

Общество с ограниченной ответственностью «Комплексные энергетические решения»  
ООО «Комплексные энергетические решения»

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

ООО «Комплексные энергетические  
решения»



А.Е. Таганов

12 2020 г.

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

**Система автоматизированная информационно-измерительная  
коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)  
Казачьей ВЭС**

### **МЕТОДИКА ПОВЕРКИ МП КЭР-03-2020**

Москва  
2020

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 Общие положения.....	3
2 Операции поверки.....	4
3 Средства поверки .....	4
4 Требования к квалификации поверителей.....	5
5 Требования безопасности.....	6
6 Условия поверки .....	6
7 Подготовка к поверке .....	6
8 Проведение поверки .....	7
8.1 Внешний осмотр.....	7
8.2 Идентификация программного обеспечения.....	7
8.3 Проверка соответствия измерительных компонентов АИИС КУЭ .....	8
8.4 Проверка счетчиков электрической энергии.....	8
8.5 Проверка УСПД .....	8
8.6 Проверка функционирования компьютеров АИИС КУЭ (серверов и/или АРМов) .....	9
8.7 Проверка функционирования вспомогательных устройств.....	9
8.8 Проверка нагрузки вторичных цепей измерительных трансформаторов тока.....	9
8.9 Проверка нагрузки вторичных цепей измерительных трансформаторов напряжения.....	10
8.10 Проверка падения напряжения в линии связи счетчика с измерительным трансформатором напряжения.....	11
8.11 Проверка погрешности системы обеспечения единого времени .....	11
8.12 Проверка отсутствия ошибок информационного обмена .....	11
9 Оформление результатов поверки .....	12
Приложение. Нормативные ссылки.....	13

Настоящая методика поверки распространяется на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) Казачьей ВЭС (далее – АИИС КУЭ), представляющую собой интегрированную автоматизированную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерений, в состав которой входят:

- аналоговые измерительные трансформаторы тока (ТТ) по ГОСТ 7746,
- аналоговые измерительные трансформаторы напряжения (ТН) по ГОСТ 1983,
- счетчики электрической энергии с аналоговыми входными сигналами по ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012 и по другим нормативным документам, действующим в год выпуска трансформатора или счетчика,
- устройства сбора и передачи данных (УСПД),
- устройства синхронизации системного времени (УССВ),
- вспомогательные технические компоненты,

в совокупности образующие измерительные каналы (ИК) системы.

## 1 Общие положения

Поверке подлежит АИИС КУЭ с перечнем ИК, применяемых для измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений при коммерческом учете электроэнергии на Казачьей ВЭС (г. Донец, Каменский р-н Ростовской области, РФ). Актуальный состав ИК на момент поверки приведен в эксплуатационной документации АИИС КУЭ, в частности, в паспорте (формуляре).

АИИС КУЭ подвергают поверке покомпонентным (поэлементным) способом с учетом положений раздела 8 ГОСТ Р 8.596. Поверке подлежит каждый ИК АИИС КУЭ, реализующий косвенный метод измерений электрической энергии.

Первичную поверку системы (до ввода в эксплуатацию) проводят после утверждения типа АИИС КУЭ. Допускается при поверке использовать положительные результаты испытаний по опробованию методики поверки.

Измерительные компоненты ИК АИИС КУЭ поверяются с интервалами между поверками, установленными при утверждении их типа. Если очередной срок поверки измерительного компонента наступает до очередного срока поверки АИИС КУЭ, поверяется только этот компонент, а поверка всей АИИС КУЭ не проводится.

После поверки средства измерений и восстановления ИК выполняется проверка той его части и в том объеме, который необходим для того, чтобы убедиться, что действия, связанные с поверкой средства измерений, не нарушили метрологических характеристик ИК (схему соединения, схему коррекции часов и т.п.).

После ремонта АИИС КУЭ, аварий в энергосистеме, если эти события могли повлиять на метрологические характеристики ИК, а также после замены средств измерений, входящих в их состав, проводится первичная поверка АИИС КУЭ. Допускается проводить поверку только тех ИК, которые подверглись указанным выше воздействиям, при условии, что собственник АИИС КУЭ подтвердит официальным заключением, что остальные ИК этим воздействиям не подвергались. В этом случае может быть оформлено дополнение к основному свидетельству о поверке АИИС КУЭ с соответствующей отметкой в основном свидетельстве. При этом, в случае если замененные средства измерений не соответствует описанию типа, срок действия свидетельства о поверке на АИИС КУЭ в части указанных ИК устанавливается до окончания срока действия основного свидетельства о поверке.

