ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 500 кВ Белозерная

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 500 кВ Белозерная (далее по тексту – АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

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 – TT), измерительные трансформаторы напряжения (далее по тексту – TH), счетчики активной и реактивной электроэнергии (далее по тексту – 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, журнал событий);
- обработку данных и их архивирование;
- хранение информации в базе данных сервера Центра сбора и обработки данных (далее по тексту ЦСОД) ПАО «ФСК ЕЭС» 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 (APM) на базе персонального компьютера (далее по тексту – ПК); каналообразующую аппаратуру; средства связи и передачи данных.

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по измерительным линиям связи поступают на 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 мгновенные значения активной и полной мощности, которые усредняются за период 0,02 с. На основании средних значений мощности измеряются приращения электроэнергии за интервал времени 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков при помощи технических средств приемапередачи 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) 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.

По окончании опроса коммуникационный сервер автоматически производит обработку измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации) и передает полученные данные в базу данных (БД) сервера ИВК. В сервере БД ИВК 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.

Один раз в сутки коммуникационный сервер ИВК автоматизированно формирует файл отчета с результатами измерений, в формате XML, и автоматизированно 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 имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает уровень ИИК, ИВКЭ и ИВК. УССВ обеспечивает автоматическую синхронизацию часов сервера, при превышении порога ± 1 с происходит коррекция часов сервера. Сервер БД ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС обеспечивает автоматическую коррекцию часов УСПД. Коррекция часов УСПД проводится при расхождении часов УСПД и времени сервера БД ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС более чем на ± 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.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется специализированное программное обеспечение Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии ЕНЭС (Метроскоп) (далее по тексту – 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 программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп)
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.00
Цифровой идентификатор ПО	D233ED6393702747769A45DE8E67B57E

СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) не влияет на метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 3.

Уровень защиты программного обеспечения «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Состав первого и второго уровней ИК АИИС КУЭ приведен в таблице 2. Метрологические характеристики АИИС КУЭ приведены в таблице 3.

Таблица 2 – Состав первого и второго уровней ИК АИИС КУЭ

	пица 2 Состав первого п	Состав первого и второго уровней ИК				
№ ИК	Диспетчерское наименование точки учёта	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счётчик электрической энергии	ИВКЭ (УСПД)	
1	2	3	4	5	6	
1	ПС-500/220/110/10/6 кВ Белозёрная; ВЛ-220кВ Белозерная-Узловая	ВСТ кл.т 0,2S Ктт = 1000/5 Госреестр № 17869-05	VCU 245 кл.т 0,2 Ктн = (220000/√3)/(100/√3) Госреестр № 53610-13	EA02RAL-B-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-97	RTU-325 Госреестр № 37288-08	
2	ПС-500/220/110/10/6 кВ Белозерная; ВЛ-220кВ Белозерная-Газовая І цепь	ТВ-220/25 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Госреестр № 3191-72	$K_{TH} =$ (220000/√3)/(100/√3) Госреестр № 53610-13	EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-97	RTU-325 Госреестр № 37288-08	
3	ПС-500/220/110/10/6 кВ Белозерная; ВЛ-220кВ Белозерная-Газовая II цепь	ТВ-220/25 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Госреестр № 3191-72	VCU 245 кл.т 0,2 Ктн = (220000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) Госреестр № 53610-13	EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-97	RTU-325 Госреестр № 37288-08	
4	ПС-500/220/110/10/6 кВ Белозерная; ОВ-220кВ	ТВС-220-40 кл.т 0,5 Ктт = 2000/5 Госреестр № 3196-72	VCU 245 кл.т 0,2 Ктн = $(220000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Госреестр № 53610-13	EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-97	RTU-325 Госреестр № 37288-08	
5	ПС-500/220/110/10/6 кВ Белозерная; ВЛ-110 кВ Белозерная-Сороминская I цепь	ТВ-110-II кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 Госреестр № 3182-72	Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Госреестр № 14205-05	EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-97	RTU-325 Госреестр № 37288-08	
6	ПС-500/220/110/10/6 кВ Белозерная; ВЛ-110 кВ Белозерная- Сороминская II цепь	ТВ-110-II кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 Госреестр № 3182-72	НКФ110-57 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Госреестр № 14205-05	EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-97	RTU-325 Госреестр № 37288-08	

