

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 400 кВ «Выборгская»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 400 кВ «Выборгская» (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 400 кВ «Выборгская» ПАО «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), измерительные трансформаторы напряжения (далее по тексту – ТН), 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 (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 выделенного канала (основной канал связи). При отказе основного канала связи опрос УСПД выполняется по резервному каналу связи, организованному на базе сотовой сети связи стандарта GSM.

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 ЦСОД ПАО «ФСК ЕЭС» и ЦСОД филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада происходит автоматическая репликация данных по сетям единой цифровой сети связи электроэнергетики (ЕЦССЭ).

Ежедневно оператор ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метрископ» формирует файл отчета с результатами измерений, в формате XML, и 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 Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии ЕНЭС «Метрископ» (далее по тексту – СПО 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	
Идентификационное наименование ПО	СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп)	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	3.1.0	
Цифровой идентификатор ПО	B45A806C89B31900EBC38F9 62EC67813	DEB05041E40F7EA8AA50568 3D781295F
Другие идентификационные данные	DataServer.exe	DataServer_USPD.exe
Примечание – Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО – MD5 Хэш сумма считается отдельно для файлов: DataServer.exe, DataServer_USPD.exe		

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.

Метрологические характеристики АИИС КУЭ приведены в таблице 3.

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	ПС 400 кВ Выборгская (400/330/110/10 кВ), ОРУ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Выборгская-6, Выборгская - Выборг-Южная I цепь	ТФ3М-110Б-ШУ1 кл.т 0,5 Ктт = 750/1 Зав. № 9095; 9080; 9097 Госреестр № 26421-04	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) Зав. № 1485350; 1485361; 1485349 Госреестр № 14205-94	A1R-4-AL-C29-T кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01038350 Госреестр № 14555-02	RTU-325 зав. № 004728 Госреестр № 37288-08
2	ПС 400 кВ Выборгская (400/330/110/10 кВ), ОРУ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Выборгская-5, Выборгская - Выборг-Южная II цепь	ТФ3М-110Б-ШУ1 кл.т 0,5 Ктт = 750/1 Зав. № 9244; 9187; 9198 Госреестр № 26421-04	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) Зав. № 1107394; 1107389; 1107371 Госреестр № 14205-94	A1R-4-AL-C29-T кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01038349 Госреестр № 14555-02	RTU-325 зав. № 004728 Госреестр № 37288-08

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
3	ПС 400 кВ Выборгская (400/330/110/10 кВ), ОРУ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Выборгская-3, Выборгская - ПГВ-2 Светогорского ЦБК	TG145 N кл.т 0,2S Ктт = 1000/1 Зав. № 03726; 03725; 03724 Госреестр № 30489-05	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1107394; 1107389; 1107371 Госреестр № 14205-94	A1R-4-AL-C29-T кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01007205 Госреестр № 14555-02	RTU-325 зав. № 004728 Госреестр № 37288-08
4	ПС 400 кВ Выборгская (400/330/110/10 кВ), ОРУ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Советская-2, Выборгская - Советск 2 цепь с отпайкой на ПС Терминал	TФ3М-110Б-ШУ1 кл.т 0,5 Ктт = 750/1 Зав. № 616; 925; 921 Госреестр № 26421-04	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1107394; 1107389; 1107371 Госреестр № 14205-94	A1R-4-AL-C29-T+ кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01042293 Госреестр № 14555-02	RTU-325 зав. № 004728 Госреестр № 37288-08
5	ПС 400 кВ Выборгская (400/330/110/10 кВ), ОРУ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Советская-1, Выборгская - Советск 1 цепь с отпайкой на ПС Терминал	TG145 кл.т 0,2 Ктт = 1000/1 Зав. № 00570; 00571; 00569 Госреестр № 15651-06	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1485350; 1485361; 1485349 Госреестр № 14205-94	A1R-4-AL-C29-T+ кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01099290 Госреестр № 14555-02	RTU-325 зав. № 004728 Госреестр № 37288-08
6	ПС 400 кВ Выборгская, (400/330/110/10 кВ), ЩСН 0,4 кВ, КЛ 0,23 кВ МТС	-	-	A1820-P4G-D-4 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 01241372 Госреестр № 31857-11	RTU-325 зав. № 004728 Госреестр № 37288-08
7	ВЛ 400 кВ ЛЛн-3 "Выборгская- Юлликяля" (RT-7)	СТН 420 кл.т 0,2 Ктт = 2000/1 Зав. № 01; 02; 03 Госреестр № 20952-01	CCV 420 кл.т 0,2 Ктн = $(400000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 01-XM100201/001; 01-XM100201/002; 01-XM100201/003 Госреестр № 20950-01	A1R-4-AL-C29-T+ кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01128517 Госреестр № 14555-02	RTU-325 зав. № 004728 Госреестр № 37288-08