Допускается проведение поверки АИИС КУЭ в части отдельных ИК с обязательным указанием в приложении к свидетельству о поверке информации об объеме проведенной поверки.

Интервал между поверками АИИС КУЭ – 4 года.

## 2 Операции поверки

При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1:

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта МП	Проведение операции при поверке:	
		первичной	периодической
1 Подготовка к поверке	7	Да	Да
2 Внешний осмотр	8.1	Да	Да
3 Идентификация программного обеспечения	8.2	Да	Да
4 Проверка соответствия измерительных компонентов АИИС КУЭ	8.3	Да	Да
5 Проверка счетчиков электрической энергии	8.4	Да	Да
6 Проверка УСПД	8.5	Да	Да
7 Проверка функционирования компьютеров АИИС КУЭ (АРМ или сервера)	8.6	Да	Да
8 Проверка функционирования вспомогательных устройств	8.7	Да	Да
9 Проверка нагрузки на вторичные цепи измерительных трансформаторов напряжения	8.8	Да	Да
10 Проверка нагрузки на вторичные цепи измерительных трансформаторов тока	8.9	Да	Да
11 Проверка падения напряжения в линии связи счетчика с измерительным трансформатором напряжения	8.10	Да	Да
12 Проверка погрешности системы обеспечения единого времени	8.11	Да	Да
13 Проверка отсутствия ошибок информационного обмена	8.12	Да	Да
14 Оформление результатов поверки	9	Да	Да

## 3 Средства поверки

При проведении поверки применяют эталоны, средства измерений и вспомогательное оборудование в соответствии с методиками поверки измерительных компонентов АИИС КУЭ, а также приведенные в таблице 2:

Таблица 2 – Средства поверки

Наименование средства измерений	Измеряемая величина	Метрологические характеристики	Номер пункта НД по поверке
1	2	3	4
Термогигрометр ИВА-6Н-Д	Температура окружающего воздуха	Диапазон измерений: от 0 до плюс 60 °C; Пределы допускаемой абсолютной погрешности: ±0,3 °C	6
	Относительная влажность воздуха	Диапазон измерений: от 0 до 98 %; Пределы допускаемой абсолютной погрешности: ±2 %	6
	Атмосферное давление	Диапазон измерений: от 300 до 1100 гПа; Пределы допускаемой относительной погрешности: ±2,5 гПа	6

1	2	3	4
Радиочасы МИР-РЧ-02.00	Воспроизведение сигналов точного времени, календарные дата, время	Предел допускаемой абсолютной погрешности синхронизации (привязки) фронта выходного импульса 1 Гц к шкале координированного времени UTC $\pm 1$ мкс	8.11
Прибор для измерения показателей качества электроэнергии и электроэнергетических величин Энерготестер ПКЭ-А-А1-10К02»	Действующее значение силы тока	Диапазон измерений: от 0,05 до 15 А; Пределы допускаемой относительной погрешности ( $\delta_I$ ): $\pm(0,1 - 2)$ %	8.8 - 8.10
	Действующее значение напряжения	Диапазон измерений: от 40 до 400 В; Пределы допускаемой относительной погрешности ( $\delta_U$ ): $\pm 0,1$ %	8.8 - 8.10
	Частота переменного тока	Диапазон измерений: от 45 до 75 Гц; Пределы допускаемой абсолютной погрешности ( $\delta_f$ ): $\pm 0,01$ Гц	8.8 - 8.10
Миллитесламетр Ш1-15У-01	Магнитная индукция внешнего происхождения от переменного магнитного поля	Диапазон измерений: от 0,01 до 20 мТл; Пределы допускаемой относительной погрешности измерений среднеквадратичного значения магн. индукции переменного магн. поля: $\pm(2,3+4/\text{Визм})$ %	6
Переносной компьютер с ПО и оптопреобразователь для работы со счетчиками системы			

**Примечания:**

1 Допускается применение других средств поверки, обеспечивающих определение и контроль метрологических характеристик с требуемой точностью.

2 Все средства измерений, применяемые при поверке, должны быть утвержденного типа и иметь действующие свидетельства о поверке.

