ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 1620 от 16.12.2015 г.)

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 110 кВ «Светлинская»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 110 кВ «Светлинская» (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 110 кВ «Светлинская» ОАО «ФСК ЕЭС».

Описание средства измерений

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

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

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

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

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

- синхронизацию шкалы времени ИВК;
- сбор информации (результаты измерений, журнал событий);
- обработку данных и их архивирование;
- хранение информации в базе данных сервера филиала ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Урала не менее $3.5\,\,\mathrm{лet}$;
- 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 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 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) «Метроскоп» автоматически опрашивает УСПД ИВКЭ. Опрос УСПД выполняется с помощью двух выделенных наземных цифровых каналов (основной и резервный канал связи). При отказе обоих каналов передачи данных опрос УСПД осуществляется по каналу связи, реализованному на базе технологии Спутниковой связи (МЗССС).

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 (далее по тексту – ЦСОД) ОАО «ФСК ЕЭС» и ЦСОД филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Урала происходит автоматическая репликация данных по сетям единой цифровой сети связи электроэнергетики (ЕЦССЭ).

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

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

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

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

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется специализированное программное обеспечение (далее по тексту — СПО) Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии ЕНЭС «Метроскоп» (далее по тексту — 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

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

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

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

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

Метрологические и технические характеристики

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

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

	ruomina 2 Cocius i io n 2 io yposhen incrimic ico						
	Диспетчерское	Состав 1-го и 2-го уровней ИК					
№ ИК	наименование точки учёта	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счётчик электрической энергии	ИВКЭ (УСПД)		
1	2	3	4	5	6		
1	ВЛ 110 кВ Киембай	ТФНД-110М кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 1293; 1296; 10322 Госреестр № 2793-71	НКФ-110 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 23419; 23418; 949449 Госреестр № 26452-04	ZMD402CT41.0457 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 50761071 Госреестр № 53319-13	ЭКОМ-3000 зав. № 12103050 Госреестр № 17049-09		

Продолжение таблицы 2

проде	олжение таблицы 2	Т -	Т .		T
1	2	3	4	5	6
		ТФНД-110М	НАМИ-110 УХЛ1		
		кл.т 0,5	кл.т 0,2	ZMD402CT41.0457	
	ВЛ 110 кВ	$K_{TT} = 400/5$	Ктн =	кл.т 0,2S/0,5	зав. №
2	Прииск Кумак	Зав. № 1290;	$(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$	Зав. № 50761657	12103050
	прииск кумак	1040; 1248	Зав. № 526; 489; 493	Госреестр	Госреестр
		Госреестр	Госреестр	№ 53319-13	№ 17049-09
		№ 2793-71	№ 24218-08		
		ТФНД-110М	НАМИ-110 УХЛ1		
		кл.т 0,5	кл.т 0,2	ZMD402CT41.0457	ЭКОМ-3000
	DΠ 110 D	$K_{TT} = 300/5$	Ктн =	кл.т 0,2S/0,5	зав. №
3	ВЛ 110 кВ	Зав. № 612; 108;	$(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$	Зав. № 50761058	12103050
	Озерная	107	Зав. № 526; 489; 493	Госреестр	Госреестр
		Госреестр	Госреестр	№ 53319-13	№ 17049-09
		№ 2793-71	№ 24218-08		
		ТФЗМ 35Б-І У1	TIANAII OF NIXITA		
		кл.т 0,2S	НАМИ-35 УХЛ1	ZMD402CT41.0457	ЭКОМ-3000
	D H 45 D	$K_{TT} = 100/5$	кл.т 0,5	кл.т 0,2S/0,5	зав. №
4	ВЛ 35 кВ	Зав. № 35797;	KTH = 35000/100	Зав. № 50761692	12103050
	Степная	35800	Зав. № 142	Госреестр	Госреестр
		Госреестр	Госреестр	№ 53319-13	№ 17049-09
		№ 26419-08	№ 19813-00	V.200019 10	
		ТФЗМ 35Б-І У1			
		кл.т 0,2S	НАМИ-35 УХЛ1	ZMD402CT41.0457 кл.т 0,2S/0,5	ЭКОМ-3000
		$K_{TT} = 75/5$	кл.т 0,5		зав. №
5	ВЛ 35 кВ В 2	Зав. № 35799;	KTH = 35000/100	Зав. № 50761600	12103050
	20100 112 2 2	35798	Зав. № 142	Госреестр	Госреестр
		Госреестр	Госреестр	№ 53319-13	№ 17049-09
		№ 26419-08	№ 19813-00	V.200019 10	
		ТОЛ-СЭЩ-35	3HOM-35-65		
		кл.т 0,5S	кл.т 0,5		
	ВЛ 35 кВ Карьер 3 №1	KTT = 100/5	Кл. г о,з Ктн =	CЭT-4TM.03M	ЭКОМ-3000
		Зав. № 00651-12;	$(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$	кл.т 0,5Ѕ/1,0	зав. №
6		00650-12;	3ab. № 1350453;	Зав. № 0806120233	12103050
	карвер 3 ж	00652-12	1350413; 1350447	Госреестр	Госреестр
		Госреестр	Госреестр	№ 36697-08	№ 17049-09
		№ 40086-08	№ 912-05		
		TBЭ-35			
		кл.т 0,5S	НАМИ-35 УХЛ1	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5	ЭКОМ-3000
		KTT = 100/5	кл.т 0,5		зав. №
7	ВЛ 35 кВ	Зав. № 2214-11;	KTH = 35000/100	Зав. № 0806120184	12103050
'	Карьер 3 №2	2213-11; 2212-11	Зав. № 142	Госреестр	Госреестр
		Госреестр	Госреестр	№ 36697-08	№ 17049-09
		№ 44359-10	№ 19813-00	J1≚ JUU7 / •UU	J12 1/042-02
		JN≌ 44 339-10			

