

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ НПС-19

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ НПС-19 (далее - АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, а также для автоматизированного сбора, обработки, хранения, отображения и передачи информации.

Описание средства измерений

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

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-ый уровень -измерительные трансформаторы тока (далее– ТТ) классов точности 0,2S и 0,5S по ГОСТ 7746-2001, измерительные трансформаторы напряжения (далее – ТН) классов точности 0,2 и 0,5 по ГОСТ 1983-2001, счетчик активной и реактивной электроэнергии типа Альфа А1800 класса точности 0,2S по ГОСТ Р 52323-05 (в части активной электроэнергии) и класса точности 0,5 по ГОСТ Р 52425-2005 (в части реактивной электроэнергии), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.

2-й уровень – измерительно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ) АИИС КУЭ с функцией информационно-вычислительного комплекса (ИВК). ИВКЭ включает в себя устройство сбора и передачи данных (далее – УСПД) типа RTU-327LV (Госреестр СИ РФ № 41907-09) и технические средства приема-передачи данных. Уровень ИВКЭ ПС 220 кВ НПС № 11 также выполняет функции ИВК и включает в себя АРМ инженера, на котором установлено программное обеспечение (далее – ПО) «АльфаЦЕНТР».

3-й уровень - информационно-вычислительный комплекс (ИВК). Функции ИВК выполняют существующие центры сбора и обработки данных (далее – ЦСОД) МЭС Востока и ИА ФСК ЕЭС. ИВК обеспечивает автоматический регламентный сбор результатов измерения, данных о состоянии средств и объектов измерения, обработки полученной информации, предоставление данных в ИАСУ КУ КО, ЦСОИ филиала «СО ЕЭС» Амурское РДУ, смежным субъектам ОРЭ, в соответствии с оглашением об информационном обмене.

Измерительные каналы (далее – ИК) АИИС КУЭ включают в себя 1-й, 2-й и 3-й уровни АИИС КУЭ.

Первичные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы электронного счетчика электрической энергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуют в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются мгновенные значения активной и полной мощности, которые усредняются за период 0,02 с. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

Электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность вычисляется как среднее значение мощности на интервалах времени, длительность которых задается программно и может составлять 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30 минут. В памяти счетчиков ведутся профили нагрузки и графики параметров сети.

Каждые 30 минут УСПД RTU-327 LV производит опрос всех подключенных к нему цифровых счетчиков ИК. Полученная информация обрабатывается, записывается в энергонезависимую память УСПД и, по запросу с сервера базы данных ИВК, с периодичностью 1 раз в 30 минут предоставляется в базу данных ИВК. Вышеописанные процедуры выполняются автоматически, а время и частота опроса устанавливаются на этапе пуско-наладки системы.

Раз в сутки с уровня ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) формируются и отсылаются файлы в формате XML, содержащие информацию о получасовой потребленной и выданной электроэнергии по каждому из направлений, всем заинтересованным субъектам ОРЭ.

В АИИС КУЭ ПС 220 кВ НПС № 11 синхронизация времени производится от GPS-приемника (глобальная система позиционирования). В качестве приёмника сигналов GPS о точном календарном времени используется устройство синхронизации системного времени (УССВ), подключаемое к УСПД RTU-327LV. От УССВ синхронизируются внутренние часы УСПД RTU-327LV, а от них – и счетчиков АЛЬФА А1800, подключенных к УСПД RTU-327LV. В системе автоматически поддерживается единое время во всех ее компонентах и погрешность часов компонентов системы не превышает ± 5 с. Сличение времени УСПД RTU-327LV со временем УССВ осуществляется каждые 30 минут, корректировка времени осуществляется при расхождении со временем УССВ на величину ± 2 с. Сличение времени счетчиков со временем УСПД RTU-327LV осуществляется каждые 30 минут, корректировка времени осуществляется при расхождении со временем УСПД RTU-327LV на величину ± 2 с.

Защита от несанкционированного доступа предусмотрена на всех уровнях сбора, передачи и хранения коммерческой информации и обеспечивается совокупностью технических и организационных мероприятий.

Журналы событий счетчика электроэнергии и УСПД отражают: время (дата, часы, минуты) коррекции часов указанных устройств и расхождение времени в секундах корректируемого и корректирующего устройств в момент непосредственного предшествующий корректировке.