#### 4 Требования к квалификации поверителей

4.1 К проведению поверки АИИС КУЭ допускают поверителей из числа специалистов организаций, аккредитованных в области обеспечения единства измерений на право поверки СИ в порядке, установленном законодательством РФ об аккредитации в национальной системе аккредитации, изучивших настоящую методику поверки, РЭ поверочного и вспомогательного оборудования, необходимые МИ и актуальный паспорт-формуляр АИИС КУЭ, имеющих стаж работы по данному виду измерений не менее одного года и освоивших работу с системой и используемыми средствами измерений. Для выполнения отдельных операций поверки допускают работников, удовлетворяющие требованиям, приведенным в п.п. 4.2-4.4.

4.2 Измерение вторичной нагрузки измерительных трансформаторов тока, входящих в состав АИИС КУЭ, осуществляется персоналом, имеющим стаж работы по данному виду измерений не менее одного года, изучившим документ МИ 3196-2018.

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 МИ 3195-2018.

4.4 Измерение потерь напряжения в линии связи счетчика с измерительным трансформатором напряжения, входящими в состав АИИС КУЭ, осуществляется персоналом, имеющим стаж работы по данному виду измерений не менее одного года, изучившим документ МИ 3598-18.

Измерения по п. 4.2-4.4 проводят не менее двух специалистов, имеющие допуск к работам в электроустановках выше 1000 В, один из которых должен иметь группу по электробезопасности не ниже IV и прошедшие обучение по проведению измерений в соответствии с указанными методиками измерений.

#### ВНИМАНИЕ!

При проведении поверочных и измерительных работ должны присутствовать работники объекта, на котором размещены компоненты АИИС КУЭ, имеющие опыт работы и право на

подключение и отключение эталонных и поверяемых средств измерений в соответствии со схемой поверки или с методикой измерений.

## 5 Требования безопасности

5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, установленные ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.007.3, ГОСТ 12.2.007.7, ГОСТ 22261, «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», а также требования безопасности на средства поверки, технические и измерительные компоненты АИИС КУЭ, изложенные в их руководствах по эксплуатации.

5.2 Все оперативные отключения и включения должны проводиться руководителем работ в соответствии с программой проведения работ, утвержденной в установленном порядке.

## 6 Условия поверки

Влияющие величины, определяющие условия поверки АИИС КУЭ, должны находиться в пределах, указанных в технорабочем проекте на АИИС КУЭ, в описании типа и в РЭ на ее измерительные компоненты, а также на средства поверки.

Нормальные, допускаемые и фактические условия измерений АИИС КУЭ приведены в технорабочей документации на систему (в частности, в методике (методах) измерений электрической энергии и мощности на объекте).

## 7 Подготовка к поверке

7.1 Для проведения поверки представляют копии/сканы следующей документации:

- руководство пользователя АИИС КУЭ и ПО системы;
- описание типа АИИС КУЭ;
- свидетельства о поверке/паспорта с отметкой о поверке средств измерений, входящих в ИК, и свидетельство о предыдущей поверке системы (при периодической поверке);
- актуализированные паспорта-протоколы на ИИК либо актуальный паспорт-формуляр АИИС КУЭ;
- рабочие журналы АИИС КУЭ с данными по климатическим и иным условиям эксплуатации за интервал между поверками (при периодической поверке);
- акты допуска приборов учета в эксплуатацию в электроустановках напряжением до и выше 1000 В (при наличии) или аналогичные документы.
- настоящую методику поверки.

7.2 Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы:

- ознакомиться с эксплуатационной документацией на компоненты ИК АИИС КУЭ и на АИИС в целом, а также с методикой (методами) измерений, распространяющуюся на систему;
- проводят организационные и технические мероприятия по обеспечению безопасности поверочных работ в соответствии с действующими правилами и руководствами по эксплуатации применяемого оборудования;
- проводят организационные и технические мероприятия по доступу поверителей и персонала энергообъекта к местам установки измерительных трансформаторов, счетчиков электроэнергии, УСПД и серверу БД АИИС КУЭ для проведения работ по п.п. 8.1, 8.3 - 8.5;
- организуют рабочее место поверителя для проведения работ по п.п. 8.2, 8.6 - 8.8;
- средства поверки выдерживают в условиях и в течение времени, установленных в их эксплуатационных документах;
- все средства измерений, которые подлежат заземлению, должны быть надежно заземлены.