Продолжение таблицы 2

11родо	олжение таблицы 2 2	3	4	5	6
1	<u> </u>		3HOM-35-65	<i>J</i>	U
8	ВЛ 35 кВ ОВЦ	ТФЗМ 35А-У1 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 28670; 28667 Госреестр № 26417-04	кл.т 0,5 Ктн = (35000/√3)/(100/√3) Зав. № 1350453; 1350413; 1350447 Госреестр № 912-05	ZMD402CT41.0457 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 50761650 Госреестр № 53319-13	ЭКОМ-3000 зав. № 12103050 Госреестр № 17049-09
9	ВЛ 35 кВ Спутник	ТФЗМ 35Б-I У1 кл.т 0,2S Ктт = 100/5 Зав. № 35801; 35802 Госреестр № 26419-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,5 Ктн = 35000/100 Зав. № 142 Госреестр № 19813-00	ZMD402CT41.0457 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 50761691 Госреестр № 53319-13	ЭКОМ-3000 зав. № 12103050 Госреестр № 17049-09
10	ВЛ 35 кВ Опытный цех №1	ТФЗМ 35Б-I У1 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 35989; 35990 Госреестр № 26419-04	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = (35000/√3)/(100/√3) Зав. № 1350453; 1350413; 1350447 Госреестр № 912-05	ZMD402CT41.0457 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 50761665 Госреестр № 53319-13	ЭКОМ-3000 зав. № 12103050 Госреестр № 17049-09
11	ВЛ 35 кВ Опытный цех №2	ТФЗМ 35A-У1 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 28674; 28622 Госреестр № 26417-06	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,5 Ктн = 35000/100 Зав. № 142 Госреестр № 19813-00	ZMD402CT41.0457 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 50761655 Госреестр № 53319-13	ЭКОМ-3000 зав. № 12103050 Госреестр № 17049-09
12	КЛ 6 кВ Асфальтный завод (ф.Св.4)	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 Зав. № 05908; 05905 Госреестр № 9143-06	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 5288 Госреестр № 2611-70	ZMD402CT41.0457 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 50761597 Госреестр № 53319-13	ЭКОМ-3000 зав. № 12103050 Госреестр № 17049-09
13	Л 6 кВ п. Светлый (ф.5)	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 4525; 3667 Госреестр № 2473-69	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 5288 Госреестр № 2611-70	ZMD402CT41.0457 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 50761599 Госреестр № 53319-13	ЭКОМ-3000 зав. № 12103050 Госреестр № 17049-09
14	Л 6 кВ Промплощадка (ф.6)	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 0374; 5844 Госреестр № 2473-69	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 5288 Госреестр № 2611-70	ZMD402CT41.0457 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 50761596 Госреестр № 53319-13	ЭКОМ-3000 зав. № 12103050 Госреестр № 17049-09