Про	должение таблицы 2		T	Г	
1	2	3	4	5	6
7	ПС-500/220/110/10/6 кВ Белозерная; ВЛ-110 кВ Белозерная-Кольцевая І цепь	ф. A, B: TB-ЭК 110 M3 кл.т 0,2S Ктт = 1000/5 Госреестр № 56255-14 ф. C: ТВ-110-IX кл.т 0,2S Ктт = 1000/5 Госреестр № 46101-10	НКФ110-57 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Госреестр № 14205-05	EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-97	RTU-325 Госреестр № 37288-08
8	ПС-500/220/110/10/6 кВ Белозерная; ВЛ-110 кВ Белозерная-Кольцевая II цепь	ТВ-110-IX кл.т 0,2S Ктт = 1000/5 Госреестр № 46101-10	НКФ110-57 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Госреестр № 14205-05	EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-97	RTU-325 Госреестр № 37288-08
9	ПС-500/220/110/10/6 кВ Белозерная; ВЛ-110 кВ Белозерная-Пламя	ТВ-110-IX кл.т 0,5S Ктт = 600/5 Госреестр № 46101-10	Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Госреестр № 14205-05	EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-97	RTU-325 Госреестр № 37288-08
10	ПС-500/220/110/10/6 кВ Белозерная; ВЛ-110 кВ Белозерная-Орбита	ТВ-110-IX кл.т 0,5S Ктт = 600/5 Госреестр № 46101-10	НКФ110-57 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Госреестр № 14205-05	EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-97	RTU-325 Госреестр № 37288-08
11	ПС-500/220/110/10/6 кВ Белозерная; ВЛ-110 кВ Белозерная-Ершовая І цепь	ТВ-110-IX кл.т 0,5S Ктт = 600/5 Госреестр № 46101-10	НКФ110-57 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Госреестр № 14205-05	EA02RAL-B-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-97	RTU-325 Госреестр № 37288-08
12	ПС-500/220/110/10/6 кВ Белозерная; ВЛ-110 кВ Белозерная-Ершовая II цепь	ТВ-110-IX кл.т 0,5S Ктт = 600/5 Госреестр № 46101-10	Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Госреестр № 14205-05	EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-97	RTU-325 Госреестр № 37288-08
13	ПС-500/220/110/10/6 кВ Белозерная; ВЛ-110 кВ Белозерная-Меридиан I цепь	ТВ-110-II кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Госреестр № 3182-72	НКФ110-57 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Госреестр № 14205-05	EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-97	RTU-325 Госреестр № 37288-08

1	должение таблицы 2 2	3	4	5	6
1	2	-	НКФ110-57	3	0
14	ПС-500/220/110/10/6 кВ Белозерная; ВЛ-110 кВ Белозерная- Меридиан II цепь	ТВ-110-II кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Госреестр № 3182-72		EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-97	RTU-325 Госреестр № 37288-08
15	ПС-500/220/110/10/6 кВ Белозерная; ОВ-110 кВ	ТВ-110/50 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 Госреестр № 3190-72	НКФ110-57 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Госреестр № 14205-05	EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-97	RTU-325 Госреестр № 37288-08
16	ПС 500кВ Белозерная, ЗРУ-6кВ, 1С-6, яч.№19, КЛ-6кВ НПС-1	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 Госреестр № 1856-63	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Госреестр № 20186-05	EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-97	RTU-325 Госреестр № 37288-08
17	ПС 500кВ Белозерная, ЗРУ-6кВ, 3С-6, яч.№6, ВЛ-6кВ НПС-5	ТПШЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 3000/5 Госреестр № 1423-60	кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Госреестр № 20186-05	EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-97	RTU-325 Госреестр № 37288-08
18	ПС-500/220/110/10/6 кВ Белозерная; ЗРУ-6 кВ; ЗС-6 кВ; КЛ-6кВ ЦТП-3	ТОЛ-10-I кл.т 0,5S Ктт = 300/5 Госреестр № 15128-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Госреестр № 20186-05	EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-97	RTU-325 Госреестр № 37288-08
19	ПС-500/220/110/10/6 кВ Белозерная ЗРУ-6 кВ; ЗС-6 кВ; КЛ-6кВ ЦТП-1	ТОЛ-10-I кл.т 0,5 Ктт = 300/5 Госреестр № 15128-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Госреестр № 20186-05	EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-97	RTU-325 Госреестр № 37288-08
20	ПС 500кВ Белозерная, ЗРУ-6кВ, 3С-6, яч. №16 КЛ-6 кВ НПС-3	ТОЛ-10-I кл.т 0,5S Ктт = 300/5 Госреестр № 15128-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Госреестр № 20186-05	EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-97	RTU-325 Госреестр № 37288-08
21	ПС 500кВ Белозерная, 3РУ-6кВ, 2С-6, яч. № 41, КЛ-6кВ НПС-2	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 Госреестр № 1856-63	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Госреестр № 20186-05	EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-97	RTU-325 Госреестр № 37288-08
22	ПС-500/220/110/10/6 кВ Белозерная; ЗРУ-6 кВ; 4С-6 кВ; КЛ-6кВ ЦТП-2	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 Госреестр № 2473-69	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Госреестр № 20186-05	EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-97	RTU-325 Госреестр № 37288-08