Программное обеспечение

Уровень ИВКЭ содержит Комплекс измерительно-вычислительный для учета электрической энергии, включающий в себя программное обеспечение «АльфаЦЕНТР», и решает задачи автоматического накопления, обработки, хранения и отображения измерительной информации.

Таблица 1 - Сведения о программном обеспечении

| Наименование программного модуля (идентификационное наименование программного обеспечения) | Наименование файла | Номер версии программного обеспечения | Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода) | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения |
|--|--------------------|---------------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Программа – планировщик опроса и передачи данных (стандартный каталог для всех модулей C:\alphacenter\exe) | Amrserver.exe | Не ниже V 11.07.01 | e6231ebbb9932e28644dddb424942f6a | MD5 |
| драйвер автоматического опроса счетчиков и УСПД | Amra.exe | | 76a197a5ce6fcf91202abb76ed091a43 | |
| драйвер работы с БД | Cdbora2.dll | | 63a918ec9c3f63c5204562fc06522f13 | |
| Библиотека шифрования пароля счетчиков A1800 | encryptdll.dll | | 0939ce05295fbcbbba400eeae8d0572c | |
| библиотека сообщений планировщика опросов | alphamess.dll | | b8c331abb5e34444170eee9317d635cd | |

- Метрологические характеристики измерительно каналов АИИС КУЭ, указанные в таблицах 3, 4 нормированы с учетом ПО;
- Защита программного обеспечения обеспечивается применением электронной цифровой подписи, разграничением прав доступа, использованием ключевого носителя. Уровень защиты – «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Состав 1-го и 2-го уровней АИИС КУЭ приведен в таблице 2, метрологические характеристики ИК в таблицах 3 и 4.

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

| № ИК | Диспетчерское наименование точки учёта | Измерительные компоненты | | | | УСПД | Вид электроэнергии |
|------|--|--|--|---|--|---------------------|--------------------|
| | | Трансформатор тока | Трансформатор напряжения | Счётчик статический трёхфазный переменного тока активной/реактивной энергии | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1 | ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС – Тында I цепь с отпайкой на ПС НПС-19 | SB 0,8 класс точности 0,2S Ктт=250/1 Зав. № 13030964, 13030965, 13030970 Госреестр № 55006-13 | ДФК-245 класс точности 0,2 Ктн=220000:√3/100:√3 Зав. № 13018849/4, 13018849/3, 13018849/6 Госреестр № 52352-12 | A1802RALQ-P4GB-DW-4 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 01266213 Госреестр № 31857-11 | RTU-327 LV зав. № 007819 Госреестр № 41907-09 | активная реактивная | |
| 2 | ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС – Тында II цепь с отпайкой на ПС НПС-19 | SB 0,8 класс точности 0,2S Ктт=250/1 Зав. № 13030967, 13030968, 13030966 Госреестр № 55006-13 | ДФК-245 класс точности 0,2 Ктн=220000:√3/100:√3 Зав. № 13018849/5, 13018849/1, 13018849/2 Госреестр № 52352-12 | A1802RALQ-P4GB-DW-4 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 01266212 Госреестр № 31857-11 | | активная реактивная | |
| 3 | Ф-3 НПС 1С-10 | ТОЛ-СЭЩ-10 класс точности 0,5S Ктт=2000/5 Зав. № 00324-14, 00325-14, 00328-14 Госреестр № 32139-11 | НАЛИ-СЭЩ класс точности 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 00002-14 Госреестр № 51621-12 | A1802RALQ-P4GB-DW-4 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 01266215 Госреестр № 31857-11 | | активная реактивная | |
| 4 | Ф-4 НПС 2С-10 | ТОЛ-СЭЩ-10 класс точности 0,5S Ктт=2000/5 Зав. № 00464-14, 00327-14, 00323-14 Госреестр № 32139-11 | НАЛИ-СЭЩ класс точности 0,5 Ктн= 10000/100 Зав. № 00001-14 Госреестр № 51621-12 | A1802RALQ-P4GB-DW-4 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 01266208 Госреестр № 31857-11 | | активная реактивная | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------|--|---|--|--|-----------------------------|
| 5 | 10 Т-1 | ТОЛ-СЭЩ-10 класс точности 0,5S Ктт=2000/5 Зав. № 00522-14, 00523-14, 00524-14 Госреестр № 32139-11 | НАЛИ-СЭЩ класс точности 0,5 Ктн= 10000/100 Зав. № 00002-14 Госреестр № 51621-12 | A1802RALQ- P4GB-DW-4 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 01266216 Госреестр № 31857-11 | RTU-327 LV зав. № 007819 Госреестр № 41907- 09 | активная реактив- ная |
| 6 | 10 Т-2 | ТОЛ-СЭЩ-10 класс точности 0,5S Ктт=2000/5 Зав. № 00468-14, 00467-14, 00466-14 Госреестр № 32139-11 | НАЛИ-СЭЩ класс точности 0,5 Ктн= 10000/100 Зав. № 00001-14 Госреестр № 51621-12 | A1802RALQ- P4GB-DW-4 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 01266218 Госреестр № 31857-11 | | активная реактив- ная |
| 7 | ТСН-1 | ТОЛ-СЭЩ-10 класс точности 0,5S Ктт=100/5 Зав. № 00484-14, 00223-14, 00486-14 Госреестр № 32139-11 | НАЛИ-СЭЩ класс точности 0,5 Ктн= 10000/100 Зав. № 00002-14 Госреестр № 51621-12 | A1802RALQ- P4GB-DW-4 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 01266219 Госреестр № 31857-11 | | активная реактив- ная |
| 8 | ТСН-2 | ТОЛ-СЭЩ-10 класс точности 0,5S Ктт=100/5 Зав. № 00483-14, 00222-14, 00485-14 Госреестр № 32139-11 | НАЛИ-СЭЩ класс точности 0,5 Ктн= 10000/100 Зав. № 00001-14 Госреестр № 51621-12 | A1802RALQ- P4GB-DW-4 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 01266217 Госреестр № 31857-11 | | активная реактив- ная |
| 9 | 0,4 ДЭС | ТШП-0,66 класс точности 0,5S Ктт=400/5 Зав. № 3134775, 3134798, 3134780 Госреестр № 47512-11 | - | A1802RALQ- P4GB-DW-4 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 01268314 Госреестр № 31857-11 | | активная реактив- ная |
| 10 | 0,4 Хоз. Нужды | ТШП-0,66 класс точности 0,5S Ктт=300/5 Зав. № 3133483, 3133473, 3133444 Госреестр № 47512-11 | - | A1802RALQ- P4GB-DW-4 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 01268323 Госреестр № 31857-11 | | активная реактив- ная |