Продолжение таблицы 2

Прод	олжение таблицы 2	T T		1	1
1	2	3	4	5	6
15	Л 6 кВ Хоз. Нужды (ф.7)	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 3486; 3755 Госреестр № 2473-69	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 5288 Госреестр № 2611-70	ZMD402CT41.0457 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 50761688 Госреестр № 53319-13	ЭКОМ-3000 зав. № 12103050 Госреестр № 17049-09
16	Л 6 кВ ст.Рудный клад (ф.8)	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 3494; 3493 Госреестр № 2473-69	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 5288 Госреестр № 2611-70	ZMD402CT41.0457 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 50761595 Госреестр № 53319-13	ЭКОМ-3000 зав. № 12103050 Госреестр № 17049-09
17	КЛ-6 кВ Светлинская – ХПП (ф.Св 9)	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 02591; 02561 Госреестр № 2473-00	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 5288 Госреестр № 2611-70	ZMD402CT41.0457 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 50761652 Госреестр № 53319-13	ЭКОМ-3000 зав. № 12103050 Госреестр № 17049-09
18	КЛ-6 кВ Светлинская – ж/д Разъезд (ф.Св 12)	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 3962; 4177 Госреестр № 2473-69	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 5260 Госреестр № 2611-70	ZMD402CT41.0457 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 50761594 Госреестр № 53319-13	ЭКОМ-3000 зав. № 12103050 Госреестр № 17049-09
19	КЛ-6 кВ Светлинская – п.Светлый (ф.Св 13)	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 0365; 3143 Госреестр № 2473-69	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 5260 Госреестр № 2611-70	ZMD402CT41.0457 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 50761601 Госреестр № 53319-13	ЭКОМ-3000 зав. № 12103050 Госреестр № 17049-09
20	КЛ-6 кВ Светлинская – п.Светлый (ф.Св 14)	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 7042; 8610 Госреестр № 2473-69	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 5260 Госреестр № 2611-70	ZMD402CT41.0457 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 50761598 Госреестр № 53319-13	ЭКОМ-3000 зав. № 12103050 Госреестр № 17049-09
21	КЛ-6 кВ Светлинская – Фильтр. Станция (ф.Св 15)	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 4564; 4560 Госреестр № 2473-69	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 5260 Госреестр № 2611-70	ZMD402CT41.0457 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 50761602 Госреестр № 53319-13	ЭКОМ-3000 зав. № 12103050 Госреестр № 17049-09
22	КЛ-6 кВ Светлинская-ХПП (ф.Св 16)	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 02602; 02548 Госреестр № 2473-00	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 5260 Госреестр № 2611-70	ZMD402CT41.0457 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 50761651 Госреестр № 53319-13	ЭКОМ-3000 зав. № 12103050 Госреестр № 17049-09

Окончание таблицы 2

1	2	3	4	5	6
23	КЛ-6 кВ Светлинская - Промплощадка (ф.Св 17)	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 8516; 1457 Госреестр № 2473-69	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 5260 Госреестр № 2611-70	ZMD402CT41.0457 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 50761593 Госреестр № 53319-13	ЭКОМ-3000 зав. № 12103050 Госреестр № 17049-09
24	ВЛ 35 кВ Урожайная	ТФЗМ 35A-У1 кл.т 0,2S Ктт = 30/5 Зав. № 74027; 74028 Госреестр № 26417-06	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,5 Ктн = 35000/100 Зав. № 142 Госреестр № 19813-00	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0811102824 Госреестр № 36697-08	ЭКОМ-3000 зав. № 12103050 Госреестр № 17049-09

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ

Габлица 3 - Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при						
		измерении активной электрической энергии в рабочих				
Номер ИК	cosφ	условиях эксплуатации АИИС КУЭ (d), %				
Помер Пи	συφ	$d_{1(2)\%}, \qquad d_{5\%}, \qquad d_{20\%}, \qquad d_{100\%},$				
		$I_{1(2)\%}$ £ $I_{u3M} < I_{5\%}$				
1	2	3	4	5	6	
	1,0	-	±1,9	±1,2	±1,0	
1, 8, 10 – 23	0,9	-	±2,4	±1,4	±1,2	
(Счетчик 0,2S; ТТ 0,5;	0,8	-	±2,9	±1,7	±1,4	
TH 0,5)	0,7	-	±3,6	±2,0	±1,6	
	0,5	-	±5,5	±3,0	±2,3	
	1,0	-	±1,8	±1,1	±0,9	
2, 3	0,9	-	±2,3	±1,3	±1,0	
(Счетчик 0,2S; ТТ 0,5;	0,8	-	±2,8	±1,6	±1,2	
TH 0,2)	0,7	-	±3,5	±1,9	±1,4	
	0,5	-	±5,3	±2,8	±2,0	
	1,0	±1,3	±1,0	±0,9	±0,9	
4, 5, 9, 24	0,9	±1,4	±1,0	±1,0	±1,0	
(Счетчик 0,2S; TT 0,2S;	0,8	±1,5	±1,2	±1,1	±1,1	
TH 0,5)	0,7	±1,7	±1,3	±1,2	±1,2	
	0,5	±2,4	±1,8	±1,6	±1,6	
	1,0	±2,4	±1,7	±1,5	±1,5	
6	0,9	±2,8	±1,9	±1,7	±1,7	
(Счетчик 0,5S; TT 0,5S;	0,8	±3,3	±2,1	±1,8	±1,8	
TH 0,5)	0,7	±3,9	±2,5	±2,0	±2,0	
	0,5	±5,7	±3,4	±2,6	±2,6	

