

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ Череповецкая

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ Череповецкая (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:

Первый уровень - включает в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (ТН), счетчики активной и реактивной электроэнергии (Счетчики), 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, журналы событий);
- обработку данных и их архивирование;
- хранение информации в базе данных сервера Центра сбора и обработки данных (ЦСОД) ПАО «ФСК ЕЭС» не менее 3,5 лет;
- доступ к информации и ее передачу в организации-участники оптового-рынка электроэнергии (ОРЭМ).

ИВК включает в себя: сервер коммуникационный, сервер архивов и сервер баз данных; устройство синхронизации системного времени на базе приемника GPS; автоматизированных рабочих мест (АРМ) на базе ПК; каналобразующей аппаратуры; средств связи и передачи данных и специальное программное обеспечение (СПО) (Метроскоп).

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы счетчика электроэнергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика 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 (ЕНЭС) (Метроскоп) автоматически опрашивает УСПД ИВКЭ. Опрос УСПД выполняется с помощью выделенного канала (основной канал связи). При отказе основного канала связи опрос УСПД выполняется по резервному каналу связи Ethernet.

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 (Метроскоп). В сервере БД ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) 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 (ЦСОД) ПАО «ФСК ЕЭС» и ЦСОД филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Центра происходит автоматическая репликация данных по сетям единой цифровой сети связи электроэнергетики (ЕЦССЭ).

Ежедневно оператор ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) формирует файл отчета с результатами измерений в формате XML и передает его в программно-аппаратный комплекс (ПАК) АО «АТС» и в АО «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. Синхронизация часов УСПД выполняется УССВ ИВКЭ, коррекция проводится при расхождении часов УСПД и УССВ 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 ± 2 с. Взаимодействие между уровнями АИИС КУЭ осуществляется по оптоволоконной связи или по сети Ethernet, задержками в линиях связи пренебрегаем ввиду малости значений.

Погрешность системного времени не превышает ± 5 с.

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

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется специализированное программное обеспечение Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии ЕНЭС (Метроскоп) (СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп)). СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) 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 ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
1	2
Идентификационное наименование ПО	СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп)
Номер версии (идентификационный номер) ПО	Не ниже 1.00
Цифровой идентификатор ПО	D233ED6393702747769A45DE8E67B57E
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора	MD5

Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблицах 3 и 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 ИК АИИС КУЭ, а также метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2 - 5.