## **8 Проведение поверки**

Данный порядок устанавливает последовательность выполняемых работ при поверке и имеет четкую логически выстроенную цепочку, которая подразумевает прерывание работ при невыполнении требований предыдущего пункта в полном объеме.

Если требования какого-либо пункта порядка проведения поверки не выполняются в полном предписанном правилами и НД объеме или обнаруженные несоответствия не устранены за время поверки, то дальнейшие операции прекращаются и результаты проверки ИК, в которых обнаружены недочеты по измерительным компонентам или по другим признакам, признаются отрицательными, выписывается извещение о непригодности в соответствии с разделом 9 данной методики поверки.

### **8.1 Внешний осмотр**

8.1.1 Проверяют целостность корпусов, отсутствие видимых повреждений средств измерений и наличие поверительных пломб и клейм на них.

8.1.2 Проверяют отсутствие следов коррозии и нагрева в местах подключения проводных линий связи.

В случае выявления несоответствий по пункту 8.1 поверку приостанавливают до устранения выявленных несоответствий. В случае невозможности устранения выявленных несоответствий АИИС КУЭ в части неисправных ИК бракуется.

### **8.2 Идентификация программного обеспечения**

8.2.1 Проводится проверка соответствия заявленных идентификационных данных программного обеспечения, указанных в описании типа и эксплуатационной документации:

- идентификационное наименование программного обеспечения;
- номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения;
- цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода метрологически значимых частей ПО);
- алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения.

8.2.2 Проверка выполняется в соответствии с Р 50.2.077-2014 и ГОСТ Р 8.654-2015.

#### **8.2.2.1 Проверка документации в части программного обеспечения**

На проверку представляется документация на программное обеспечение: Руководство пользователя. Представленная техническая документация должна соответствовать ГОСТ Р 8.654-2015.

#### **8.2.2.2 Проверка идентификации программного обеспечения АИИС КУЭ**

Убедиться, что идентификационное наименование и номер версии программного обеспечения соответствует заявленным (наименование ПО и его версия определяются после загрузки ПО в разделе «справка»).

Результат проверки считать положительным, если идентификационное наименование и номер версии программного обеспечения соответствует заявленному.

#### **8.2.2.3 Проверка цифрового идентификатора программного обеспечения**

На выделенных модулях ПО проверить цифровые идентификаторы и алгоритм вычисления цифрового идентификатора.

Проверка цифрового идентификатора программного обеспечения производится на ИВК (сервере), где установлено ПО. Запустить менеджер файлов, позволяющий производить хэширование файлов или специализированное ПО, предоставляемое разработчиком. В менеджере файлов, необходимо открыть каталог и выделить файлы, указанные в описании типа на АИИС КУЭ. Далее, запустив соответствующую программу из состава ПО АИИС КУЭ, просчитать хэш. По результатам формируются файлы, содержащие коды алгоритмов вычисления цифровых идентификаторов в текстовом формате. Наименование файлов алгоритмов вычисления цифровых идентификаторов должно соответствовать наименованию файлов, для которых проводилось хэширование.

ПО считается подтвержденным, если идентификационное наименование ПО, номер версии (идентификационный номер) ПО, цифровой идентификатор ПО не противоречат приведенным в описании типа на АИИС КУЭ.

В противном случае АИИС КУЭ считается не прошедшей поверку и признается не пригодной к применению.

### **8.3 Проверка соответствия измерительных компонентов АИИС КУЭ**

8.3.1 Проверяют правильность расположения и монтажа средств измерений, правильность схем подключения ТТ и ТН к счетчикам электрической энергии; правильность прокладки проводных линий связи по проектной документации на АИИС КУЭ, наличие и качество заземления корпусов компонентов системы и металлических шкафов, в которых они расположены (при необходимости производят отключение электроустановки).

8.3.2 Проверяют наличие шильдиков и маркировку компонентов, соответствие типов и заводских номеров фактически используемых средств измерений типам, указанным в описании типа АИИС КУЭ и/или в актуализированных паспортах-протоколах ИК либо паспорте (формуляре).

