

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Игра»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Игра» (далее по тексту – АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Полученные данные и результаты измерений могут использоваться для оперативного управления энергопотреблением на ПС 220 кВ «Игра» ОАО «ФСК ЕЭС».

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную трехуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерения.

Измерительные каналы (далее по тексту - ИК) АИИС КУЭ включают в себя следующие уровни:

Первый уровень - включает в себя измерительные трансформаторы тока (далее по тексту – ТТ) по ГОСТ 7746-2001, измерительные трансформаторы напряжения (далее по тексту – ТН) по ГОСТ 1983-2001, счетчики активной и реактивной электроэнергии (далее по тексту – Сч или Счетчики) по ГОСТ Р 52323-2005, ГОСТ 30206-94 (в части активной электроэнергии), ГОСТ Р 52425-2005, ГОСТ 26035-83 (в части реактивной электроэнергии), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

Второй уровень – информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий в себя устройство сбора и передачи данных (УСПД), систему обеспечения единого времени (СОЕВ), технические средства приема-передачи данных, каналы связи для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы, коммутационное оборудование;

Третий уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК). Этот уровень обеспечивает выполнение следующих функций:

- синхронизацию шкалы времени ИВК;
- сбор информации (результаты измерений, журнал событий);
- обработку данных и их архивирование;
- хранение информации в базе данных сервера филиала ОАО «ФСК ЕЭС» – МЭС Урала не менее 3,5 лет;
- доступ к информации и ее передачу в организации-участники оптового рынка электроэнергии и мощности (ОРЭМ).

ИВК включает в себя: сервер коммуникационный, сервер архивов и сервер баз данных; устройство синхронизации системного времени; автоматизированные рабочие места (АРМ) на базе персонального компьютера (далее по тексту – ПК); каналаобразующую аппаратуру; средства связи и передачи данных.

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы счетчиков электроэнергии. В счетчиках мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессорах счетчиков вычисляются соответствующие мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности, которые усредняются за 0,02 с. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность вычисляется как среднее значение вычисленных мгновенных значений мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков при помощи технических средств приема-передачи данных поступает на входы УСПД, где производится сбор и хранение результатов измерений. Далее информация поступает на ИВК Центра сбора данных АИИС КУЭ.

УСПД автоматически проводит сбор результатов измерений и состояния средств измерений со счетчиков электрической энергии (один раз в 30 минут) по проводным линиям связи (интерфейс RS-485).

Коммуникационный сервер опроса ИВК АИИС КУЭ единой национальной (общероссийской) электрической сети (далее по тексту – ЕНЭС) «Метрископ» автоматически опрашивает УСПД ИВКЭ. Опрос УСПД выполняется с помощью двух выделенных наземных цифровых каналов (основной и резервный каналы).

По окончании опроса коммуникационный сервер автоматически производит обработку измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации) и передает полученные данные в базу данных (БД) сервера ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метрископ». В сервере БД ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метрископ» информация о результатах измерений приращений потребленной электрической энергии автоматически формируется в архивы и сохраняется на глубину не менее 3,5 лет по каждому параметру. Сформированные архивные файлы автоматически сохраняются на «жестком» диске. Между центром сбора и обработки данных (далее по тексту – ЦСОД) ОАО «ФСК ЕЭС» и ЦСОД филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Урала происходит автоматическая репликация данных по сетям единой цифровой сети связи электроэнергетики (ЕЦССЭ).

Один раз в сутки коммуникационный сервер ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метрископ» автоматически формирует файл отчета с результатами измерений, в формате XML, и автоматически передает его в интегрированную автоматизированную систему управления коммерческим учетом (ИАСУ КУ) ОАО «АТС» и в ОАО «СО ЕЭС».