Таблица 2 - Состав ИК АИИС КУЭ

№ ИК	Диспетчерское наименование точки учёта	Состав ИК АИИС КУЭ				Вид электроэнергии
		Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счётчик статический трёхфазный переменного тока активной/реактивной энергии	УСПД	
1	2	3	4	5	6	7
ПС 500 кВ Череповецкая						
1	ПС 500/220/10 кВ Череповецкая, ОРУ - 220 кВ, 3 сек.220 кВ, ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП - 5 (ВЛ 220 кВ Азот 3)	ТФНД-220-IV класс точности 0,5 КТТ=1000/1 Зав. № 3355 Рег. № 64844-16 ТФЗМ 220Б-IV класс точности 0,5 КТТ=1000/1 Зав. № 4040; 3226 Рег. № 26424-04	НКФ-220-58 класс точности 0,5 КТН=220000/√3/100/√3 Зав. № 50479; 50515; 50494 Рег. № 14626-00	ЕА02РАL-Р4В-4 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 01057885 Рег. № 16666-97	RTU-325 зав. № 000279 Рег. № 37288-08	активная реактивная
2	ПС 500/220/10 кВ Череповецкая, ОРУ - 220 кВ, 4 сек.220 кВ, ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП - 5А (ВЛ 220 кВ Азот 4)	ТФНД-220-IV класс точности 0,5 КТТ=1000/1 Зав. № 1079; 1089; 1038 Рег. № 64844-16	НКФ-220-58 класс точности 0,5 КТН=220000/√3/100/√3 Зав. № 39494АЭС; 39915АЭС; 39935АЭС Рег. № 14626-00	ЕА02РАL-Р4В-4 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 01057915 Рег. № 16666-97		активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
3	ПС 500/220/10 кВ Череповецкая, ОРУ - 220 кВ, 3 сек.220 кВ, ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП - 11 I цепь (ВЛ 220 кВ Прокат 1)	ТФНД-220-1 класс точности 0,5 КТТ=1000/1 Зав. № 2691; 931; 2541 Рег. № 64844-16	НКФ-220-58 класс точности 0,5 КТН=220000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Зав. № 50479; 50515; 50494 Рег. № 14626-00	EA02RAL-P4B-4 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 01057889 Рег. № 16666-97	RTU-325 зав. № 000279 Рег. № 37288-08	активная реактивная
4	ПС 500/220/10 кВ Череповецкая, ОРУ - 220 кВ, 4 сек.220 кВ, ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП - 11 II цепь (ВЛ 220 кВ Прокат 2)	ТФНД-220-1 класс точности 0,5 КТТ=1000/1 Зав. № 900; 1089; 866 Рег. № 64844-16	НКФ-220-58 класс точности 0,5 КТН=220000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Зав. № 39494АЭС; 39915АЭС; 39935АЭС Рег. № 14626-00	EA02RAL-P4B-4 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 01057880 Рег. № 16666-97		активная реактивная
5	ПС 500/220/10 кВ Череповецкая, ОРУ - 220 кВ, 1 сек.220 кВ, ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП - 1 №1 (ВЛ 220 кВ Фосфат 1)	ТФНД-220-IV класс точности 0,5 КТТ=1000/1 Зав. № 1690; 1698; 1679 Рег. № 65723-16	НКФ-220-58 класс точности 0,5 КТН=220000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Зав. № 1000847; 1011865; 1005279 Рег. № 14626-00	EA02RAL-P4B-4 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 01057908 Рег. № 16666-97		активная реактивная
6	ПС 500/220/10 кВ Череповецкая, ОРУ - 220 кВ, 2 сек.220 кВ, ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП - 1 №2 (ВЛ 220 кВ Фосфат 2)	ТФНД-220-IV класс точности 0,5 КТТ=1000/1 Зав. № 1692; 710; 1696 Рег. № 64844-16	НКФ-220-58 класс точности 0,5 КТН=220000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Зав. № 17911; 40089; 40499 Рег. № 14626-00	EA02RAL-P4B-4 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 01057888 Рег. № 16666-97		активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