8.3.3 Проверяют наличие свидетельств о поверке/паспортов с отметкой о поверке и срок их действия для всех измерительных трансформаторов тока и напряжения, счетчиков электрической энергии, УСПД, УССВ (при наличии). При выявлении просроченных свидетельств о поверке дальнейшие операции по поверке АИИС КУЭ в части ИК, в которые они входят, приостанавливают и выполняют после поверки этих СИ.

Допускается при обнаружении просроченных свидетельств о поверке проводить их поверку на месте эксплуатации в процессе поверки АИИС КУЭ по утвержденным МП.

В случае выявления несоответствий по пункту 8.3 поверку приостанавливают до устранения выявленных несоответствий. В случае невозможности устранения выявленных несоответствий АИИС КУЭ в части неисправных ИК бракуется.

### **8.4 Проверка счетчиков электрической энергии**

8.4.1 Проверяют наличие и сохранность пломб поверочных и энергосбытовых организаций на счетчике и испытательной коробке. Проверяют наличие оригиналов актов, подтверждающих правильность подключения счетчиков к цепям тока и напряжения, в частности, правильность последовательности чередования фаз.

8.4.2 Проверяют работу всех сегментов индикаторов счетчиков, отсутствие кодов ошибок или предупреждений, заданную последовательность визуализации параметров.

8.4.3 Проверка защиты от несанкционированного доступа к счетчику через оптопорт проводится с помощью ноутбука с пусконаладочным ПО счетчика. Осуществляется попытка связи со счетчиком с заведомо неправильным паролем. Испытание считается успешным, если связи со счетчиком установить не удается.

8.4.4 Проверяют работоспособность оптопорта счетчика с помощью переносного компьютера. Опто преобразователь подключают к любому последовательному порту ноутбука через адаптер. Опрашивают счетчик по установленному соединению. Опрос счетчика считается успешным, если получен отчет, содержащий данные, зарегистрированные счетчиком.

8.4.5 Проверяют соответствие индикации даты в счетчике календарной. Проверку осуществляют визуально или с помощью переносного компьютера через оптопорт.

В случае выявления несоответствий по пункту 8.4 процедуру проверки приостанавливают до их устранения.

### **8.5 Проверка УСПД**

8.5.1 Проверяют наличие и сохранность пломб поверочных и энергосбытовых организаций на УСПД. При отсутствии или нарушении пломб проверяют правильность подсоединения УСПД.

8.5.2 Проверяют правильность функционирования УСПД в соответствии с его эксплуатационной документацией с помощью тестового ПО, поставляемого в комплекте УСПД. Проверка считается успешной, если все подсоединеные к УСПД счетчики опрошены и сообщения об ошибках отсутствуют.

8.5.3 Проверяют программную защиту УСПД от несанкционированного доступа в соответствии с РЭ на УСПД.

8.5.4 Проверяют соответствие значений коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов значениям, указанным в описании типа АИИС КУЭ и/или в актуализированных паспортах-протоколах ИИК либо паспорте (формуляре).

В случае выявления несоответствий по пункту 8.5 процедуру проверки приостанавливают до их устранения. В случае невозможности их устранения АИИС КУЭ в части неисправных ИК бракуется.

## **8.6 Проверка функционирования компьютеров АИИС КУЭ (серверов и/или АРМов)**

8.6.1 Проводят опрос текущих показаний всех счетчиков электроэнергии.

8.6.2 Проверяют глубину хранения измерительной информации в серверах АИИС КУЭ.

8.6.3 Проверяют защиту программного обеспечения на компьютере АИИС КУЭ от несанкционированного доступа. Для этого запускают на выполнение программу сбора данных и в поле «пароль» вводят неправильный код. Проверку считают успешной, если при вводе неправильного пароля программа не разрешает продолжать работу.

8.6.4 Проверяют работу аппаратных ключей. Выключают компьютер и снимают аппаратную защиту (отсоединяют ключ от порта компьютера). Включают компьютер, загружают операционную систему и запускают программу. Проверку считают успешной, если получено сообщение об отсутствии «ключа защиты».

8.6.5 Проверяют правильность значений коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов, если предусмотрено их хранение в сервере АИИС КУЭ.

В случае выявления несоответствий по пункту 8.6 проверку приостанавливают до устранения данных несоответствий. В случае невозможности устранения выявленных несоответствий АИИС КУЭ в части неисправных ИК бракуется.

