
Проверка схем включения измерительных компонентов	6.1.2	+	+	-
Проверка отсутствия повреждений измерительных компонентов	6.1.3	+	+	-
Проверка последовательности чередования фаз	6.1.4	+	+	+
Опробование	6.2	+	+	+
Идентификация ПО	6.3	+	+	-

Наименование операции	номер пункта	Вид поверки			
		Первичная и после ремонта (кроме замены измерительных компонентов)	Периодическая	Внеочередная. После замены	
		ТТ или ТН	Счетчиков		
<b>Проверка метрологических характеристик:</b>					
Проверка поправки часов	6.4.2	+	+	-	+
Проверка мощности нагрузки на вторичные обмотки ТТ	6.4.3	+	+	-	-
Примечание: «+» - операция выполняется, «-» - операция не выполняется; * - после замены счетчика, ТН или монтажных работ во вторичных цепях ТН.					

## 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки используют средства измерений и вспомогательное оборудование, указанное в таблице 2.

Таблица 2

Номер пункта документа по поверке	Эталоны, основные и вспомогательные средства поверки
6.2.3	Переносной персональный компьютер, оснащенный драйвером ИК-порта и с установленным программным обеспечением «Конфигуратор СЭТ-4ТМ»
6.4.2	Переносной персональный компьютер с программным обеспечением, обеспечивающим поддержку протокола NTP, и доступом в Интернет; NTP серверы, работающие от рабочих шкал Государственного первичного эталона времени, частоты и национальной шкалы времени ГЭТ 1-2012 или вторичных эталонов ВЭТ 1-5, ВЭТ 1-7
6.4.3	Мультиметр APPA-109, от 0 до 200 В; 0,7%+80 ед.мл.р.; клещи токовые АТК-2001 от 0 до 30А ±(2,0%+5 е. м. р); измеритель комплексных сопротивлений «Вымпел» от 0,05 до 5 Ом, ± [1,0+0,05·( Zk / Zx  - 1)] %.
6.2 – 6.4	Термометр технический ТТ, диапазон измерений от -35°C до +50°C, пределом допускаемой погрешности измерения температуры ±1°C

Допускается использовать другие средства измерений, обеспечивающие требуемую погрешность измерений.

## 3 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

3.1 Условия поверки должны соответствовать рабочим условиям применения средства измерений и вспомогательного оборудования в соответствии с их описаниями типов, паспортами или руководствами пользователя. Для контроля температуры окружающей среды применяется термометр типа ТТ (Госреестр СИ №276-89) с диапазоном измерений от -35°C до +50°C

## 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При выполнении поверки следует выполнять требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.019-80, ГОСТ 12.2.007.0-75, «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок».

4.2 Поверитель допускается к выполнению работ в составе бригады в количестве не менее 2 человек, хотя бы один из которых имеет группу допуска по электробезопасности не ниже IV (до и свыше 1000 В).

## 5 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 5.1 Обеспечить выполнение требований безопасности.
- 5.2 Изучить эксплуатационную документацию на оборудование, указанное в таблице 2, ПО «Конфигуратор СЭТ-4ТМ».
- 5.3 Обеспечить выполнение условий поверки.

## 6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

### 6.1 Внешний осмотр

6.1.1 Внешним осмотром проверяют укомплектованность АИС КУЭ измерительными компонентами, проверяют соответствие типов фактически использованных измерительных компонентов типам средств измерений, использование которых предусмотрено проектной документацией (перечень измерительных компонентов приведен в формуляре). Проверяют, имеются ли на все измерительные компоненты свидетельства о поверке или действующие результаты поверки, оформленные иным образом.

6.1.2 Внешним осмотром проверяют схемы подключения трансформаторов тока и напряжения к счетчикам электрической энергии на соответствие проектной документации.

6.1.3 Визуально проверяют отсутствие повреждений доступных частей измерительных компонентов.

6.1.4 Визуально, по маркировке проводников в измерительных цепях и индикатору счетчиков, проверяют последовательность чередования фаз на каждом счетчике электрической энергии.

*Результаты выполнения операции считать положительными*, если состав измерительных каналов соответствует формуляру и, при наличии, акту замены измерительных компонентов; целостность корпусов измерительных компонентов не нарушена, пломбы и клейма сохранны, имеются действующие результаты поверки на каждый измерительный компонент, входящий в состав измерительных каналов АИС КУЭ; размещение измерительных компонентов, схемы включения счетчиков электрической энергии, места прокладки вторичных цепей соответствуют проектной документации; последовательность чередования фаз прямая.

### 6.2 Опробование

6.2.1 Проверяют работоспособность связующих компонентов и вспомогательных устройств, счетчиков, контроллеров и сервера баз данных, отсутствие ошибок информационного обмена. Проверка осуществляется анализом записей в журнале событий сервера баз данных, проверкой наличия в базе данных результатов измерений, сравнением результатов измерений, хранящихся в базе данных АИС КУЭ с результатами измерений, хранящимися в энергонезависимой памяти счетчиков электрической энергии ИК.