7	ПС 500/220/10 кВ Череповецкая, ОРУ - 220 кВ, 1 сек.220 кВ, ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-3 №2 (ВЛ 220 кВ Фосфат - 3)	ТФ3М 220Б-IV класс точности 0,5 КТТ=1000/1 Зав. № 11307; 11314; 11317 Рег. № 26424-04	НКФ-220-58 класс точности 0,5 КТН=220000/√3/100/√3 Зав. № 1000847; 1011865; 1005279 Рег. № 14626-00	EA02RAL-P4B-4 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 01057882 Рег. № 16666-97	RTU-325 зав. № 000279 Рег. № 37288-08	активная реактивная
8	ПС 500/220/10 кВ Череповецкая, ОРУ - 220 кВ, 2 сек.220 кВ, ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-3 №1 (ВЛ 220 кВ Фосфат - 4)	ТФ3М 220Б-IV класс точности 0,5 КТТ=1000/1 Зав. № 3290; 3292; 3367 Рег. № 26424-04	НКФ-220-58 класс точности 0,5 КТН=220000/√3/100/√3 Зав. № 17911; 40089; 40499 Рег. № 14626-00	EA02RAL-P4B-4 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 01057912 Рег. № 16666-97		активная реактивная
9	ПС 500/220/10 кВ Череповецкая, ОРУ - 220 кВ, 1 - 2 сек. ОСШ - 220 кВ, ОВВ 1 - 2 220 кВ	ТФ3М 220Б-IV класс точности 0,5 КТТ=2000/1 Зав. № 4037; 3320; 3309 Рег. № 26424-04	НКФ-220-58 класс точности 0,5 КТН=220000/√3/100/√3 Зав. № 17911; 40089; 40499 Рег. № 14626-00	EA02RAL-P4B-4 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 01057896 Рег. № 16666-97		активная реактивная
10	ПС 500/220/10 кВ Череповецкая, ОРУ - 220 кВ, 3 - 4 сек. ОСШ - 220 кВ, ОВВ 3 - 4 220 кВ	ТФ3М 220Б-IV класс точности 0,5 КТТ=2000/1 Зав. № 1073; 1097; 1093 Рег. № 26424-04	НКФ-220-58 класс точности 0,5 КТН=220000/√3/100/√3 Зав. № 50479; 50515; 50494 Рег. № 14626-00	EA02RAL-P4B-4 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 01057909 Рег. № 16666-97		активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
11	ПС 500/220/10 кВ Череповецкая, ОРУ - 500 кВ, 1СШ 500 кВ, ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Череповецкая (ВЛ 500 кВ Конаково - Череповец)	ТФНКД-500 класс точности 0,5 КТТ=2000/1 Зав. № 37; 14; 31; 38; 949; 40 Рег. № 3639-73	ДФК 525 класс точности 0,2 КТН=500000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Зав. № 0805650/14; 0805650/11; 0805650/10 Рег. № 23743-02	ЕА02RAL-P4B-4 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 01057879 Рег. № 16666-97	RTU-325 зав. № 000279 Рег. № 37288-08	активная реактивная
12	ПС 500/220/10 кВ Череповецкая, ОРУ - 220 кВ, 1 сек. 220 кВ, ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая № 1	ТФ3М 220Б-IV класс точности 0,5 КТТ=2000/1 Зав. № 2634; 2679; 2690 Рег. № 31548-06	НКФ-220-58 класс точности 0,5 КТН=220000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Зав. № 1000847; 1011865; 1005279 Рег. № 14626-00	ЕА02RAL-P4B-4 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 01057914 Рег. № 16666-97		активная реактивная
13	ПС 500/220/10 кВ Череповецкая, ОРУ - 220 кВ, 4 сек. 220 кВ, ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая № 2	ТФ3М 220Б-IV класс точности 0,2S КТТ=2000/1 Зав. № 6561; 6580; 6595 Рег. № 31548-06	НКФ-220-58 класс точности 0,5 КТН=220000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Зав. № 39494АЭС; 39915АЭС; 39935АЭС Рег. № 14626-00	ЕА02RAL-P4B-4 W класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 01174471 Рег. № 16666-07		активная реактивная
14	ПС 500/220/10 кВ Череповецкая, ОРУ - 220 кВ, СШ 220 кВ, ВЛ - 220 кВ ТЭЦ ЭВС - 2 - Череповецкая	ТФНД-220-IV класс точности 0,5 КТТ=1000/1 Зав. № 6207; 6240; 6291 Рег. № 65723-16	НКФ-220-58 класс точности 0,5 КТН=220000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Зав. № 17911; 40089; 40499 Рег. № 14626-00	ЕА02RAL-P4B-4 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 01057918 Рег. № 16666-97		активная реактивная