## **8.7 Проверка функционирования вспомогательных устройств**

8.7.1 Проверка функционирования мультиплексоров (при их наличии)

Проверяют функционирование мультиплексоров с помощью переносного компьютера, подключенного к мультиплексору (группе мультиплексоров) и специальной программы, из состава ПО АИИС КУЭ, определяемой согласно руководству пользователя ПО. Мультиплексор (группу мультиплексоров) считают работоспособным, если все счетчики, подключенные к данному мультиплексору (группе мультиплексоров), были опрошены.

8.7.2 Проверка функционирования модемов

Проверяют функционирование модемов, используя коммуникационные возможности специальных программ из состава ПО АИИС КУЭ, определяемой согласно руководству пользователя ПО. Модемы считаются исправными в составе комплекса, если были установлены коммутируемые соединения и по установленным соединениям успешно прошел опрос счетчиков и/или УСПД.

Допускается автономная проверка модемов с использованием тестового программного обеспечения.

8.7.3 Проверка функционирования адаптеров интерфейса

Используя кабель RS-485, подключают к адаптерам переносной компьютер с ПО.

Проверка считается успешной, если удалось опросить все счетчики, подключенные к данному адаптеру.

В случае выявления несоответствий по пункту 8.7 проверки приостанавливают до устранения данных несоответствий. В случае невозможности устранения выявленных несоответствий АИИС КУЭ в части неисправных ИК бракуется.

## **8.8 Проверка нагрузки вторичных цепей измерительных трансформаторов тока**

8.8.1 Проверяют наличие и сохранность пломб поверочных и энергосбытовых организаций на клеммных соединениях в линиях связи ТТ со счетчиками и наличие документов энергосбытовых организаций, подтверждающих правильность подключения вторичных

обмоток ТТ. При отсутствии таких документов проверяют правильность подключения вторичных обмоток ТТ.

8.8.2 Измеряют мощность нагрузки вторичных цепей ТТ, которая должна находиться в диапазоне, указанном в ГОСТ 7746-2015 и/или в описании типа на конкретный тип ТТ.

8.8.3 Измерение мощности вторичной нагрузки ТТ проводят в соответствии с документом МИ 3196-2018, обеспечивающим доверительные границы допускаемой относительной погрешности измерений вторичной нагрузки ТТ при вероятности 0,95 в пределах  $\pm 6\%$  с учетом условий выполнения измерений.

При отклонении мощности нагрузки вторичных цепей ТТ от заданного значения, проверку приостанавливают до устранения данных несоответствий. В случае невозможности устранения выявленных несоответствий АИИС КУЭ в части неисправных ИК бракуется.

**Примечания:**

1 Допускается измерение мощности нагрузки вторичных цепей ТТ не проводить, если такое измерение проводилось при составлении паспорта-протокола на данный ИИК в течение истекающего интервала между поверками системы. Результаты проверки считаются 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.

3 Допускается проведение измерений в соответствии с другими аттестованными методиками измерений, обеспечивающими требуемую точность.

## **8.9 Проверка нагрузки вторичных цепей измерительных трансформаторов напряжения**

8.9.1 Проверяют наличие и сохранность пломб поверительных и энергоснабжающих организаций на клеммных соединениях в линиях связи ТН со счетчиками. 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.

8.9.2 При проверке нагрузки вторичных цепей ТН необходимо убедиться, что отклонение вторичного напряжения при нагруженной вторичной обмотке составляет не более 10 % от  $U_{ном}$ .

8.9.3 Измеряют мощность нагрузки вторичных цепей ТН, которая должна находиться в диапазоне, указанном в ГОСТ 1983-2015 и/или в описании типа на конкретный тип ТН.

8.9.4 Измерение мощности нагрузки вторичных цепей ТН проводят в соответствии с документом МИ 3195-2018, обеспечивающим доверительные границы допускаемой относительной погрешности измерений мощности нагрузки ТН при вероятности 0,95 в пределах  $\pm 6\%$  с учетом условий выполнения измерений.

При отклонении мощности нагрузки вторичной цепи ТН от заданного значения проверку приостанавливают до устранения данных несоответствий. В случае невозможности устранения выявленных несоответствий АИИС КУЭ в части неисправных ИК бракуется.

**Примечания:**

1 Допускается измерение мощности нагрузки вторичных цепей ТН не проводить, если такое измерение проводилось при составлении паспорта-протокола на данный ИИК в течение истекающего интервала между поверками системы. Результаты проверки считаются 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.