Окончание таблицы 3

Окончание таолицы 3		-			
1	2	3	4	5	6
7	1,0	±1,9	±1,2	±1,0	±1,0
7 (Счетчик 0,2S; TT 0,5S;	0,9	±2,4 ±2,9	±1,4 ±1,7	±1,2 ±1,4	±1,2
ТН 0,5)	0,8	±2,9 ±3,6	±1,7 ±2,0	±1,4 ±1,6	±1,4 ±1,6
111 0,3)	0,7	±5,5	±3,0	±2,3	±2,3
Номер ИК	cosφ	Пределы допу измерении ре	скаемой относи сактивной элект	—————————————————————————————————————	ности ИК при ии в рабочих
-		$d_{1(2)\%}$,	d _{5 %} ,	d _{20 %} ,	d _{100 %} ,
		I _{1(2)%} £ I _{изм} < I _{5 %}	I _{5 %} £I изм <i %<="" 20="" td=""><td>I_{20 %}£I_{изм}<i<sub>100%</i<sub></td><td></td></i>	I _{20 %} £I _{изм} <i<sub>100%</i<sub>	
1	2	3	4	5	6
	0,9	-	±6,3	±3,4	±2,5
1, 8, 10 – 23 (Счетчик 0,5; ТТ 0,5;	0,8	-	±4,3	±2,3	±1,7
ТН 0,5)	0,7	-	±3,4	±1,9	±1,4
	0,5	-	±2,4	±1,4	±1,1
	0,9	-	±6,2	±3,2	±2,2
2, 3 (Счетчик 0,5; TT 0,5;	0,8	-	±4,2	±2,2	±1,5
ТН 0,2)	0,7	-	±3,3	±1,7	±1,2
	0,5	1	±2,4	±1,2	±0,9
	0,9	±2,6	±1,8	±1,6	±1,6
4, 5, 9, 24 (Счетчик 0,5; ТТ 0,2S;	0,8	±1,8	±1,3	±1,1	±1,1
TH 0,5)	0,7	±1,5	±1,1	±1,0	±1,0
	0,5	±1,2	±0,9	±0,8	±0,8
	0,9	±7,4	±5,2	±4,6	±4,2
6 (Счетчик 1,0; ТТ 0,5S;	0,8	±5,7	±4,5	±3,8	±3,8
TH 0,5)	0,7	±5,0	±4,2	±3,6	±3,6
	0,5	±4,4	±3,9	±3,4	±3,4
	0,9	±6,3	±3,4	±2,5	±2,5
7 (Счетчик 0,5; TT 0,5S;	0,8	±4,3	±2,3	±1,7	±1,7
ТН 0,5)	0,7	±3,4	±1,9	±1,4	±1,4
	0,5	±2,4	±1,4	±1,1	±1,1

Примечания:

- 1 Погрешность измерений $d_{1(2)\%P}$ и $d_{1(2)\%Q}$ для cosj =1,0 нормируется от $I_{1\%}$, а погрешность измерений $d_{1(2)\%P}$ и $d_{1(2)\%Q}$ для cosj <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·Uн до 1,01·Uн;

- диапазон силы тока от 0,01· Iн до Iнp1 (таблица 10 ГОСТ 7746-2001);
- температура окружающего воздуха: ТТ и ТН от минус 40 до 50 °C; счетчиков от 18 до 25 °C; УСПД от 10 до 30 °C; ИВК от 10 до 30 °C;
 - частота (50 ± 0.15) Гц.
 - 4 Рабочие условия эксплуатации:

Для TT и TH:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения от $0.9 \cdot \text{Uh1}$ до $1.1 \cdot \text{Uh1}$; диапазон силы первичного тока от $0.01 \cdot \text{Ih1}$ до $1.1 \cdot \text{Uh1}$; диапазон $1.1 \cdot \text{Uh1}$; диапазон 1.1
 - частота (50 ± 0.4) Гц;
- температура окружающего воздуха для TT по ΓOCT 7746-2001; для TH по ΓOCT 1983-2001.