6.2.2 Действуя в соответствии с указаниями, приведенными в руководстве пользователя программного обеспечения ИВК, производят чтение журнала событий, хранящегося в памяти счетчиков. Убеждаются в отсутствии записей об ошибках и аварийных ситуациях в счетчиках электроэнергии, убеждаются в отсутствии записей об ошибках связи.

6.2.3 Через канал прямого доступа к счетчикам электрической энергии (оптопорт или цифровой интерфейс) с использованием программы конфигурирования счетчиков «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» считать из архива каждого счетчика результаты измерений количества активной и реактивной электрической энергии за предшествующие сутки или за те сутки, в которых суточное приращение электрической энергии не равно нулю. Убедиться в том, что коэффициенты трансформации, запрограммированные в счетчиках равны единице.

6.2.4 Действуя в соответствии с указаниями, приведенными в руководстве пользователя программного обеспечения ПО «Энергосфера», установленного на ИВК, сформировать отчетный документ с результатами измерений за ту же дату, что и результаты измерений, полученные непосредственно со счетчиков электрической энергии при выполнении 6.2.1.

6.2.5 Рассчитывают количество потребленной активной и реактивной электрической энергии за контрольный интервал времени по формулам:

$$\begin{aligned} W_i^A &= K_{li} \cdot W_{\text{счи}}^A, \text{кВт}\cdot\text{ч} \\ W_i^P &= K_{li} \cdot W_{\text{счи}}^P, \text{квар}\cdot\text{ч} \end{aligned} \quad (1)$$

где  $i$  – номер измерительного канала АИС КУЭ;

$K_{li}$  – коэффициент трансформации трансформаторов тока, использованных в i-ом измерительном канале;

$W_{\text{сч}i}^A$  – приращение активной электроэнергии, учтенное в архиве счетчика i-го измерительного канала за контрольные сутки, кВт·ч;

$W_{\text{сч}i}^P$  – приращение реактивной электроэнергии, учтенное в архиве счетчика i-го измерительного канала за контрольные сутки, квр·ч.

6.2.6 Сравнивают результаты расчета по формулам (1) с результатами измерений, содержащимися в выходном файле, полученном на ИВК.

**Результаты выполнения проверки считать положительными**, если журналы событий не содержат записей об аварийных ситуациях и ошибках информационного обмена; коэффициенты трансформации, запрограммированные в счетчиках равны единице; считанные со счетчиков приращения электроэнергии и рассчитанные на их основе по формуле (1) приращения электроэнергии в точке измерений не отличаются от данных, полученных из базы данных АИИС КУЭ, более чем на единицу младшего разряда учтенного значения.

### 6.3 Идентификация ПО

6.3.1 Используя программное обеспечение для расчета контрольных сумм MD5 вычислить контрольные суммы файлов метрологически значимой части ПО.

6.3.2 В качестве программного обеспечения для расчета контрольных сумм допускается использовать любое программное обеспечение, реализующее алгоритм, описанный в RFC 1321 для расчета контрольных сумм по алгоритму MD5, например, Microsoft (R) File Checksum Integrity Verifier (Windows-KB841290-x86-ENU.exe).

6.3.3 Посчитать контрольную сумму и сравнить с данными, приведенными в описании типа.

**Результаты выполнения проверки считать положительными**, если вычисленная контрольные суммы файлов метрологически значимой части ПО соответствуют значениям, указанным в описании типа АИИС КУЭ.

### 6.4 Проверка метрологических характеристик.

6.4.1 Метрологические характеристики АИИС КУЭ при измерении времени проверяются комплектным методом, при измерении электрической энергии – поэлементным. Измерительные каналы АИИС КУЭ обеспечивают нормированные характеристики погрешности измерения электрической энергии при использовании поверенных измерительных компонентов и при выполнении рабочих условий их применения, установленных в технической документации на АИИС КУЭ.

#### 6.4.2 Проверка поправки часов.

6.4.2.1 В качестве устройства, хранящего шкалу времени UTC, используется переносной компьютер, часы которого синхронизируются с одним из серверов точного времени ФГУП «ВНИИФТРИ» ([ntp1.vniiftri.ru](http://ntp1.vniiftri.ru), [ntp2.vniiftri.ru](http://ntp2.vniiftri.ru) или [ntp3.vniiftri.ru](http://ntp3.vniiftri.ru)) на базе Государственного эталона времени и частоты с использованием протокола NTP.

6.4.2.2 Сравнить показания часов ИВК с показаниями часов персональной ЭВМ и определить поправку  $\Delta t_{\text{ивк}}$ .