3 Допускается проведение измерений в соответствии с другими аттестованными методиками измерений, обеспечивающими требуемую точность.

## **8.10 Проверка падения напряжения в линии связи счетчика с измерительным трансформатором напряжения**

8.10.1 Падение напряжения не должно превышать 0,25 % от номинального значения напряжения на вторичной обмотке ТН.

8.10.2 Измерение падения напряжения  $U_L$  в линии связи для каждой фазы проводят в соответствии с документом МИ 3598-2018, обеспечивающим доверительные границы допускаемой относительной погрешности измерений при вероятности 0,95 в пределах  $\pm 1,5\%$  с учетом условий выполнения измерений.

При превышении значения падения напряжения проверку приостанавливают до устранения данных несоответствий. В случае невозможности устранения выявленных несоответствий АИИС КУЭ в части неисправных ИК бракуется.

Примечания:

1 Допускается измерение падения напряжения в линии связи счетчика с ТН не проводить, если такое измерение проводилось при составлении паспорта-протокола на данный ИИК в течение истекающего интервала между поверками системы. Результаты проверки считают положительными, если паспорт-протокол подтверждает выполнение указанного выше требования.

2 Допускается падение напряжения в линии связи счетчика с ТН определять расчетным путем, если известны параметры линии связи и сила электрического тока, протекающего через линию связи.

3 В случае отсутствия ТН падение напряжения от точки измерения до счетчика электрической энергии не должно превышать 0,25 % от номинального значения напряжения.

4 Допускается проведение измерений в соответствии с другими аттестованными методиками измерений, обеспечивающими требуемую точность.

## **8.11 Проверка погрешности системы обеспечения единого времени**

### **8.11.1 Проверка времени УССВ**

Включают радиочасы МИР РЧ-02.00, принимающие сигналы точного времени, передаваемые спутниковыми навигационными системами ГЛОНАСС/GPS, проверяют показания часов УСПД, включающего приемник сигналов точного времени. Расхождение шкал времени радиочасов МИР РЧ-02.00 и УСПД со встроенным приемником не должно превышать 1 мс.

### **8.11.2 Проверка времени счетчиков и сервера**

Проверяют правильность работы системы коррекции часов измерительных компонентов, определяя по журналу событий расхождение времени корректируемого и корректирующего компонентов (УСПД-сервер, УСПД-счетчик и т.п.) в момент, предшествующий коррекции. Расхождение показаний часов корректируемого и корректирующего компонентов не должно превышать 5,0 с.

В случае выявления несоответствий по пункту 8.11 АИИС КУЭ в части неисправных ИК бракуется.

## **8.12 Проверка отсутствия ошибок информационного обмена**

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

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

8.12.1 На сервере БД системы отображают или распечатывают значения активной и реактивной электроэнергии, зарегистрированные с 30-минутным интервалом за полные предшествующие дню проверки сутки, по всем ИК. Проверяют наличие данных, соответствующих каждому 30-минутному интервалу времени. Пропуск данных не допускается за исключением тех случаев, когда этот пропуск был обусловлен отключением ИК или устраниенным отказом какого-либо компонента системы.

8.12.2 Выводят на экране компьютера или распечатывают журнал событий счетчика и УСПД и отмечают моменты нарушения связи между измерительными компонентами системы. Проверяют сохранность измерительной информации в памяти УСПД и серверов БД системы на тех интервалах времени, в течение которых была нарушена связь.

8.12.3 Выводят на экране компьютера или распечатывают на серверах БД профиль нагрузки за полные сутки, предшествующие дню поверки. Используя переносной компьютер, считывают через оптопорт профиль нагрузки за те же сутки, хранящийся в памяти счетчика. Различие значений активной/реактивной мощности, хранящейся в памяти счетчика (с учетом коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов) и базе данных центрального сервера, не должно превышать одной единицы младшего разряда учтенного значения.

8.12.4 Рекомендуется вместе с проверкой по п. 8.12.3 сличать показания счетчика по активной и реактивной электроэнергии строго в конце получаса (часа) с данными, зарегистрированными в центральном сервере БД системы для того же момента времени. Для этого визуально или с помощью ноутбука через оптопорт считывают показания счетчика по активной и реактивной электроэнергии и сравнивают эти данные (с учетом коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов) с показаниями, зарегистрированными в сервере БД системы. Расхождение не должно превышать двух единиц младшего разряда учтенного значения.