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
8	ВЛ 400 кВ ЛЛн-3 "Выборгская-Юлликяля" (RT-6)	СТН 420 кл.т 0,2 Ктн = 2000/1 Зав. № 01; 02; 03 Госреестр № 20952-01	CCV 420 кл.т 0,2 Ктн = $(400000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 01-XM100201/001; 01-XM100201/002; 01-XM100201/003 Госреестр № 20950-01	A1R-4-AL-C29-T+ кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01099293 Госреестр № 14555-02	RTU-325 зав. № 004728 Госреестр № 37288-08
9	ПС 400 кВ Выборгская (400/330/110/10 кВ), ОРУ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Выборгская - СМНП Приморск №2 (Л-Советская 4)	TG145 кл.т 0,2 Ктн = 1000/1 Зав. № 00578; 00580; 00577 Госреестр № 15651-06	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1107394; 1107389; 1107371 Госреестр № 14205-94	A1R-4-AL-C29-T+ кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01128518 Госреестр № 14555-02	RTU-325 зав. № 004728 Госреестр № 37288-08
10	ВЛ 330 кВ Северо- Западная ТЭЦ - Выборгская	AGU-362 кл.т 0,2S Ктн = 2000/1 Зав. № 798558; 798559; 798560 Госреестр № 40087-08	VCU-362 кл.т 0,2 Ктн = $(330000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 794081; 794082; 794083 Госреестр № 37847-08	A1R-4-AL-C29-T кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01038347 Госреестр № 14555-99	RTU-325 зав. № 004728 Госреестр № 37288-08
11	ПС 400 кВ Выборгская (400/330/110/10 кВ), ОРУ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Выборгская - СМНП Приморск №1 (Л-Советская 3)	TG145 кл.т 0,2 Ктн = 1000/1 Зав. № 00574; 00575; 00582 Госреестр № 15651-96	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1485350; 1485361; 1485349 Госреестр № 14205-94	A1R-4-AL-C29-T+ кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01133539 Госреестр № 14555-02	RTU-325 зав. № 004728 Госреестр № 37288-08
12	ПС 400 кВ Выборгская (400/330/110/10 кВ), ОРУ 110 кВ, ОВ	TG145 кл.т 0,2 Ктн = 1000/1 Зав. № 00566; 00567; 00568 Госреестр № 15651-06	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1107394; 1107389; 1107371 Госреестр № 14205-94	A1R-4-AL-C29-T+ кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01099296 Госреестр № 14555-02	RTU-325 зав. № 004728 Госреестр № 37288-08