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИК (активная энергия)

Номер ИК	Диапазон значений силы тока	Метрологические характеристики ИК					
		Основная относительная погрешность ИК ($\pm\delta$), %			Относительная погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации ($\pm\delta$), %		
		$\cos \varphi = 1,0$	$\cos \varphi = 0,8$	$\cos \varphi = 0,5$	$\cos \varphi = 1,0$	$\cos \varphi = 0,8$	$\cos \varphi = 0,5$
1	2	3	4	5	6	7	8
1 - 10; 12; 14 (ТТ 0,5; ТН 0,5; Сч 0,2S)	$0,05I_{н1} \leq I_1 < 0,2I_{н1}$	1,8	2,8	5,4	1,9	2,9	5,5
	$0,2I_{н1} \leq I_1 < I_{н1}$	1,1	1,6	2,9	1,2	1,7	3,0
	$I_{н1} \leq I_1 \leq 1,2I_{н1}$	0,9	1,2	2,2	1,0	1,4	2,3
11 (ТТ 0,5; ТН 0,2; Сч 0,2S)	$0,05I_{н1} \leq I_1 < 0,2I_{н1}$	1,7	2,8	5,3	1,8	2,8	5,3
	$0,2I_{н1} \leq I_1 < I_{н1}$	0,9	1,4	2,7	1,1	1,6	2,8
	$I_{н1} \leq I_1 \leq 1,2I_{н1}$	0,7	1,0	1,9	0,9	1,2	2,0
13 (ТТ 0,2S; ТН 0,5; Сч 0,2S)	$0,01(0,02)I_{н1} \leq I_1 < 0,05I_{н1}$	1,1	1,3	2,1	1,3	1,5	2,2
	$0,05I_{н1} \leq I_1 < 0,2I_{н1}$	0,8	1,0	1,7	1,0	1,2	1,8
	$0,2I_{н1} \leq I_1 < I_{н1}$	0,7	0,9	1,4	0,9	1,1	1,6
	$I_{н1} \leq I_1 \leq 1,2I_{н1}$	0,7	0,9	1,4	0,9	1,1	1,6

Таблица 4 - Метрологические характеристики ИК (реактивная энергия)

Номер ИК	Диапазон значений силы тока	Метрологические характеристики ИК			
		Основная относительная погрешность ИК ($\pm\delta$), %		Относительная погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации ($\pm\delta$), %	
		$\cos \varphi = 0,8$ ($\sin \varphi = 0,6$)	$\cos \varphi = 0,5$ ($\sin \varphi = 0,87$)	$\cos \varphi = 0,8$ ($\sin \varphi = 0,6$)	$\cos \varphi = 0,5$ ($\sin \varphi = 0,87$)
1	2	3	4	5	6
1 - 10; 12; 14 (ТТ 0,5; ТН 0,5; Сч 0,5)	$0,05I_{н1} \leq I_1 < 0,2I_{н1}$	4,4	2,6	4,5	2,7
	$0,2I_{н1} \leq I_1 < I_{н1}$	2,4	1,5	2,5	1,6
	$I_{н1} \leq I_1 \leq 1,2I_{н1}$	1,8	1,2	1,9	1,4
11 (ТТ 0,5; ТН 0,2; Сч 0,5)	$0,05I_{н1} \leq I_1 < 0,2I_{н1}$	4,3	2,5	4,4	2,7
	$0,2I_{н1} \leq I_1 < I_{н1}$	2,2	1,4	2,4	1,5
	$I_{н1} \leq I_1 \leq 1,2I_{н1}$	1,6	1,0	1,7	1,2
13 (ТТ 0,2S; ТН 0,5; Сч 0,5)	$0,01(0,02)I_{н1} \leq I_1 < 0,05I_{н1}$	2,0	1,6	2,4	2,0
	$0,05I_{н1} \leq I_1 < 0,2I_{н1}$	1,7	1,4	2,2	1,9
	$0,2I_{н1} \leq I_1 < I_{н1}$	1,3	1,0	1,9	1,6
	$I_{н1} \leq I_1 \leq 1,2I_{н1}$	1,3	1,0	1,9	1,6

Примечания:

1 Погрешность измерений $d_{1(2)\%P}$ и $d_{1(2)\%Q}$ для $\cos \varphi = 1,0$ нормируется от $I_{1\%}$, а погрешность измерений $d_{1(2)\%P}$ и $d_{1(2)\%Q}$ для $\cos \varphi < 1,0$ нормируется от $I_{2\%}$;

2 Погрешность в рабочих условиях указана при температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от плюс 10 до плюс 30°C;

3 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95;

4 Трансформаторы тока по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983-2001, счетчик электроэнергии по ГОСТ 30206-94; ГОСТ Р 52323-2005 в части активной электроэнергии и ГОСТ 26035-83; ГОСТ Р 52425-2005 в части реактивной электроэнергии;

5 Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с такими же метрологическими характеристиками, перечисленными в таблице 2.