Каналы связи не вносят дополнительных погрешностей в измеренные значения энергии и мощности, которые передаются от счетчиков в ИВК, поскольку используется цифровой метод передачи данных.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). Для синхронизации шкалы времени в системе в состав ИВК входит устройство синхронизации системного времени (УССВ). Устройство синхронизации системного времени обеспечивает автоматическую синхронизацию часов сервера, при превышении порога ± 1 с происходит коррекция часов сервера. Часы УСПД синхронизируются при каждом сеансе связи УСПД - сервер, коррекция проводится при расхождении часов УСПД и сервера на значение, превышающее ± 1 с. Часы счетчиков синхронизируются от часов УСПД с периодичностью 1 раз в 30 минут, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и УСПД более чем на ± 1 с. Взаимодействие между уровнями АИИС КУЭ осуществляется по оптоволоконной связи или по сети Ethernet, задержками в линиях связи пренебрегаем ввиду малости значений.

Ход часов компонентов АИИС КУЭ не превышает ± 5 с/сут.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется специализированное программное обеспечение (далее по тексту – СПО) Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии ЕНЭС «Метрископ» (далее по тексту – АИИС КУЭ ЕНЭС «Метрископ»). СПО АИИС КУЭ ЕНЭС «Метрископ» используется при коммерческом учете электрической энергии и обеспечивает обработку, организацию учета и хранения результатов измерения, а также их отображение, распечатку с помощью принтера и передачу в форматах, предусмотренных регламентом оптового рынка электроэнергии.

Идентификационные данные СПО АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп», установленного в ИВК, указаны в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

| Идентификационные данные (признаки) | Значение |
|---|-----------------------------------|
| 1 | 2 |
| Идентификационное наименование ПО | СПО ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп» |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | 1.00 |
| Цифровой идентификатор ПО | D233ED6393702747769A45DE8E67B57E |
| Другие идентификационные данные, если имеются | - |

Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности, получаемой за счет математической обработки измерительной информации, составляет 1 единицу младшего разряда измеренного (учтенного) значения.

СПО ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп» не влияет на метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 3.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» согласно Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Состав 1-го и 2-го уровней ИК АИИС КУЭ приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Состав 1-го и 2-го уровней ИК АИИС КУЭ