1100	должение таолицы 2		Τ		
1	2	3	4	5	6
23	ПС 500кВ Белозерная, ЗРУ-6кВ, 4С-6, яч.№46, ВЛ-6кВ НПС-6	ТПШЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 3000/5 Госреестр № 1423-60	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Госреестр № 20186-05	EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-97	RTU-325 Госреестр № 37288-08
24	ПС-500/220/110/10/6 кВ Белозерная, Шкаф учета ПАО "Ростелеком", КЛ - 0,4 кВ Ростелеком-1	ТОП-0,66 кл.т 0,5S Ктт = 50/5 Госреестр № 47959-11	-	A1805RLQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,5S/1 Госреестр № 31857-11	RTU-325 Госреестр № 37288-08
25	ПС-500/220/110/10/6 кВ Белозерная, Шкаф учета ПАО "Ростелеком", КЛ - 0,4 кВ Ростелеком-2	ТОП-0,66 кл.т 0,5S Ктт = 50/5 Госреестр № 47959-11	-	A1805RLQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,5S/1 Госреестр № 31857-11	RTU-325 Госреестр № 37288-08
26	ПС-500/220/110/10/6 кВ Белозерная, Шкаф учета ООО «Северное волокно», КЛ - 0,4 кВ Волокно-1	ТОП-0,66 кл.т 0,5S Ктт = 40/5 Госреестр № 47959-11	-	A1805RALXQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,5S/1 Госреестр № 31857-11	RTU-325 Госреестр № 37288-08
27	ПС-500/220/110/10/6 кВ Белозерная, Шкаф учета ООО «Северное волокно», КЛ - 0,4 кВ Волокно-2	ТОП-0,66 кл.т 0,5S Ктт = 40/5 Госреестр № 47959-11	-	A1805RALXQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,5S/1 Госреестр № 31857-11	RTU-325 Госреестр № 37288-08

Таблица 3 - Метрологические характеристики

		Границы интервала допускаемой относительной погрешности					
		ИК при измерении активной электрической энергии в рабочих					
Ш ИИ	2000	условиях эксплуатации АИИС КУЭ (d), %, при доверительной					
Номер ИК	cosφ		вероятности	ости, равной 0,95			
		$d_{1(2)\%}$,	d _{5 %} ,	d _{20 %} ,	d _{100 %} ,		
		$I_{1(2)\%} \mathfrak{L} I_{_{M3M}} < I_{_{5} \%}$	I_{5} %£ $I_{изм}$ < I_{20} %	$I_{20} \% \mathfrak{E} I_{_{\rm H3M}} < I_{100\%}$	I_{100} %£ $I_{изм}$ £ $I_{120\%}$		
1	2	3	4	5	6		
	1,0	±1,2	±0,8	±0,7	±0,7		
1	0,9	±1,2	±0,9	±0,8	±0,8		
(Счетчик 0,2S;	0,8	±1,3	±1,0	±0,8	±0,8		
TT 0,2S; TH 0,2)	0,7	±1,5	$\pm 1,1$	±0,9	±0,9		
	0,5	±1,9	±1,4	±1,1	±1,1		
	1,0	-	±1,8	±1,1	±0,9		
2 – 4	0,9	-	±2,3	±1,3	±1,0		
(Счетчик 0,2S;	0,8	-	±2,8	±1,6	±1,2		
TT 0,5; TH 0,2)	0,7	-	±3,5	±1,9	±1,4		
	0,5	-	±5,3	±2,8	±2,0		