6.4.2.3 Сравнить показания часов персональной ЭВМ с показаниями часов счетчиков электрической энергии и зафиксировать для каждого счетчика разность показаний его часов и эталонных часов (поправки  $\Delta t_{\text{сч}i}$ , где  $i$  – номер счетчика).

**Результаты проверки считают удовлетворительными**, если поправки часов счетчиков электрической энергии ( $\Delta t_{\text{сч}i}$ ) не превышают  $\pm 5$  с, поправка ИВК ( $\Delta t_{\text{ивк}}$ ), не превышает  $\pm 1$  с.

#### 6.4.3 Проверка мощности нагрузки на вторичные обмотки ТТ

Измерение полной мощности нагрузки на вторичную обмотку каждого ТТ осуществляют в соответствии с аттестованной методикой выполнения измерений, например, в соответствии с методикой «Методика выполнения измерений параметров вторичных цепей измерительных трансформаторов тока и напряжения», утвержденной руководителем ФГУП «СНИИМ» и аттестованной в порядке, установленном ГОСТ Р 8.563 (свидетельство об аттестации № 200-01.00249-2014 от 24 апреля 2014 г, зарегистрирована в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под номером ФР.1.34.2014.17814).

*Результаты проверки считать удовлетворительными*, если нагрузка на вторичные обмотки трансформаторов тока лежит в пределах, установленных в ГОСТ 7746.

## 7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

7.1 При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке в соответствии с Приказом Минпромторга России № 1815 от 02.07.2015 г. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

7.2 На обратной стороне свидетельства о поверке делается запись «Настоящее свидетельство о поверке действительно при наличии действующих результатов поверки на все измерительные компоненты, перечисленные в Приложении к нему».

7.3 В приложении к свидетельству о поверке приводится перечень измерительных каналов, по которым ведется коммерческий учет электроэнергии и сведения о входящих в состав АИИС КУЭ измерительных компонентах с указанием их типов и заводских номеров. Пример оформления Приложения к свидетельству о поверке приведен в Приложении А.

7.4 Результаты внеочередной поверки оформляются свидетельством о поверке АИИС КУЭ в части проверенных при внеочередной поверке измерительных каналов АИИС КУЭ. Срок действия такого свидетельства устанавливается равным сроку действия основного свидетельства о поверке АИИС КУЭ. В основном свидетельстве о поверке на обратной стороне делается запись о выдаче свидетельства о поверке в части отдельных измерительных каналов с указанием причины проведения внеочередной поверки, номера и даты выдачи свидетельства о поверке АИИС КУЭ в части отдельных измерительных каналов. Пример записи о выдаче дополнения к основному свидетельству о поверке приведен в Приложении А.

7.5 В случае получения отрицательных результатов поверки свидетельство о поверке аннулируют, гасят клеймо о поверке, оформляют извещение о непригодности с указанием причин несоответствия требованиям.

Разработал:

Ведущий инженер ФГУП «СНИИМ»

А. Ю. Вагин

ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(рекомендуемое)

А.1 Пример оформления приложения к свидетельству о поверке

№ИК	Диспетчерское наименование ИК	Состав первого уровня АИИС КУЭ		
		Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счётчик электрической энергии
1	ТП ТРЦ "Бумеранг" 10 кВ, РУ-0,4 кВ, ввод1	ТШП-0,66 Ктр=1500/5 Кл. т. 0,5S Рег. №64182-16 Зав. № 7113537, 7113527, 7115548	Не используется	ПСЧ-4ТМ.05МК.04 кл. т. 0,5S/1 Рег. №46634-11 Зав. № 1103182167
2	ТП ТРЦ "Бумеранг" 10 кВ, РУ-0,4 кВ, ввод2	ТШП-0,66 Ктр=1500/5 Кл. т. 0,5S Рег. №64182-16 Зав. № 8011701, 8011697, 8011712	Не используется	ПСЧ-4ТМ.05МК.04 кл. т. 0,5S/1 Рег. №46634-11 Зав. № 1103181608

Для синхронизации времени используется устройство синхронизации времени УСВ-2, рег. №41681-09, зав. №3342.

Поверитель \_\_\_\_\_ /ФИО, должность/ Дата «\_\_\_» \_\_\_\_ г.  
(оттиск клейма)

А.2 Пример оформления записи о выдаче свидетельства о поверке в связи с заменой измерительного компонента:

По результатам внеочередной поверки, связанной с заменой трансформатора тока ТШП-0,66, зав. №412 на трансформатор типа ТШП-0,66, зав. №413 в ИК № 1, выдано свидетельство поверке № 10-13 от «\_\_\_» 20 \_\_\_ г. в части ИК № 1.

Поверитель \_\_\_\_\_ /ФИО, должность/  
«\_\_\_» 20 \_\_\_ г.