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИК (активная энергия)

| Номер ИК | Диапазон значений силы тока | Метрологические характеристики ИК | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--------------|-------------|---|--------------|-------------|
| | | Границы интервала основной относительной погрешности измерений, соответствующие P=0,95,% | | | Границы интервала относительной погрешности измерений, в рабочих условиях, соответствующие P=0,95,% | | |
| | | cos φ = 1,0 | cos φ = 0,87 | cos φ = 0,8 | cos φ = 1,0 | cos φ = 0,87 | cos φ = 0,8 |
| 1-2 (ТТ 0,2S; ТН 0,2; Сч 0,2S) | $0,01(0,02)I_{Н1} \leq I_1 < 0,05I_{Н1}$ | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 |
| | $0,05I_{Н1} \leq I_1 < 0,2I_{Н1}$ | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,0 |
| | $0,2I_{Н1} \leq I_1 < I_{Н1}$ | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 |
| | $I_{Н1} \leq I_1 \leq 1,2I_{Н1}$ | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 |
| 3-8 (ТТ 0,5S; ТН 0,5; Сч 0,2S) | $0,01(0,02)I_{Н1} \leq I_1 < 0,05I_{Н1}$ | 1,8 | 2,2 | 2,5 | 1,9 | 2,3 | 2,6 |
| | $0,05I_{Н1} \leq I_1 < 0,2I_{Н1}$ | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 1,2 | 1,5 | 1,7 |
| | $0,2I_{Н1} \leq I_1 < I_{Н1}$ | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,0 | 1,2 | 1,4 |
| | $I_{Н1} \leq I_1 \leq 1,2I_{Н1}$ | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,0 | 1,2 | 1,4 |
| 9-10 (ТТ 0,5S; Сч 0,2S) | $0,01(0,02)I_{Н1} \leq I_1 < 0,05I_{Н1}$ | 1,7 | 2,1 | 2,4 | 1,8 | 2,2 | 2,5 |
| | $0,05I_{Н1} \leq I_1 < 0,2I_{Н1}$ | 0,9 | 1,2 | 1,4 | 1,0 | 1,3 | 1,5 |
| | $0,2I_{Н1} \leq I_1 < I_{Н1}$ | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 1,1 |
| | $I_{Н1} \leq I_1 \leq 1,2I_{Н1}$ | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 1,1 |