Продолжение таблицы 3						
1	2	3	4	5	6	
7 6 10 17 16 17 10	1,0	-	±1,9	±1,2	±1,0	
5, 6, 13 – 15, 16, 17, 19, 21 - 23	0,9	-	±2,4	$\pm 1,4$	±1,2	
21 - 25 (Счетчик 0,2S;	0,8	-	±2,9	±1,7	±1,4	
TT 0,5; TH 0,5)	0,7	-	±3,6	±2,0	±1,6	
,-,,-,	0,5	-	±5,5	±3,0	±2,3	
	1,0	±1,3	±1,0	±0,9	±0,9	
7, 8	0,9	±1,3	±1,1	±1,0	±1,0	
(Счетчик 0,2S;	0,8	±1,5	±1,2	±1,1	±1,1	
TT 0,2S; TH 0,5)	0,7	±1,6	±1,3	±1,2	±1,2	
	0,5	±2,2	±1,8	±1,6	±1,6	
	1,0	±1,9	±1,2	±1,0	±1,0	
9 - 12, 18, 20	0,9	±2,1	±1,4	±1,2	±1,2	
(Счетчик 0,2S;	0,8	±2,6	±1,7	±1,4	±1,4	
TT 0,5S; TH 0,5)	0,7	±3,2	±2,0	±1,6	±1,6	
	0,5	±4,8	±3,0	±2,3	±2,3	
	1,0	±2,3	±1,6	±1,4	±1,4	
24 - 27	0,9	±2,5	±1,8	±1,6	±1,6	
(Счетчик 0,5S;	0,8	±2,9	±2,0	±1,7	±1,7	
TT 0,5S)	0,7	±3,4	±2,3	±1,8	±1,8	
	0,5	±4,9	±3,2	±2,3	±2,3	
		Гаргин		×	×	
Номер ИК	cosφ	рабочих усло довеј d _{1(2)%} ,	рении реактивновиях эксплуата рительной вероз d _{5 %} ,	юй электрическо щии АИИС КУЗ ятности, равной страна страна стран	ой энергии в Э (d), %, при 0,95 d _{100 %} ,	
Номер ИК	·	ИК при изме рабочих усло довер d _{1(2)%} , I _{1(2)%} £ I изм< I ₅ %	рении реактивновиях эксплуата рительной верои $d_{5\%}$, $I_{5\%}$ £I $_{_{_{_{_{_{_{13M}}}}}}}$ <	ой электрической им АИИС КУЗ ятности, равной $d_{20\%}$, $I_{20\%}$ £ $I_{100\%}$	ой энергии в Θ (d), %, при 0.95 d_{100} %, I_{100} %£ $I_{изм}$ £ $I_{120%}$	
Номер ИК	0,9	ИК при изме рабочих усло довер d _{1(2)%} , I _{1(2)%} £ I _{изм} < I _{5 %} ±3,6	рении реактивновиях эксплуата рительной верои $d_{5\%},$ $I_{5\%}$ £ $I_{_{133M}}$ < $I_{20\%}$ $\pm 2,1$	юй электрической ими АИИС КУЗ итности, равной $d_{20\%}$, $I_{20\%} \pounds I_{_{130\%}} < I_{100\%} \pm 1,4$	ой энергии в Э (d), %, при 0,95 d _{100 %} , I _{100 %} £I _{изм} £I _{120%} ±1,3	
	0,9	ИК при изме рабочих усло довеј d _{1(2)%} , I _{1(2)%} £ I _{изм} < I _{5 %} ±3,6 ±2,8	рении реактивновиях эксплуата рительной верод станов об 15 %, 15 %£I изм < I 20 % ±2,1 ±1,7	ой электрической ими АИИС КУЗ итности, равной $d_{20\%}$, $I_{20\%}\mathfrak{E}I_{_{\rm H3M}}\!\!<\!I_{100\%}$ $\pm 1,4$ $\pm 1,2$	ой энергии в (d), %, при (0,95) d ₁₀₀ %, I ₁₀₀ %£I _{изм} £I _{120%} ±1,3 ±1,1	
1	0,9 0,8 0,7	ИК при изме рабочих усло довер $d_{1(2)\%}$, $I_{1(2)\%}$ £ I_{13M} < $I_{5\%}$ ± 3.6 ± 2.8 ± 2.4	рении реактивновиях эксплуата рительной верого	той электрической ими АИИС КУЗ итности, равной $d_{20\%}$, $I_{20\%}\mathfrak{E}I_{изм}< I_{100\%} \pm 1,4 \pm 1,2 \pm 1,1$	ой энергии в Э (d), %, при 0,95 d ₁₀₀ %, I ₁₀₀ %£I _{изм} £I _{120%} ±1,3 ±1,1 ±1,1	
1 (Счетчик 0,5;	0,9 0,8 0,7 0,5	ИК при изме рабочих усло довеј d _{1(2)%} , I _{1(2)%} £ I _{изм} < I _{5 %} ±3,6 ±2,8	рении реактивновиях эксплуата рительной вероз d ₅ %, I ₅ %£I _{изм} <i <sub="">20 % ±2,1 ±1,7 ±1,5 ±1,4</i>	ой электрической ими АИИС КУЗ итности, равной $d_{20\%}$, $I_{20\%}\mathfrak{E}I_{_{\rm H3M}}\!\!<\!I_{100\%}$ $\pm 1,4$ $\pm 1,2$ $\pm 1,1$ $\pm 1,0$	ой энергии в 9 (d), %, при 0,95 d ₁₀₀ %, I ₁₀₀ %£I _{изм} £I _{120%} ±1,3 ±1,1 ±1,1 ±1,0	
