

**СОГЛАСОВАНО:**  
Директор ООО «ЛЕММА»



Засыпкина М.С.

2023 г.

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**Система автоматизированная информационно-измерительная  
коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)  
СП «Владивостокская ТЭЦ-2» АО «ДГК»**

МП 015-2023

г. Екатеринбург  
2023 г.

## Содержание

<b>ВВЕДЕНИЕ.....</b>	<b>3</b>
<b>1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>3</b>
<b>2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ.....</b>	<b>4</b>
Наименование операции поверки.....	4
Обязательность выполнения операций поверки при .....	4
Номера раздела (пункта) методики поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки .....	4
первой поверке .....	4
периодической поверке .....	4
<b>3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ.....</b>	<b>4</b>
<b>4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ .....</b>	<b>4</b>
<b>5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ.....</b>	<b>5</b>
<b>6 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ .....</b>	<b>6</b>
<b>7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ.....</b>	<b>7</b>
<b>8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ .....</b>	<b>8</b>
<b>9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ .....</b>	<b>13</b>
<b>10. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ .....</b>	<b>14</b>
<b>11 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ .....</b>	<b>16</b>
<b>Приложение А .....</b>	<b>17</b>





**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 параметров нагрузки и вторичных цепей трансформаторов тока и напряжения прибором «Энергомонитор 3.3Т» в условиях эксплуатации», аттестованный ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», свидетельство об аттестации № 2203/131A-00340 от 17.04.2007 г. Измерение проводят не менее двух специалистов, имеющих допуск к работам в электроустановках выше 1000В, один из которых должен иметь группу 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 МИ 3598-2018 «Методика измерений потерь напряжения в линиях соединения счетчика с трансформатором напряжения в условиях эксплуатации». Измерение проводят не менее двух специалистов, имеющих допуск к работам в электроустановках выше 1000 В, один из которых должен иметь группу по электробезопасности не ниже IV.

## **5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ**

При проведении поверки применяют средства измерений и вспомогательные устройства, в соответствии с методиками поверки, указанными в описаниях типа на средства измерений (измерительные компоненты) АИИС КУЭ, а также приведенные в таблице 2.

Таблица 2 — Средства поверки и вспомогательные устройства

Операции поверки, требующие применения средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
1	2	3
8.1. Подготовка к поверке (контроль условий поверки)	<p>Средства измерений температуры окружающей среды в диапазоне измерений: от -20 до +60 °C; пределы допускаемой основной погрешности не более: ± 0,3 °C.</p> <p>Средства измерений относительной влажности воздуха в диапазоне измерений: от 0 до 90 %; пределы допускаемой основной погрешности: не более ±2,0 % при 23°C.</p> <p>Средства измерений атмосферного давления в диапазоне измерений: от 0 до 90 %; пределы допускаемой основной погрешности: не более ±0,25 кПа.</p>	Термогигрометр «Ива-6Н-КП-Д», рег. № 46434-11





В противном случае результаты проверки ИК, в который входят данные компоненты, считаются отрицательными, выписывается извещение о непригодности в соответствии с разделом 11 данной методики поверки.

## **8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

### **8.1 Подготовка к поверке**

#### **8.1.1 Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы:**

- проводят технические и организационные 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 их эксплуатационных документах;
- 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.

#### **8.1.2 Для проведения поверки подготавливают следующую документацию:**

- паспорт-формуляр АИИС КУЭ;
- описание типа АИИС КУЭ;
- паспорта заводов-изготовителей средств измерений (измерительных компонентов) с оттиском клейма поверителя, или свидетельства о поверке средств измерений (измерительных компонентов), входящих в ИК, и свидетельство о предыдущей поверке АИИС КУЭ (при периодической и внеочередной поверке). Указанные документы предоставляются в случае отсутствия соответствующей записи о поверке в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений;
- паспорта-протоколы на измерительно-информационные комплексы (при наличии).

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

#### **8.2.1 Проверяют правильность расположения и монтажа средств измерений (измерительных компонентов), правильность схем подключения ТТ, ТН к счетчикам электрической энергии в соответствии с нормативно-технической документацией.**

**8.2.2** Проверяют соответствие типов, классов точности и заводских номеров фактически использованных средств измерений (измерительных компонентов), а также коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов указанным в описании типа АИИС КУЭ и паспорте-формуляре. При необходимости производят отключение электроустановки.

**8.2.3** Проверяют результаты и срок действия поверки всех средств измерений (измерительных компонентов), входящих в состав АИИС КУЭ: измерительных трансформаторов тока, измерительных трансформаторов напряжения, счетчиков электрической энергии, устройства синхронизации системного времени.

Допускается при обнаружении просроченных результатов поверки средств измерений (измерительных компонентов) проводить их поверку на месте эксплуатации в процессе поверки АИИС КУЭ. Средства измерений (измерительные компоненты) поверяются по методикам поверки, утвержденным при утверждении их типа.

#### **8.2.4 Результаты проверки считаются положительными, если:**

- не выявлено несоответствий по пп. 8.2.1-8.2.3;
- срок действия результатов поверки средств измерений (измерительных компонентов), входящих в состав АИИС КУЭ, не истек.

В противном случае дальнейшие операции по проведению поверки ИК, в который входят данные средства измерений (измерительные компоненты), выполняют после устранения несоответствий.

В случае невозможности устранения выявленных несоответствий по пп. 8.2.1-8.2.3, результаты проверки считаются отрицательными, и выписывается извещение о непригодности в соответствии с разделом 11 данной методики поверки.

















## Приложение А

Таблица А.1 – Значения метрологических характеристик погрешностей ИК АИИС КУЭ

Номер ИК	Наименование ИК	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
1	2	7	8	9
1	Владивостокская ТЭЦ-2, ЗРУ 110 кВ. Ячейка №1. Трансформатор Т-1	активная	±0,6	±1,7
		реактивная	±1,3	±3,9
2	Владивостокская ТЭЦ-2, ЗРУ 110 кВ. Ячейка №3. РТСН-1	активная	±0,6	±1,7
		реактивная	±1,3	±3,9
3	Владивостокская ТЭЦ-2, ЗРУ 110 кВ. Ячейка №1. Трансформатор Т-1	активная	±0,6	±1,7
		реактивная	±1,3	±3,9
4	Владивостокская ТЭЦ-2, ЗРУ 110 кВ. Ячейка №17. КЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 Волна №2	активная	±0,6	±1,7
		реактивная	±1,3	±3,9
5	Владивостокская ТЭЦ-2, ГРУ 10,5 кВ. Ячейка ГВ 10,5 кВ Г-1 (основной)	активная	±0,6	±1,7
		реактивная	±1,3	±3,9
6	Владивостокская ТЭЦ-2, ГРУ 10,5 кВ. Ячейка ГВ 10,5 кВ Г-1 (резервный)	активная	±0,6	±1,7
		реактивная	±1,3	±3,9