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), %			
		$d_{I(2)\%}$, $I_{I(2)\%} \leq I_{изм} < I_5\%$	$d_5\%$, $I_5\% \leq I_{изм} < I_{20}\%$	$d_{20}\%$, $I_{20}\% \leq I_{изм} < I_{100}\%$	$d_{100}\%$, $I_{100}\% \leq I_{изм} \leq I_{120}\%$
1	2	3	4	5	6
1, 2, 4 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5; TH 0,5)	1,0	-	$\pm 1,9$	$\pm 1,2$	$\pm 1,0$
	0,9	-	$\pm 2,4$	$\pm 1,4$	$\pm 1,2$
	0,8	-	$\pm 2,9$	$\pm 1,7$	$\pm 1,4$
	0,7	-	$\pm 3,6$	$\pm 2,0$	$\pm 1,6$
	0,5	-	$\pm 5,5$	$\pm 3,0$	$\pm 2,3$
3 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,2S; TH 0,5)	1,0	$\pm 1,3$	$\pm 1,0$	$\pm 0,9$	$\pm 0,9$
	0,9	$\pm 1,4$	$\pm 1,0$	$\pm 1,0$	$\pm 1,0$
	0,8	$\pm 1,5$	$\pm 1,2$	$\pm 1,1$	$\pm 1,1$
	0,7	$\pm 1,7$	$\pm 1,3$	$\pm 1,2$	$\pm 1,2$
	0,5	$\pm 2,4$	$\pm 1,8$	$\pm 1,6$	$\pm 1,6$
5, 9, 11, 12 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,2; TH 0,5)	1,0	-	$\pm 1,2$	$\pm 1,0$	$\pm 0,9$
	0,9	-	$\pm 1,3$	$\pm 1,0$	$\pm 1,0$
	0,8	-	$\pm 1,5$	$\pm 1,1$	$\pm 1,1$
	0,7	-	$\pm 1,7$	$\pm 1,3$	$\pm 1,2$
	0,5	-	$\pm 2,4$	$\pm 1,7$	$\pm 1,6$
6 (Счетчик 0,5S)	1,0	-	$\pm 1,3$	$\pm 1,3$	$\pm 1,3$
	0,9	-	$\pm 1,4$	$\pm 1,3$	$\pm 1,3$
	0,8	-	$\pm 1,5$	$\pm 1,4$	$\pm 1,4$
	0,7	-	$\pm 1,6$	$\pm 1,4$	$\pm 1,4$
	0,5	-	$\pm 1,9$	$\pm 1,5$	$\pm 1,5$
7, 8 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,2; TH 0,2)	1,0	-	$\pm 1,1$	$\pm 0,8$	$\pm 0,7$
	0,9	-	$\pm 1,2$	$\pm 0,9$	$\pm 0,8$
	0,8	-	$\pm 1,4$	$\pm 0,9$	$\pm 0,8$
	0,7	-	$\pm 1,6$	$\pm 1,0$	$\pm 0,9$
	0,5	-	$\pm 2,1$	$\pm 1,3$	$\pm 1,1$
10 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,2S; TH 0,2)	1,0	$\pm 1,2$	$\pm 0,8$	$\pm 0,7$	$\pm 0,7$
	0,9	$\pm 1,3$	$\pm 0,9$	$\pm 0,8$	$\pm 0,8$
	0,8	$\pm 1,4$	$\pm 1,0$	$\pm 0,8$	$\pm 0,8$
	0,7	$\pm 1,6$	$\pm 1,1$	$\pm 0,9$	$\pm 0,9$
	0,5	$\pm 2,1$	$\pm 1,4$	$\pm 1,1$	$\pm 1,1$

Продолжение таблицы 3

Номер ИК	$\cos\varphi$	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (d), %			
		$d_{I(2)\%}$, $I_{I(2)\%} \leq I_{изм} < I_5\%$	$d_5\%$, $I_5\% \leq I_{изм} < I_{20}\%$	$d_{20}\%$, $I_{20}\% \leq I_{изм} < I_{100}\%$	$d_{100}\%$, $I_{100}\% \leq I_{изм} \leq I_{120}\%$
1	2	3	4	5	6
1, 2, 4 (Счетчик 0,5; ТТ 0,5; TH 0,5)	0,9	-	$\pm 6,5$	$\pm 3,6$	$\pm 2,7$
	0,8	-	$\pm 4,5$	$\pm 2,5$	$\pm 2,0$
	0,7	-	$\pm 3,6$	$\pm 2,1$	$\pm 1,7$
	0,5	-	$\pm 2,8$	$\pm 1,7$	$\pm 1,4$
3 (Счетчик 0,5; ТТ 0,2S; TH 0,5)	0,9	$\pm 5,7$	$\pm 2,5$	$\pm 1,9$	$\pm 1,9$
	0,8	$\pm 4,4$	$\pm 1,9$	$\pm 1,5$	$\pm 1,5$
	0,7	$\pm 3,8$	$\pm 1,7$	$\pm 1,4$	$\pm 1,3$
	0,5	$\pm 3,2$	$\pm 1,5$	$\pm 1,2$	$\pm 1,2$
5, 9, 11, 12 (Счетчик 0,5; ТТ 0,2; TH 0,5)	0,9	-	$\pm 3,1$	$\pm 2,1$	$\pm 1,9$
	0,8	-	$\pm 2,3$	$\pm 1,6$	$\pm 1,5$
	0,7	-	$\pm 2,0$	$\pm 1,4$	$\pm 1,3$
	0,5	-	$\pm 1,8$	$\pm 1,3$	$\pm 1,2$
6 (Счетчик 1,0)	0,9	-	$\pm 3,4$	$\pm 2,1$	$\pm 1,9$
	0,8	-	$\pm 2,9$	$\pm 2,0$	$\pm 1,9$
	0,7	-	$\pm 2,7$	$\pm 1,9$	$\pm 1,9$
	0,5	-	$\pm 2,5$	$\pm 1,9$	$\pm 1,9$
7, 8 (Счетчик 0,5; ТТ 0,2; TH 0,2)	0,9	-	$\pm 2,8$	$\pm 1,7$	$\pm 1,4$
	0,8	-	$\pm 2,2$	$\pm 1,4$	$\pm 1,2$
	0,7	-	$\pm 1,9$	$\pm 1,2$	$\pm 1,1$
	0,5	-	$\pm 1,7$	$\pm 1,1$	$\pm 1,1$
10 (Счетчик 0,5; ТТ 0,2S; TH 0,2)	0,9	$\pm 5,6$	$\pm 2,1$	$\pm 1,5$	$\pm 1,4$
	0,8	$\pm 4,3$	$\pm 1,7$	$\pm 1,2$	$\pm 1,2$
	0,7	$\pm 3,7$	$\pm 1,6$	$\pm 1,1$	$\pm 1,1$
	0,5	$\pm 3,2$	$\pm 1,4$	$\pm 1,1$	$\pm 1,1$