Таблица 5 - Основные технические характеристики ИК

Наименование характеристики	Значение
1	2
Количество измерительных каналов	14
Нормальные условия: параметры сети: - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - коэффициент мощности $\cos\varphi$ температура окружающей среды °С: - для счетчиков активной энергии: ГОСТ Р 52323-2005 ГОСТ 30206-94 - для счетчиков реактивной энергии: ГОСТ Р 52425-2005 ГОСТ 26035-83	от 99 до 101 от 100 до 120 0,8 от +21 до +25 от +18 до +22 от +21 до +25 от +18 до +22
Условия эксплуатации: параметры сети: - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - коэффициент мощности диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С: - для ТТ и ТН - для счетчиков - для УСПД магнитная индукция внешнего происхождения, мТл, не более	от 90 до 110 от 2(5) до 120 от 0,5 _{инд} до 0,8 _{емк} от -10 до +40 от -40 до +70 от -10 до +55 0,5
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: счетчики электрической энергии ЕвроАльфа (Рег. № 16666-97): - среднее время наработки на отказ, ч - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более счетчики электрической энергии ЕвроАльфа (Рег. № 16666-07): - среднее время наработки на отказ, ч - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более УСПД RTU-325: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч сервер: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч	50000 48 80000 48 100000 24 45000 1

Продолжение таблицы 5

1	2
Глубина хранения информации счетчики электрической энергии: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, лет, не более	5
ИВК: - результаты измерений, состояние объектов и средств измерений, лет, не менее	3,5
ИВКЭ: - суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления (выработки) по каждому каналу, суток, не менее	35

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).

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 6.

Таблица 6 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество, шт./экз.
Трансформатор тока	ТФНД-220-IV	13
Трансформатор тока	ТФЗМ 220Б-IV	20
Трансформатор тока	ТФНД-220-1	6

Продолжение таблицы 6

Наименование	Обозначение	Количество, шт./экз.
Трансформатор тока	ТФНКД-500	6
Трансформатор напряжения	НКФ-220-58	12
Трансформатор напряжения	ДФК 525	3
Счётчики электрической энергии многофункциональные (Рег.№ 16666-97)	ЕвроАльфа	13
Счётчики электрической энергии многофункциональные (Рег.№ 16666-07)	ЕвроАльфа	1
УСПД	RTU-325	1
Методика поверки	МП 206.1-209-2017	1
Паспорт-формуляр	АУВП.411711.ФСК.046. 11.ПС-ФО	1

Поверка

осуществляется по документу МП 206.1-209-2017 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ Череповецкая. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 29 июня 2017 г.

Основные средства 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»;
- счетчиков ЕвроАльфа (Рег. № 16666-97) - в соответствии с методикой поверки с помощью установок МК6800, МК6801 для счетчиков классов точности 0,2 и 0,5 и установок ЦУ 6800 для счетчиков классов точности 1,0 и 2,0;
- счетчиков ЕвроАльфа (Рег. № 16666-07) - в соответствии с документом «ГСИ Счётчики электрической энергии многофункциональные ЕвроАльфа. Методика поверки», согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в сентябре 2007 г.;
- для УСПД RTU-325 - по документу «Устройства сбора и передачи данных RTU-325 и RTU-325L. Методика поверки ДЯИМ.466.453.005 МП» утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2008 г.;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), Рег. № 27008-04;
- термогигрометр CENTER (мод.314), Рег. № 22129-09.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе: «Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ Череповецкая». Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений АИИС КУЭ RA.RU.311298/030-2017 от 20.04.2017 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ПС 500 кВ Череповецкая

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

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

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

Изготовитель

Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»)

ИНН 4716016979

Адрес: 117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5А

Телефон: +7 (495) 710-93-33

Факс: +7 (495) 710-96-55

Web-сайт: www.fsk-ees.ru

E-mail: info@fsk-ees.ru

Заявитель

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

ИНН 7733157421

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

Телефон: +7 (495) 620-08-38

Факс: +7 (495) 620-08-48

Испытательный центр

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

Адрес: 119631, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Телефон: +7 (495) 437-55-77

Факс: +7 (495) 437-56-66

Web-сайт: www.vniims.ru

E-mail: office@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

С.С. Голубев

М.п.

« ____ » _____ 2017 г.