Таблица 4 - Метрологические характеристики ИК (реактивная энергия)

| Номер ИК | Диапазон значений силы тока | Метрологические характеристики ИК | | | |
|-------------------------------------|--|--|------------------------------|---|------------------------------|
| | | Границы интервала основной относительной погрешности измерений, соответствующие P=0,95,% | | Границы интервала относительной погрешности измерений, в рабочих условиях, соответствующие P=0,95,% | |
| | | cos φ = 0,87 (sin φ = 0,5) | cos φ = 0,8 (sin φ = 0,6) | cos φ = 0,87 (sin φ = 0,5) | cos φ = 0,8 (sin φ = 0,6) |
| 1-2 (ТТ 0,2S; ТН 0,2; Сч 0,5) | $0,01(0,02)I_{Н1} \leq I_1 < 0,05I_{Н1}$ | 2,1 | 1,8 | 2,5 | 2,3 |
| | $0,05I_{Н1} \leq I_1 < 0,2I_{Н1}$ | 1,6 | 1,4 | 2,1 | 2,0 |
| | $0,2I_{Н1} \leq I_1 < I_{Н1}$ | 1,1 | 1,0 | 1,8 | 1,7 |
| | $I_{Н1} \leq I_1 \leq 1,2I_{Н1}$ | 1,1 | 1,0 | 1,8 | 1,7 |
| 3-8 (ТТ 0,5S; ТН 0,5; Сч 0,5) | $0,01(0,02)I_{Н1} \leq I_1 < 0,05I_{Н1}$ | 5,0 | 4,0 | 5,2 | 4,2 |
| | $0,05I_{Н1} \leq I_1 < 0,2I_{Н1}$ | 3,2 | 2,5 | 3,5 | 2,9 |
| | $0,2I_{Н1} \leq I_1 < I_{Н1}$ | 2,3 | 1,9 | 2,7 | 2,3 |
| | $I_{Н1} \leq I_1 \leq 1,2I_{Н1}$ | 2,3 | 1,9 | 2,7 | 2,3 |
| 9-10 (ТТ 0,5S; Сч 0,5) | $0,01(0,02)I_{Н1} \leq I_1 < 0,05I_{Н1}$ | 4,8 | 3,8 | 5,0 | 4,1 |
| | $0,05I_{Н1} \leq I_1 < 0,2I_{Н1}$ | 2,9 | 2,3 | 3,2 | 2,7 |
| | $0,2I_{Н1} \leq I_1 < I_{Н1}$ | 1,9 | 1,5 | 2,4 | 2,1 |
| | $I_{Н1} \leq I_1 \leq 1,2I_{Н1}$ | 1,9 | 1,5 | 2,4 | 2,1 |

Примечания:

1. Характеристики погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовой);
2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95;
3. Нормальные условия эксплуатации :

Параметры сети:

- диапазон напряжения - от $0,99 \cdot U_n$ до $1,01 \cdot U_n$;
- диапазон силы тока - от I_n до $1,2 \cdot I_n$;
- коэффициента мощности $\cos \varphi$ ($\sin \varphi$) – 0,87(0,5);
- частота - $(50 \pm 0,15)$ Гц;
- магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0,05 мТл.

Температура окружающего воздуха: ТТ и ТН - от минус 40 °С до 50 °С; счетчиков - от 18 °С до 25 °С; ИВКЭ - от 10 °С до 30 °С; ИВК - от 10 °С до 30 °С;

4. 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 $0,05 \cdot I_{n1}$ до $1,2 \cdot I_{n1}$; коэффициент мощности $\cos \varphi$ ($\sin \varphi$) - 0,8- 1,0(0,6 - 0,5); частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;
- температура окружающего воздуха - от минус 30°С до 35°С.

Для счетчика электроэнергии Альфа А1800:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения - от $0,9 \cdot U_{n2}$ до $1,1 \cdot U_{n2}$; диапазон силы вторичного тока - от $0,01 \cdot I_{n2}$ до $1,2 \cdot I_{n2}$; коэффициент мощности $\cos \varphi$ ($\sin \varphi$) - 0,8 - 1,0(0,6- 0,5); частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;
- температура окружающего воздуха - от 10°С до 30°С;
- магнитная индукция внешнего происхождения, не более - 0,5 мТл.

5. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2, УСПД на одноступенчатый утвержденного типа.