Для счетчиков электроэнергии:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения от $0.8 \cdot \text{Uh2}$ до $1.15 \cdot \text{Uh2}$; диапазон силы вторичного тока от $0.01 \cdot \text{Ih2}$ до $2 \cdot \text{Ih2}$;
 - частота (50 ± 0.4) Гц;
 - температура окружающего воздуха от 10 до 30 °C.
- 5 Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблипе 2.
- 6 Виды измеряемой электроэнергии для всех ИК, перечисленных в таблице 2 активная, реактивная.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- в качестве показателей надежности измерительных трансформаторов тока и напряжения, в соответствии с ГОСТ 1983-2001 и ГОСТ 7746-2001, определены средний срок службы и средняя наработка на отказ;
 - счетчики электроэнергии ZMD среднее время наработки до отказа 220000 часов;
- счетчики электроэнергии СЭТ-4ТМ.03М среднее время наработки на отказ не менее 140000 часов;
- УСПД среднее время наработки на отказ не менее 75 000 часов, среднее время восстановления работоспособности 1 час.

Надежность системных решений:

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

- 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	ТФНД-110М	9
2 Трансформатор тока	ТФЗМ 35Б-І У1	8
3 Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-35	3
4 Трансформатор тока	TBЭ-35	3
5 Трансформатор тока	ТФЗМ 35А-У1	6
6 Трансформатор тока	ТЛК-10	2
7 Трансформатор тока	ТЛМ-10	22
8 Трансформатор напряжения	НКФ-110	3
9 Трансформатор напряжения	НАМИ-110 УХЛ1	3
10 Трансформатор напряжения	НАМИ-35 УХЛ1	1
11 Трансформатор напряжения	3HOM-35-65	3
12 Трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	2
13 Счетчик электрической энергии многофункциональный	ZMD402CT41.0457	21
14 Счетчик электрической энергии многофункциональный	CЭT-4TM.03M	3
15 Устройство сбора и передачи данных	ЭКОМ-3000	1
16 Методика поверки	MΠ PT 2158/500-2015	1
17 Паспорт – формуляр	АУВП.411711.ФСК.035.10.ИН.ПС-ФО	1

Поверка

осуществляется по документу МП РТ 2158/500-2015 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 110 кВ «Светлинская». Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 11.06.2015 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 ZMD по документу MP000030110 «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные ZMD и ZFD. Методика поверки», утвержденному $\Phi\Gamma$ УП «ВНИИМС» в феврале 2013 г.;
- для счетчиков СЭТ-4ТМ.03М в соответствии с методикой поверки ИЛГШ.411152.145РЭ1, являющейся приложением к руководству по эксплуатации ИЛГШ.411152.145РЭ, согласованной с руководителем ГЦИ СИ ФБУ «Нижегородский ЦСМ» 04 декабря 2007 г.;
- для УСПД ЭКОМ-3000 в соответствии с методикой «ГСИ. Комплекс программнотехнический измерительный ЭКОМ-3000. Методика поверки. ПБКМ.421459.003 МП», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в мае 2009 г.;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), номер в Государственном реестре средств измерений № 27008-04;
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы с счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- средства измерений для проверки нагрузки на вторичные цепи ТТ и ТН и падения напряжения в линии связи между вторичной обмоткой ТН и счетчиком по МИ 3000-2006.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе: «Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 110 кВ «Светлинская».

Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений 01.00252/049-2015 от 13.03.2015 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 110 кВ «Светлинская»

- 1 ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».
- 2 ГОСТ 34.601-90 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания».
- 3 ГОСТ Р 8.596-2002 «ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения».

Изготовитель

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

ИНН 4716016979

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

Тел.: +7 (495) 710-93-33 Факс: +7 (495) 710-96-55

Заявитель

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

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

Тел.: +7 (495) 620-08-38 Факс: +7 (495) 620-08-48

Испытательный центр

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

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31

Тел: (495) 544-00-00

Аттестат аккредитации Φ БУ «Ростест-Москва» 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. « » 2015 г.