1 (Счетчик 0,5; TT 0,2S; TH 0,2)	0,9 0,8 0,7 0,5 0,9	ИК при изме рабочих усло довеј d _{1(2)%} , I _{1(2)%} £ I _{изм} < I _{5 %} ±3,6 ±2,8 ±2,4 ±2,1	рении реактивновиях эксплуата рительной вером $d_5\%$, $I_5\% \pounds I_{_{{I\!$	той электрической ими АИИС КУЗ от выпости, равной d_{20} %, I_{20} % £ $I_{изм}$ I_{100} % £ I_{100} % $\pm 1,4$ $\pm 1,2$ $\pm 1,1$ $\pm 1,0$ $\pm 3,3$	ой энергии в 9 (d), %, при 0,95 d ₁₀₀ %, I ₁₀₀ %£I _{изм} £I _{120%} ±1,3 ±1,1 ±1,1 ±1,0 ±2,3	
1 (Счетчик 0,5;	0,9 0,8 0,7 0,5 0,9 0,8	ИК при изме рабочих усло довер d _{1(2)%} , I _{1(2)%} £ I _{изм} < I _{5%} ±3,6 ±2,8 ±2,4 ±2,1 -	рении реактивновиях эксплуата рительной верог d ₅ %, I ₅ %£I _{изм} <i <sub="">20 % ±2,1 ±1,7 ±1,5 ±1,4 ±6,4 ±4,4</i>	той электрической ими АИИС КУЗ итности, равной $d_{20\%}$, $I_{20\%}$ £ $I_{изм}$ $I_{100\%}$ £ $I_{100\%}$ $\pm 1,4$ $\pm 1,2$ $\pm 1,1$ $\pm 1,0$ $\pm 3,3$ $\pm 2,4$	ой энергии в 9 (d), %, при 0,95 d ₁₀₀ %, I ₁₀₀ %£I _{изм} £I _{120%} ±1,3 ±1,1 ±1,1 ±1,0 ±2,3 ±1,7	
1 (Счетчик 0,5; TT 0,2S; TH 0,2)	0,9 0,8 0,7 0,5 0,9 0,8	ИК при изме рабочих усло довер d _{I(2)%} , I _{I(2)%} £ I _{изм} < I _{5 %} ±3,6 ±2,8 ±2,4	рении реактивновиях эксплуата рительной вером d_5 %, I_5 %£ $I_{изм}$ I_{20} % I_{2	той электрической ими АИИС КУЗ итности, равной d_{20} %, d_{20} % £ d_{100} % £ d_{100} % $d_{$	ой энергии в 9 (d), %, при 0,95 d ₁₀₀ %, I ₁₀₀ %£I _{изм} £I _{120%} ±1,3 ±1,1 ±1,1 ±1,0 ±2,3 ±1,7 ±1,5	
1 (Счетчик 0,5; TT 0,2S; TH 0,2) 2 – 4 (Счетчик 0,5;	0,9 0,8 0,7 0,5 0,9 0,8 0,7 0,5	ИК при изме рабочих усло довер d _{1(2)%} , I _{1(2)%} £ I _{изм} < I _{5 %} ±3,6 ±2,8 ±2,4 ±2,1 -	рении реактивновиях эксплуата рительной верог d ₅ %, I ₅ %£I _{изм} <i <sub="">20 % ±2,1 ±1,7 ±1,5 ±1,4 ±6,4 ±4,4 ±3,5 ±2,7</i>	той электрической ими АИИС КУЗ итности, равной одо %, I 20 % £I изм <i 100%="" td="" ±1,0="" ±1,1="" ±1,2="" ±1,4="" ±1,5<="" ±1,9="" ±2,4="" ±3,3=""><td>ой энергии в 9 (d), %, при 0,95 d₁₀₀ %, I₁₀₀ %£I_{изм}£I_{120%} ±1,3 ±1,1 ±1,1 ±1,0 ±2,3 ±1,7 ±1,5 ±1,2</td></i>	ой энергии в 9 (d), %, при 0,95 d ₁₀₀ %, I ₁₀₀ %£I _{изм} £I _{120%} ±1,3 ±1,1 ±1,1 ±1,0 ±2,3 ±1,7 ±1,5 ±1,2	
1 (Счетчик 0,5; TT 0,2S; TH 0,2) 2 – 4 (Счетчик 0,5; TT 0,5; TH 0,2) 5, 6, 13 – 15, 16, 17, 19,	0,9 0,8 0,7 0,5 0,9 0,8 0,7 0,5 0,9	ИК при изме рабочих усло довер d _{I(2)%} , I _{I(2)%} £ I _{изм} < I _{5 %} ±3,6 ±2,8 ±2,4	ерении реактивновиях эксплуата рительной верого	той электрической ими АИИС КУЗ итности, равной ороже. По 100% £I _{изм} 120 % £I _{изм} <i<sub>100% ±1,4 ±1,2 ±1,1 ±1,0 ±3,3 ±2,4 ±1,5 ±3,6</i<sub>	ой энергии в 9 (d), %, при 0,95 d ₁₀₀ %, I ₁₀₀ %£I _{изм} £I _{120%} ±1,3 ±1,1 ±1,1 ±1,0 ±2,3 ±1,7 ±1,5 ±1,2 ±2,7	
1 (Счетчик 0,5; TT 0,2S; TH 0,2) 2 – 4 (Счетчик 0,5; TT 0,5; TH 0,2) 5, 6, 13 – 15, 16, 17, 19, 21 - 23	0,9 0,8 0,7 0,5 0,9 0,8 0,7 0,5 0,9	ИК при изме рабочих усло довер d _{1(2)%} , I _{1(2)%} £ I _{изм} < I _{5 %} ±3,6 ±2,8 ±2,4 ±2,1	рении реактивновиях эксплуата рительной верог d ₅ %, I ₅ %£I _{изм} <i <sub="">20 % ±2,1 ±1,7 ±1,5 ±1,4 ±6,4 ±4,4 ±3,5 ±2,7 ±6,5 ±4,5</i>	той электрической ими АИИС КУЗ итности, равной одо %, 120 % £I _{изм} <1100% ±1,4 ±1,2 ±1,1 ±1,0 ±3,3 ±2,4 ±1,9 ±1,5 ±3,6 ±2,5	ой энергии в 9 (d), %, при 0,95 d ₁₀₀ %, I ₁₀₀ %£I _{изм} £I _{120%} ±1,3 ±1,1 ±1,1 ±1,0 ±2,3 ±1,7 ±1,5 ±1,2 ±2,7 ±1,9	