| № ИК | Диспетчерское наименование точки учёта | Состав 1-го и 2-го уровней ИК | | | |
|---------|--|---|---|--|--|
| | | Трансформатор тока | Трансформатор напряжения | Счётчик электрической энергии | ИВКЭ (УСПД) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ВЛ 35 кВ Игра - Факел | ТВ кл.т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 6382; 6384 Госреестр № 19720-05 | ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 989389; 1126702; 1451038 Госреестр № 912-70 | EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01090140 Госреестр № 16666-97 | ЭКОМ-3000 зав. № 10144840 Госреестр № 17049-09 |
| 2 | ВЛ 35 кВ Игра – Зура I цепь | ТВ кл.т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 5144; 5148 Госреестр № 19720-05 | ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 989389; 1126702; 1451038 Госреестр № 912-70 | EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01090157 Госреестр № 16666-97 | ЭКОМ-3000 зав. № 10144840 Госреестр № 17049-09 |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------------------------------|--|--|--|--|
| 3 | ВЛ 35 кВ Игра – Зура II цепь | ТВ кл.т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 5153; 5145 Госреестр № 19720-05 | ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1442952; 1987850; 1409201 Госреестр № 912-70 | EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01089426 Госреестр № 16666-97 | ЭКОМ-3000 зав. № 10144840 Госреестр № 17049-09 |
| 4 | ВЛ 35 кВ Игра - Промбаза | ТВ кл.т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 6381; 6383 Госреестр № 19720-05 | ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1442952; 1987850; 1409201 Госреестр № 912-70 | EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01090078 Госреестр № 16666-97 | ЭКОМ-3000 зав. № 10144840 Госреестр № 17049-09 |
| 5 | ВЛ 35 кВ Игра – Ст.Зятцы | ТВ кл.т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 5142; 5150 Госреестр № 19720-05 | ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 989389; 1126702; 1451038 Госреестр № 912-70 | EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01089624 Госреестр № 16666-97 | ЭКОМ-3000 зав. № 10144840 Госреестр № 17049-09 |
| 6 | КЛ 10 кВ фидер №3 | ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 27170; 99104 Госреестр № 1856-63 | НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 397 Госреестр № 16687-02 | EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01126601 Госреестр № 16666-97 | ЭКОМ-3000 зав. № 10144840 Госреестр № 17049-09 |
| 7 | КЛ 10 кВ фидер №4 | ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 4301; 98218 Госреестр № 1856-63 | НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 397 Госреестр № 16687-02 | EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01126588 Госреестр № 16666-97 | ЭКОМ-3000 зав. № 10144840 Госреестр № 17049-09 |
| 8 | КЛ 10 кВ фидер №5 | ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 47775; 95070 Госреестр № 1856-63 | НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 397 Госреестр № 16687-02 | EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01126597 Госреестр № 16666-97 | ЭКОМ-3000 зав. № 10144840 Госреестр № 17049-09 |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------------------|--|---|---|--|
| 9 | КЛ 10 кВ фидер №6 | ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 47780; 22648 Госреестр № 1856-63 | НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 397 Госреестр № 16687-02 | EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01126597 Госреестр № 16666-97 | ЭКОМ-3000 зав. № 10144840 Госреестр № 17049-09 |
| 10 | КЛ 10 кВ фидер №10 | ТВК-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 657; 12926 Госреестр № 8913-82 | НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 397 Госреестр № 16687-02 | EA02RAL-P4B- 4W кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01174538 Госреестр № 16666-97 | ЭКОМ-3000 зав. № 10144840 Госреестр № 17049-09 |
| 11 | КЛ 10 кВ фидер №15 | ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 7656; 6604 Госреестр № 2473-00 | НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 0404 Госреестр № 16687-02 | EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01126641 Госреестр № 16666-97 | ЭКОМ-3000 зав. № 10144840 Госреестр № 17049-09 |
| 12 | КЛ 10 кВ фидер №16 | ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 47752; 47771 Госреестр № 1856-63 | НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 0404 Госреестр № 16687-02 | EA02RAL-P4B- 4W кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01174540 Госреестр № 16666-07 | ЭКОМ-3000 зав. № 10144840 Госреестр № 17049-09 |
| 13 | ВЛ 10 кВ фидер №17 | ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 16053; 12251 Госреестр № 1856-63 | НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 0404 Госреестр № 16687-02 | EA02RL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01126589 Госреестр № 16666-97 | ЭКОМ-3000 зав. № 10144840 Госреестр № 17049-09 |
| 14 | ВЛ 10 кВ фидер №20 | ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 55734; 31356 Госреестр № 1856-63 | НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 0404 Госреестр № 16687-02 | EA02RL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01126649 Госреестр № 16666-97 | ЭКОМ-3000 зав. № 10144840 Госреестр № 17049-09 |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------------------|--|---|--|--|
| 15 | ВЛ 10 кВ фидер №22 | ТВК-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 375 Госреестр № 8913-82 ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 6175 Госреестр № 1856-63 | НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 0404 Госреестр № 16687-02 | EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01139683 Госреестр № 16666-97 | ЭКОМ-3000 зав. № 10144840 Госреестр № 17049-09 |
| 16 | ВЛ 10 кВ фидер №24 | ТВК-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 27740; 21604 Госреестр № 8913-82 | НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 0404 Госреестр № 16687-02 | EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01176337 Госреестр № 16666-07 | ЭКОМ-3000 зав. № 10144840 Госреестр № 17049-09 |