Примечания:

1 Погрешность измерений $d_{I(2)\%P}$ и $d_{I(2)\%Q}$ для $\cos\varphi = 1,0$ нормируется от $I_1\%$, а погрешность измерений $d_{I(2)\%P}$ и $d_{I(2)\%Q}$ для $\cos\varphi < 1,0$ нормируется от $I_2\%$;

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

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

4 Нормальные условия эксплуатации:

Параметры сети:

- диапазон напряжения - от $0,99 \cdot U_n$ до $1,01 \cdot U_n$;
- диапазон силы тока - от $0,01 \cdot I_n$ до $1,2 \cdot I_n$;

- 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.

5 Рабочие условия эксплуатации:

Для ТТ и ТН:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения от $0,9 \cdot U_{h1}$ до $1,1 \cdot U_{h1}$; диапазон силы первичного тока - от $0,01 \cdot I_{h1}$ до $1,2 \cdot I_{h1}$;

- частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;

- температура окружающего воздуха - от минус 40 до 50 °C.

Для счетчиков электроэнергии:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения - от $0,8 \cdot U_{h2}$ до $1,15 \cdot U_{h2}$; диапазон силы вторичного тока - от $0,01 \cdot I_{h2}$ до $2 \cdot I_{h2}$;

- частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;

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

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

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

Параметры надежности применяемых в АИС 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 «АЛЬФА» – среднее время наработки на отказ не менее 80000 часов;

- счетчики электроэнергии «Альфа А1800» – 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 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	ТФЗМ-110Б-ШУ1	9
2 Трансформатор тока	TG145 N	3
3 Трансформатор тока	СТН 420	3
4 Трансформатор тока	TG145	12
5 Трансформатор тока	AGU-362	3
6 Трансформатор напряжения	НКФ-110-57У1	6
7 Трансформатор напряжения	CCV 420	3
8 Трансформатор напряжения	VCU-362	3
9 Счетчик электрической энергии многофункциональный	A1R-4-AL-C29-T	4
10 Счетчик электрической энергии многофункциональный	A1R-4-AL-C29-T+	7
11 Счетчик электрической энергии многофункциональный	A1820-P4G-D-4	1
12 Устройство сбора и передачи данных	RTU-325	
13 Методика поверки	РТ-МП-2634-500-2015	1
14 Паспорт – формуляр	АУВП.411711.ФСК.017.01.ПС-ФО	1

Проверка

осуществляется по документу РТ-МП-2634-500-2015 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 400 кВ «Выборгская». Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 06.11.2015 г.

Знак поверки, в виде оттиска поверительного клейма, наносится на свидетельство о поверке.

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 «АЛЬФА» - по методике поверки «Многофункциональные счетчики электрической энергии типа АЛЬФА. Методика поверки», согласованной ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в 2002 г.;

- для счетчиков электроэнергии «Альфа А1800» - по документу «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа А1800. Методика поверки ДЯИМ.4111152.018 МП», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2011 г. и документу «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа А1800. Дополнение к методике поверки ДЯИМ.4111152.018 МП, утвержденному в 2012 г.

- для УСПД RTU-325 – по документу ДЯИМ.466.453.005МП «Устройства сбора и передачи данных RTU-325 и RTU-325L. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2008 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 400 кВ «Выборгская». Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений 01.00252/346-2015 от 02.10.2015 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 400 кВ «Выборгская»

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

Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «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.

« ____ » _____ 2016 г.