1 (Счетчик 0,5; TT 0,2S; TH 0,2) 2 – 4 (Счетчик 0,5; TT 0,5; TH 0,2) 5, 6, 13 – 15, 16, 17, 19, 21 - 23 (Счетчик 0,5;	0,9 0,8 0,7 0,5 0,9 0,8 0,7 0,5 0,9 0,8	ИК при изме рабочих усло довер d _{1(2)%} , I _{1(2)%} £ I _{изм} < I _{5 %} ±3,6 ±2,8 ±2,4 ±2,1	рении реактивновиях эксплуата рительной верог d ₅ %, I ₅ %£I _{изм} <i <sub="">20 % ±2,1 ±1,7 ±1,5 ±1,4 ±6,4 ±4,4 ±3,5 ±2,7 ±6,5 ±4,5 ±3,6</i>	той электрической ими АИИС КУЗ итности, равной от	ой энергии в 9 (d), %, при 0,95 d ₁₀₀ %, I ₁₀₀ %£I _{изм} £I _{120%} ±1,3 ±1,1 ±1,1 ±1,0 ±2,3 ±1,7 ±1,5 ±1,2 ±2,7 ±1,9 ±1,6	
1 (Счетчик 0,5; TT 0,2S; TH 0,2) 2 – 4 (Счетчик 0,5; TT 0,5; TH 0,2) 5, 6, 13 – 15, 16, 17, 19, 21 - 23	0,9 0,8 0,7 0,5 0,9 0,8 0,7 0,5 0,9 0,8 0,7	ИК при изме рабочих усло довер d _{1(2)%} , I _{1(2)%} £ I _{изм} < I _{5 %} ±3,6 ±2,8 ±2,4 ±2,1	рении реактивновиях эксплуата рительной верог d ₅ %, I ₅ %£I _{изм} <i <sub="">20 % ±2,1 ±1,7 ±1,5 ±1,4 ±6,4 ±4,4 ±3,5 ±2,7 ±6,5 ±4,5 ±3,6 ±2,7</i>	той электрической ими АИИС КУЗ итности, равной одо %, 120 % £I _{изм} <1 _{100%} ±1,4 ±1,2 ±1,1 ±1,0 ±3,3 ±2,4 ±1,9 ±1,5 ±3,6 ±2,5 ±2,1 ±1,6	ой энергии в o (d), %, при 0,95 d ₁₀₀ %, ±1,3 ±1,1 ±1,1 ±1,0 ±2,3 ±1,7 ±1,5 ±1,2 ±2,7 ±1,9 ±1,4	
1 (Счетчик 0,5; TT 0,2S; TH 0,2) 2 – 4 (Счетчик 0,5; TT 0,5; TH 0,2) 5, 6, 13 – 15, 16, 17, 19, 21 - 23 (Счетчик 0,5; TT 0,5; TH 0,5)	0,9 0,8 0,7 0,5 0,9 0,8 0,7 0,5 0,9 0,8 0,7	ИК при изме рабочих усло довер d _{1(2)%} , I _{1(2)%} £ I _{изм} < I _{5 %} ±3,6 ±2,8 ±2,4 ±2,1 ±3,8	рении реактивновиях эксплуата рительной верог d ₅ %, I ₅ %£I _{изм} <i <sub="">20 % ±2,1 ±1,7 ±1,5 ±1,4 ±6,4 ±4,4 ±3,5 ±2,7 ±6,5 ±4,5 ±3,6 ±2,7 ±2,5</i>	той электрической ими АИИС КУЗ итности, равной отности, разной отности, разно	ой энергии в Э (d), %, при 0,95 d ₁₀₀ %, I ₁₀₀ %£I _{изм} £I _{120%} ±1,3 ±1,1 ±1,1 ±1,0 ±2,3 ±1,7 ±1,5 ±1,2 ±2,7 ±1,9 ±1,6 ±1,4 ±1,8	
1 (Счетчик 0,5; TT 0,2S; TH 0,2) 2 – 4 (Счетчик 0,5; TT 0,5; TH 0,2) 5, 6, 13 – 15, 16, 17, 19, 21 - 23 (Счетчик 0,5; TT 0,5; TH 0,5)	0,9 0,8 0,7 0,5 0,9 0,8 0,7 0,5 0,9 0,5 0,9	ИК при изме рабочих услодовер облук, при изме довер облук, при измет облук, при измет облук в при изме	рении реактивновиях эксплуата рительной верого	той электрической ими АИИС КУЗ итности, равной одо %, 120 % £I _{изм} <1100% ±1,4 ±1,2 ±1,1 ±1,0 ±3,3 ±2,4 ±1,5 ±3,6 ±2,5 ±2,1 ±1,6 ±1,9 ±1,5	ой энергии в o (d), %, при 0,95 d ₁₀₀ %, ±1,3 ±1,1 ±1,1 ±2,3 ±1,7 ±1,5 ±1,2 ±2,7 ±1,6 ±1,4 ±1,8 ±1,4	
1 (Счетчик 0,5; TT 0,2S; TH 0,2) 2 – 4 (Счетчик 0,5; TT 0,5; TH 0,2) 5, 6, 13 – 15, 16, 17, 19, 21 - 23 (Счетчик 0,5; TT 0,5; TH 0,5)	0,9 0,8 0,7 0,5 0,9 0,8 0,7 0,5 0,9 0,8 0,7	ИК при изме рабочих усло довер d _{1(2)%} , I _{1(2)%} £ I _{изм} < I _{5 %} ±3,6 ±2,8 ±2,4 ±2,1 ±3,8	рении реактивновиях эксплуата рительной верог d ₅ %, I ₅ %£I _{изм} <i <sub="">20 % ±2,1 ±1,7 ±1,5 ±1,4 ±6,4 ±4,4 ±3,5 ±2,7 ±6,5 ±4,5 ±3,6 ±2,7 ±2,5</i>	той электрической ими АИИС КУЗ итности, равной отности, разной отности, разно	ой энергии в Э (d), %, при 0,95 d ₁₀₀ %, I ₁₀₀ %£I _{изм} £I _{120%} ±1,3 ±1,1 ±1,1 ±1,0 ±2,3 ±1,7 ±1,5 ±1,2 ±2,7 ±1,9 ±1,6 ±1,4 ±1,8	