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ

| Номер ИК | | cosφ | Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (d), % | | |
|--------------------------------------|-----|------|---|---|--|
| | | | d ₅ %, | d ₂₀ %, | d ₁₀₀ %, |
| | | | I ₅ % ≤ I _{изм} < I ₂₀ % | I ₂₀ % ≤ I _{изм} < I ₁₀₀ % | I ₁₀₀ % ≤ I _{изм} ≤ I ₁₂₀ % |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | |
| 1 – 16 (Сч. 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,5) | 1,0 | ±1,9 | ±1,2 | ±1,0 | |
| | 0,9 | ±2,4 | ±1,4 | ±1,2 | |
| | 0,8 | ±2,9 | ±1,7 | ±1,4 | |
| | 0,7 | ±3,6 | ±2,0 | ±1,6 | |
| | 0,5 | ±5,5 | ±3,0 | ±2,3 | |
| Номер ИК | | cosφ | Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (d), % | | |
| | | | d ₅ %, | d ₂₀ %, | d ₁₀₀ %, |
| | | | I ₅ % ≤ I _{изм} < I ₂₀ % | I ₂₀ % ≤ I _{изм} < I ₁₀₀ % | I ₁₀₀ % ≤ I _{изм} ≤ I ₁₂₀ % |
| 1 – 16 (Сч. 0,5; ТТ 0,5; ТН 0,5) | 0,9 | ±6,5 | ±3,6 | ±2,7 | |
| | 0,8 | ±4,5 | ±2,5 | ±2,0 | |
| | 0,7 | ±3,6 | ±2,1 | ±1,7 | |
| | 0,5 | ±2,8 | ±1,7 | ±1,4 | |

Примечания:

1 Характеристики погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовой);

2 Нормальные условия эксплуатации :

Параметры сети:

- диапазон напряжения - от $0,99 \cdot U_{n1}$ до $1,01 \cdot U_{n1}$;

- диапазон силы тока - от $0,01 \cdot I_{n1}$ до I_{npr1} (таблица 10 ГОСТ 7746-2001);

- температура окружающего воздуха: ТТ и ТН - от минус 40 до 50 °C; счетчиков -от 18 до 25 °C; УСПД - от 10 до 30 °C; ИВК - от 10 до 30 °C;

- частота - $(50 \pm 0,15)$ Гц.

3 Рабочие условия эксплуатации:

Для ТТ и ТН:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения от $0,9 \cdot U_{n1}$ до $1,1 \cdot U_{n1}$; диапазон силы первичного тока - от $0,01 \cdot I_{n1}$ до I_{npr1} (таблица 10 ГОСТ 7746-2001);

- частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;

- температура окружающего воздуха - для ТТ по ГОСТ 7746-2001; для ТН по ГОСТ 1983-2001.

Для счетчиков электроэнергии:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения - от $0,8 \cdot U_{n2}$ до $1,2 \cdot U_{n2}$; диапазон силы вторичного тока - от $0,01 \cdot I_{n2}$ до $2 \cdot I_{n2}$;

- частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;

- температура окружающего воздуха - от 10 до 30 °C.

4 Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2.

5 Виды измеряемой электроэнергии для всех ИК, перечисленных в таблице 2 – активная, реактивная.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- в качестве показателей надежности измерительных трансформаторов тока и напряжения, в соответствии с ГОСТ 1983-2001 и ГОСТ 7746-2001, определены средний срок службы и средняя наработка на отказ;

- счетчики электроэнергии ЕвроАЛЬФА (Госреестр №16666-97) – среднее время наработки на отказ не менее 50000 часов;

- счетчики электроэнергии ЕвроАЛЬФА (Госреестр №16666-07) – среднее время наработки на отказ не менее 80000 часов;

- УСПД – среднее время наработки на отказ не менее 75 000 часов, среднее время восстановления работоспособности 1 час.

Надежность системных решений:

- резервирование питания УСПД с помощью источника бесперебойного питания и устройства АВР;

- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться с помощью электронной почты и сотовой связи;

- в журналах событий счетчиков и УСПД фиксируются факты:

- параметрирования;

- пропадания напряжения;

- коррекция шкалы времени.