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 – средний срок службы – не менее 25 лет, средняя наработка до отказа T_0 не менее 300 000 часов;
- счетчик типа Альфа А1800 - среднее время наработки на отказ T_0 не менее 100 000 часов, среднее время восстановления работоспособности $T_{вн}$ более 7 суток;
- УСПД RTU-327LV с функциями ИВК – среднее время наработки на отказ T_0 не менее 50 000 часов, среднее время восстановления работоспособности $T_{в1}$ час;
- СОЕВ – коэффициент готовности K_r не менее 0,95, среднее время восстановления работоспособности $T_{вн}$ более 168 часов (при наличии этих показателей в паспорте или справке производителя);
- каналобразующей аппаратуры (модемы, мультиплексоры и т.п.) – средняя наработка до отказа T_0 не менее 60 000 часов, среднее время восстановления работоспособности $T_{в}$ не более 12 часов;
- показатели надежности источников бесперебойного питания – среднее время наработки на отказ T_0 не менее 25 000 часов, среднее время восстановления работоспособности $T_{в}$ не более 5 часов.

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 счетчика и УСПД фиксируются факты:
- параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекция времени.

Защищенность применяемых компонентов:

наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:

- счетчика;
- промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
- испытательной коробки;
- УСПД.

наличие защиты на программном уровне:

- пароль на счетчике;
- пароль на УСПД;
- пароли на сервере, предусматривающие разграничение прав доступа к измерительным данным для различных групп пользователей.

Возможность коррекции времени в:

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

Глубина хранения информации:

- электросчетчик – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях при отключении питания: для счетчиков типа Альфа А1800 – не менее 30 лет;
- ИВК – 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 3,5 лет.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учёта электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ НПС-19 типографским способом.

Комплектность средства измерений

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

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 5.

Таблица 5 - Комплектность АИИС КУЭ

| Наименование | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Трансформаторы тока SB 0,8 | 6 |
| Трансформаторы тока ТОЛ-СЭЩ-10 | 18 |
| Трансформаторы тока типа ТШП-0,66 | 6 |
| Трансформаторы напряжения DFK-245 | 6 |
| Трансформаторы напряжения трехфазной антирезонансной группы НАЛИ-СЭЩ | 2 |
| Счётчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа А1800 | 10 |
| Устройства сбора и передачи данных RTU-327 LV | 1 |
| СПО «Метроскоп» | 1 |
| Методика поверки | 1 |
| Паспорт-формуляр | 1 |

Поверка

осуществляется по документу МП 59631-15 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ НПС-19. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в ноябре 2014 г.

Перечень основных средств поверки:

- трансформаторов тока – в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- трансформаторов напряжения – в соответствии с ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки»;
- средства измерений по МИ 3195-2009 «ГСИ. Мощность нагрузки трансформаторов напряжения. Методика выполнения измерений без отключения цепей».
- средства измерений МИ 3196-2009 «ГСИ. Вторичная нагрузка трансформаторов тока. Методика выполнения измерений без отключения цепей»;
- счетчики Альфа А1800 – по документу «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа А1800. Методика поверки ДЯИМ.411152.018 МП», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2011 г. и документу «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа А1800. Дополнение к методике поверки ДЯИМ.411152.018 МП», утвержденному в 2012г.;
- для УСПД RTU-327 LV - по документу «Устройства сбора и передачи данных серии RTU-327. Методика поверки ДЯИМ.466215.007 МП», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 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.

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений изложен в документе «Паспорт-формуляр. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 220/10 кВ НПС №19. 3911-115-КУЭ.ФО».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ НПС-19

| | |
|-------------------|--|
| ГОСТ 1983-2001 | «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия». |
| ГОСТ 7746-2001 | «Трансформаторы тока. Общие технические условия». |
| ГОСТ 34.601-90 | «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания». |
| ГОСТ 22261-94 | Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия. |
| ГОСТ Р 8.596-2002 | ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения. |

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

– при осуществлении торговли.

Изготовитель

Закрытое акционерное общество «ЭнергоСтрой» (ЗАО «ЭнергоСтрой»)
Адрес: 620085, г. Екатеринбург, ул. Монтерская, д. 3, литер 2, оф. 1
Тел./факс (343) 287-07-50/(343) 287-07-50

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Юридический адрес:

119361, Москва, ул. Озерная, д. 46

Тел./факс: +7 (495) 437-55-77 / 437-56-66;

E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. " ____ " _____ 2015 г.