1	2	3	4	5	6
0 10 10 20	0,9	±6,3	±3,8	±2,7	±2,7
9 – 12, 18, 20 (Счетчик 0,5;	0,8	±4,5	±2,7	±2,0	±1,9
ТТ 0,5S; ТН 0,5)	0,7	±3,7	±2,3	±1,7	±1,6
11 0,35, 111 0,3)	0,5	±2,9	±1,8	±1,4	±1,4
24 27	0,9	±6,5	±4,7	±3,9	±3,9
24 – 27 (Счетчик 1,0;	0,8	±5,1	±4,1	±3,6	±3,6
ТТ 0,5S)	0,7	±4,5	±3,8	±3,4	±3,4
11 0,55)	0,5	±4,0	±3,6	±3,3	±3,3
Погрешность системного	време	ени АИИС КУЭ,	c		±5

Примечания:

- 1 Погрешность измерений $d_{1(2)\%P}$ и $d_{1(2)\%Q}$ для $\cos j = 1,0$ нормируется от $I_{1\%}$, погрешность измерений $d_{1(2)\%P}$ и $d_{1(2)\%Q}$ для $\cos j < 1,0$ нормируется от $I_{2\%}$.
- 2 Характеристики погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовой).
 - 3 Нормальные условия эксплуатации:

Параметры сети:

- диапазон напряжения от $0.99 \cdot U_{\rm H}$ до $1.01 \cdot U_{\rm H}$;
- диапазон силы тока от $0,01 \cdot I_{\scriptscriptstyle H}$ до $1,2 \cdot I_{\scriptscriptstyle H}$;
- температура окружающего воздуха: TT и TH от минус 40 до плюс 50 °C; счетчиков от плюс 18 до плюс 25 °C; УСПД от плюс 10 до плюс 30 °C; ИВК от плюс 10 до плюс 30 °C:
 - частота (50±0,15) Гц.
 - 4 Рабочие условия эксплуатации:

Для TT и TH:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения от 0,9·Uн1 до 1,1·Uн1; диапазон силы первичного тока от 0,01· $I_{\rm H1}$ до 1,2· $I_{\rm H1}$;
 - частота (50±0,4) Гц;
 - температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 50 °C.

Для счетчиков электроэнергии:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения от $0.8 \cdot U_{\rm H2}$ до $1.15 \cdot U_{\rm H2}$; диапазон силы вторичного тока от $0.01 \cdot I_{\rm H2}$ до $2 \cdot I_{\rm H2}$;
 - частота (50±0,4) Гц;
 - температура окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 30 °C.
- 5 Допускается замена измерительных трансформаторов, счетчиков и УСПД на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2.
- $6~{
 m Bиды}$ измеряемой электроэнергии для всех ИК, перечисленных в таблице $2~{
 m -}$ 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 ЕвроАЛЬ Φ А среднее время наработки на отказ не менее 50000 часов:
- счетчики электроэнергии «Альфа A1800» среднее время наработки на отказ не менее 120000 часов;

- УСПД – среднее время наработки на отказ не менее 100 000 часов, среднее время восстановления работоспособности 1 час.

Надежность системных решений:

- резервирование питания УСПД с помощью источника бесперебойного питания и устройства ABP;
- 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:

- счетчики электроэнергии тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 45 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 45 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 формуляра АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

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

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Тип	Количество,
Паименование	ТИП	шт.
Трансформатор тока	BCT	3
Трансформатор тока	TB-220/25	6
Трансформатор тока	TBC-220-40	3
Трансформатор тока	TB-110-II	12
Трансформатор тока	ТВ-ЭК 110 M3	2

1	2	3
Трансформатор тока	TB-110-IX	16
Трансформатор тока	TB-110/50	3
Трансформатор тока	ТОЛ-10-І	15
Трансформатор тока	ТВЛМ-10	8
Трансформатор тока	ТПШЛ-10	5
Трансформатор тока	ТЛМ-10	2
Трансформатор тока	ТОП-0,66	12
Трансформатор напряжения	VCU 245	6
Трансформатор напряжения	НКФ110-57	6
Трансформатор напряжения	НАМИ-10-95УХЛ2	4
Счетчик электрической энергии многофункциональный	EA02RAL-P4B-4	23
Счетчик электрической энергии многофункциональный	A1805RLQ-P4GB-DW-4	2
Счетчик электрической энергии многофункциональный	A1805RALXQ-P4GB-DW-4	2
Устройство сбора и передачи данных	RTU-325	2
Методика поверки	РТ-МП-4753-500-2017	1
Формуляр	АУВП.411711.ФСК.012.09ФО	1

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-4753-500-2017 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 500 кВ Белозерная. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 25.08.2017 г.

Основные средства поверки:

- средства поверки в соответствии с нормативными документами на средства измерений, входящие в состав АИИС КУЭ;
- прибор для измерения электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии Энергомонитор-3.3T1, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 39952-08;
- вольтамперфазометр ПАРМА ВАФ-А, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 22029-10;
- радиочасы МИР РЧ-02, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 46656-11;
- термогигрометр ИВА-6, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 46434-11.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого средства измерений с требуемой точностью.

Знак поверки, в виде оттиска поверительного клейма и (или) наклейки, наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений количества электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 500 кВ Белозерная».

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

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

Заявитель

Филиал Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «РусЭнергоМир» в г. Москве (Филиал ООО УК «РусЭнергоМир» в г. Москве)

Адрес: 123557, г. Москва, ул. Пресненский вал, д. 14, 3 этаж

Телефон: +7 (499) 750-04-06

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

Телефон: +7 (495) 544-00-00

Аттестат аккредитации по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310639 от 16.04.2015 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С. С. Голубев м.п. « » 2017 г.