Защищенность применяемых компонентов:

- наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:

- счетчиков электроэнергии;

- промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;

- испытательной коробки;
- УСПД.
- наличие защиты на программном уровне:
 - пароль на счетчиках электроэнергии;
 - пароль на УСПД;
 - пароли на сервере, предусматривающие разграничение прав доступа к измерительным данным для различных групп пользователей.

Возможность коррекции шкалы времени в:

- счетчиках электроэнергии (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- электросчетчики – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 35 суток; при отключении питания – не менее 5 лет;
- ИВКЭ – суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу и электропотребление за месяц по каждому каналу - не менее 35 суток; при отключении питания – не менее 5 лет.
- ИВК – суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу и электропотребление за месяц по каждому каналу - не менее 3,5 лет.

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист Паспорта-формуляра АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 4.

Таблица 4 - Комплектность АИИС КУЭ

| Наименование | Тип | Кол-во, шт. |
|---|---------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 Трансформатор тока | ТВ | 10 |
| 2 Трансформатор тока | ТВЛМ-10 | 15 |
| 3 Трансформатор тока | ТВК-10 | 5 |
| 4 Трансформатор тока | ТЛМ-10 | 2 |
| 5 Трансформатор напряжения | ЗНОМ-35-65 | 6 |
| 6 Трансформатор напряжения | НАМИТ-10 | 2 |
| 7 Счетчик электрической энергии многофункциональный | EA02RAL-P4B-4 | 12 |
| 8 Счетчик электрической энергии многофункциональный | EA02RAL-P4B-4W | 2 |
| 9 Счетчик электрической энергии многофункциональный | EA02RL-P4B-4 | 2 |
| 10 Устройство сбора и передачи данных | ЭКОМ-3000 | 1 |
| 11 Методика поверки | МП РТ 2245/500-2015 | 1 |
| 12 Паспорт – формуляр | АУВП.411711.ФСК.034.10.ИН.ПС-ФО | 1 |

Проверка

осуществляется по документу МП РТ 2245/500-2015 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Игра». Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 11.06.2015 г.

Перечень основных средств поверки:

- для трансформаторов тока – по ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;

- для трансформаторов напряжения – в соответствии с ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки» и/или МИ 2925-2005 «Измерительные трансформаторы напряжения 35...330/ $\sqrt{3}$ кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя»;

- для счетчиков электроэнергии ЕвроАЛЬФА – в соответствии с документом «ГСИ. Счетчики электрической энергии многофункциональные ЕвроАльфа. Методика поверки», согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в сентябре 2007 г.;

- для УСПД ЭКОМ-3000 – в соответствии с методикой «ГСИ. Комплекс программно-технический измерительный ЭКОМ-3000. Методика поверки. ПБКМ.421459.003 МП», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в мае 2009 г.;

- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), номер в Государственном реестре средств измерений № 27008-04;

- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы с счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;

- средства измерений для проверки нагрузки на вторичные цепи ТТ и ТН и падения напряжения в линии связи между вторичной обмоткой ТН и счетчиком – по МИ 3000-2006.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе: «Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Игра».

Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений 1457/500-01.00229-2015 от 10.06.2015 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Игра»

1. ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

2. ГОСТ 34.601-90 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания».

3. ГОСТ Р 8.596-2002 «ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения».

Изготовитель

Открытое акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ОАО «ФСК ЕЭС»)

ИНН 4716016979

Юридический адрес: 117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5А

Тел.: +7 (495) 710-93-33

Факс: +7 (495) 710-96-55

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «ЭНЕРГОАУДИТКОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»)

Юридический адрес: 123007, г. Москва, ул. 1-ая Магистральная, д. 17/1, стр. 4

Тел.: +7 (495) 620-08-38

Факс: +7 (495) 620-08-48

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»).

Адрес: 117418 г. Москва, Нахимовский проспект, 31

Тел.: +7 (495) 544-00-00

Аттестат аккредитации ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа РА RU.310639 от 16.04.2015 г.

Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С. С. Голубев

М.п. «_____» 2015 г.