В случае выявления несоответствий по п. 8.12 АИИС КУЭ в части неисправных ИК бракуется.

## 9 Оформление результатов поверки

9.1 На основании положительных результатов подтверждения соответствия по пунктам раздела 8 данной МП выписывают свидетельство о поверке АИИС КУЭ по форме и содержанию, удовлетворяющее требованиям Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержденным приказом Минпромторга от 02.07.2015 г. № 1815 (с изменениями на 28 декабря 2018 года).

В приложении к свидетельству указывают перечень и состав ИК с указанием наименований, типов, заводских номеров средств измерений, входящих в состав каждого ИК, прошедших поверку и пригодных к применению, также указывают наименования, типы и заводские номера УСПД.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде оттиска поверительного клейма.

9.2 В случае если отдельные ИК были забракованы по пунктам раздела 8, АИИС КУЭ признается непригодной к дальнейшей эксплуатации в части ИК, не прошедших с положительным результатом поверку, и на нее выдают извещение о непригодности по форме и содержанию, удовлетворяющее требованиям Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержденным приказом Минпромторга от 02.07.2015 г. № 1815 (с изменениями на 28 декабря 2018 года), с указанием причин непригодности, ранее выданное свидетельство о поверке АИИС КУЭ аннулируют.

В приложении к извещению о непригодности указывают перечень и состав ИК с указанием наименований, типов, заводских номеров средств измерений, входящих в состав каждого ИК, не соответствующих метрологическим требованиям, установленным в описании типа.

9.3 Результаты первичной поверки АИИС КУЭ оформляются только после утверждения типа системы.

9.4 В ходе поверки оформляется протокол поверки, отражающий выполнение процедур по каждому пункту раздела 8 данного документа и их результаты.

Протокол поверки оформляют по форме, приведенной в документе, описывающем систему менеджмента качества работ, выполняемых при поверке, в организации, аккредитованной на право поверки АИИС КУЭ и заключившей договор с Владельцем системы.

## Приложение

### Нормативные ссылки

В методике поверке использованы нормативные ссылки на следующие нормативно-правовые акты, стандарты и другие нормативные документы:

ГОСТ 4.199-85 Система показателей качества продукции. Системы информационные электроизмерительные. Комплексы измерительно-вычислительные. Номенклатура показателей;

ГОСТ 8.216-2011 Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы напряжения. Методика поверки;

ГОСТ 8.217-2003 Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы тока. Методика поверки;

ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности;

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности;

ГОСТ 12.2.007.3-75 Система стандартов безопасности труда. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности;

ГОСТ 7746-2015 Трансформаторы тока. Общие технические условия;

ГОСТ 1983-2015 Трансформаторы напряжения. Общие технические условия;

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия (с Изменением № 1);

ГОСТ 26035-83 Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Общие технические условия;

ГОСТ 30206-94 (МЭК 687-92) Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (классы точности 0,2S и 0,5S);

ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии;

ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2;

ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2;

ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S;

ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Счетчики статические реактивной энергии;

ГОСТ 32144-2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения;

ГОСТ Р 8.596-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения;

ГОСТ Р 52323-2005 (МЭК 62053-22:2003). Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S.

ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053-23:2003). Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии

РМГ 51-2002 «ГСИ. Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения».

МИ 2845-2003 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерительные трансформаторы напряжения  $6/\sqrt{3} \dots 35$  кВ. Методика периодической поверки на месте эксплуатации;

МИ 2925-2005 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерительные трансформаторы напряжения  $35 \dots 330/\sqrt{3}$  кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя;

МИ 3195-2018 «ГСИ. Методика измерений мощности нагрузки измерительных трансформаторов напряжения в условиях эксплуатации»;

МИ 3196-2018 «ГСИ. Методика измерений мощности нагрузки измерительных трансформаторов тока в условиях эксплуатации»;

МИ 3598-2018 «ГСИ. Методика измерений потерь напряжения в линиях соединения счетчика с трансформатором напряжения в условиях эксплуатации»

Приказ Минтруда России от 24.07.2013 г. № 328н «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок»;

Приказ Минпромторга от 02.07.2015 г. № 1815 (с изменениями на 28 декабря 2018 года) «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».